

MERITVE RADIOAKTIVNOSTI V OKOLICI NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO

POROČILO ZA LETO 2003



Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Slovenija
Institut "Ruđer Bošković" - ZIMO, Zagreb, Hrvatska
Institut za medicinska istraživanja, Zagreb, Hrvatska
Nuklearna elektrarna Krško, Krško, Slovenija
Zavod za varstvo pri delu, Ljubljana, Slovenija

**MERITVE RADIOAKTIVNOSTI
V OKOLICI
NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO**

POROČILO ZA LETO 2003



Institut "Jožef Stefan", Ljubljana, Slovenija



Institut "Ruđer Bošković" - ZIMO, Zagreb, Hrvatska



Institut za medicinska istraživanja, Zagreb, Hrvatska



Nuklearna elektrarna Krško, Krško, Slovenija



Zavod za varstvo pri delu, Ljubljana, Slovenija

MERITVE RADIOAKTIVNOSTI V OKOLICI NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO

POROČILO ZA LETO 2003

Prva izdaja

Odgovorni za izdajo poročila: dr. Matjaž Korun

Uredila: mag. Denis Glavič-Cindro in dr. Benjamin Zorko

Likovno-grafično uredila: mag. Denis Glavič-Cindro

Fotografija: mag. Denis Glavič-Cindro

Oprema: ABO grafika in Institut "Jožef Stefan"

Založil: Institut "Jožef Stefan"

Razmnoževanje in vezava: Institut "Jožef Stefan" in ABO grafika, Ljubljana, 2004

ISSN 1318-2161

Redakcija poročila je bila končana 20. aprila 2004.

Vse pravice pridržane. Noben del tega poročila ne sme biti reproduciran, shranjen ali prepisan v katerikoli obliki ozziroma na katerikoli način, bodisi elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali kako drugače, brez predhodnega privoljenja Nuklearne elektrarne Krško ©.

Naklada 70 izvodov.



Izvajalci:

- Institut "Jožef Stefan" (IJS), Jamova 39, SI-1000 Ljubljana
- Zavod za varstvo pri delu, d.d. (ZVD), Chengdujska cesta 25, SI-1000 Ljubljana
- Institut "Ruder Bošković" - Zavod za istraživanje mora i okoliša (IRB-ZIMO), Bijenička cesta 54, HR-10000 Zagreb
- Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI), Ksaverska cesta 2, HR-10000 Zagreb
- NE Krško, Vrbina 12, SI-8270 Krško
(emisijske meritve znotraj ograje NE Krško)

Naročnik: NE Krško, Vrbina 12, SI-8270 Krško

Pogodba št.: POG-3059

Nosilec projekta za IJS: dr. Rafael Martinčič

v.d. nosilca projekta za IJS: dr. Matjaž Korun od 6. 1. 2003 dalje

Nosilec projekta za NEK: mag. Borut Breznik

Skrbnik projekta za NEK: Aleš Volčanšek, univ. dipl. inž.

Naslov poročila: **Meritve radioaktivnosti v okolini Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2003**

Oznaka poročila: 6/2004

Odgovorni za izdajo: dr. Matjaž Korun

Poročilo uredili: mag. Denis Glavič-Cindro, dr. Benjamin Zorko

Ovrednotenje meritev: dr. Ljudmila Benedik

dr. Aleš Fajgelj

Matjaž Koželj, univ. dipl. fiz.

mag. Bogdan Pucelj

dr. Borut Smodiš

Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz.

mag. Polona Tavčar

dr. Tim Vidmar

dr. Benjamin Zorko





**MERITVE RADIOAKTIVNOSTI
V OKOLICI NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO
POROČILO ZA LETO 2003**

ODGOVORNI ZA IZDAJO

dr. Matjaž Korun

POROČILO UREDILA

mag. Denis Glavič-Cindro, dr. Benjamin Zorko

OVREDNOTENJE MERITEV

dr. Ljudmila Benedik, dr. Aleš Fajgelj, Matjaž Koželj, univ. dipl. fiz., mag. Bogdan Pucelj,
dr. B. Smodiš, Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz., dr. Tim Vidmar, dr. Benjamin Zorko

IZVAJALCI MERITEV

Institut "Jožef Stefan", Ljubljana

Koordinator projekta za IJS: dr. Rafael Martinčič

V. d. koordinatorja projekta za IJS: dr. Matjaž Korun. od 6. 1. 2003 dalje

Izvajalci na IJS: dr. L. Benedik, D. Brodnik, P. Dujmovič, mag. D. Glavič-Cindro, S. Gobec,
Z. Grabnar, dr. M. Korun, dr. J. Kožar-Logar, mag. M. Mihelič, dr. M. Nečemer, mag. B. Pucelj,
M. Ravnikar, U. Repinc, univ.dipl.kem., M. Ribič, E. Sosič, J. Smrke, B. Svetek, inž.kem.tehnol.,
dr. J. Vaupotič., dr. T. Vidmar, mag. B. Vodenik, dr. B. Zorko, M. Žele, S. Žigon

Zavod za varstvo pri delu, Ljubljana

Koordinator projekta za ZVD: mag. Miran Kanduč

Izvajalci na ZVD: S. Ambrož, univ.dipl.kem., P. Jovanovič, inž.fiz., D. Konda,
B. Kuhar, univ.prof.fiz., M. Levstek, dr. G. Omahen, D. Rojec, L. Peršin

Institut "Ruđer Bošković" - Zavod za istraživanje mora i okoliša, Zagreb

Koordinator projekta za IRB - ZIMO: dr. Stipe Lulić

Izvajalci na IRB: dr. D. Barišić, dr. Ž. Grahek, T. Kardum,
mag. K. Košutić, R. Kušić, L. Mikelić, dipl.inž., dr. V. Oreščanin,
M. Rožmarić-Maćefat, dipl.inž., dr. A. Vertačnik, B. Vetnić

Izvajalci na DHMZ RH: mag. Dunja Borovečki (odgovorna oseba),
D. Leopold, I. Panjkret, Z. Zeljković

Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb

Koordinator projekta za IMI: dr. Gordana Marović

Izvajalci na IMI: dr. Z. Franić, H. Hršak, B. Petrinec, dipl.inž. J. Senčar

IZVAJALCI EMISIJSKIH MERITEV ZNOTRAJ OGRAJE NE KRŠKO

Nuklearna elektrarna Krško, Krško

Nosilec projekta za NE Krško: mag. Borut Breznik

Izvajalci v NEK: B. Devunić, L. Djurdjek, univ.dipl.inž., B. Grčić, inž., K. Jurinić,
A. Kušar, univ.dipl.inž., D. Nikić, M. Pavlin, dipl. inž., A. Volčanšek, univ.dipl.inž.



6/2004

NASLOV POROČILA:

Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2003

KLJUČNE BESEDE:

radioaktivno onesnaženje okolja, zračni in tekočinski radioaktivni izpusti, umetni in naravni radionuklidi, vsebnost radionuklidov, specifična aktivnost radionuklidov, površinske vode, podtalnica, vodovod, suhi in mokri used, zrak, aerosoli, zemlja, hrana, doze zunanjega sevanja, ocena efektivnih doz, referenčna skupina prebivalstva, primerjalne meritve.

POVZETEK:

Sumarni rezultati meritev radioaktivnosti umetnih in naravnih radionuklidov v različnih nadzorovanih medijih in eksponcijskih prenosnih poteh so podani z ocenami efektivnih doz. Konzervativne ocene doznih obremenitev posameznikov zaradi emisij jedrske elektrarne dajejo v letu 2003 za atmosferske emisije *efektivno dozo* manj kot 1 μSv na leto in za tekočinske emisije za referenčno skupino prebivalstva *efektivno dozo* manj kot 0,1 μSv na leto. Ta vrednost (manj kot 1 μSv na leto) je manjša od 2 % avtorizirane mejne letne doze za prebivalca na robu ožje varstvene cone. Iz meritev so bile ocenjene tudi izpostavitve naravnemu sevanju in prispevki zaradi splošne radioaktivne onesnaženosti okolja, ki so jo povzročile poskusne jedrske eksplozije in černobilska nesreča.

6/2004

REPORT TITLE:

Off-Site Monitoring of Krško Nuclear Power Plant - Report for the year 2003

KEYWORDS:

Radioactive contamination of the environment, airborne and liquid radioactive effluents, man-made and natural occurring radionuclides, specific activities, surface waters, underground water, tap water, dry and wet deposition, airborne radionuclides, soil, foodstuffs, external radiation doses, effective dose assessments, reference (critical) population group, intercomparison measurements.

ABSTRACT:

Summarised results of radioactivity measurements for man-made and natural occurring radionuclides are presented for different transfer media and exposure pathways in the form of assessed effective doses. Conservatively estimated dose burdens received by members of general public as the result of NPP emissions amount in the year 2003 to a value of the *effective dose* smaller than 1 μSv per year for atmospheric discharges and smaller than 0,1 μSv per year for liquid discharges received by members of the reference (critical) population group. This value (less than 1 μSv per year) presents less than 2 % of the authorized dose limit to the member of the public received at the boundary of the exclusion area. From the measurements the exposure to the natural radiation and to the general radioactive contamination due to the nuclear test explosions and Chernobyl accident were assessed.



VSEBINA

Uvod

VII / VIII

OVREDNOTENJE MERITEV

| | |
|---|-----------|
| Izvleček | 1 / 108 |
| Summary | 5 / 108 |
| Reka Sava | 11 / 108 |
| Vodovodi in podtalnice | 27 / 108 |
| Padavine in talni usedi | 41 / 108 |
| Zrak | 51 / 108 |
| Doza zunanjega sevanja | 67 / 108 |
| Zemlje | 77 / 108 |
| Krmila in hranila | 79 / 108 |
| Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti za leto 2003 | 87 / 108 |
| Program B | 95 / 108 |
| Medlaboratorijske primerjalne meritve pooblaščenih izvajalcev monitoringa v letu 2003 | 101 / 108 |
| Pregled referenc | 107 / 108 |

MERSKI REZULTATI

| | |
|--|--------------|
| Program rednega nadzora radioaktivnosti v okolici NEK za leto 2003 | M-1 / M-140 |
| Enote in nazivi količin | M-12 / M-140 |
| Tabela radionuklidov | M-13 / M-140 |
| Merske metode | M-14 / M-140 |
| Tabelarični zapisi meritov | M-22 / M-140 |
| Seznam tabel meritov programa A | M-25 / M-140 |

Program A

| | |
|---------------------------|--------------|
| Tabele merskih rezultatov | M-31 / M-140 |
|---------------------------|--------------|

Tabele interkomparacijskih rezultatov

| | |
|--|---------------|
| Mednarodne interkomparacije izvajalcev | M-119 / M-140 |
| Medsebojne interkomparacije izvajalcev | M-135 / M-140 |

Tabele z merskimi rezultati iz **Programa A** in **Tabele interkomparacijskih rezultatov** so na priloženi zgoščenki.





U V O D

Vpliv objektov, ki v okolje spuščajo radioaktivne snovi, nadziramo na dva načina. Na samem viru izpustov merimo emisije, to je sestavo radionuklidov in izpuščeno aktivnost, ter z modelom ocenjujemo dozne obremenitve prebivalstva v okolini objektov. Po drugi strani pa z neposrednimi meritvami ugotavljamo vnos radioaktivnih snovi v okolje, kar omogoča neposredno ocenjevanje izpostavljenosti prebivalstva. Slednje meritve omogočajo tudi ocenjevanje izpostavljenosti prebivalstva naravnemu sevanju in vplivom širšega okolja, kot so bile jedrske eksplozije in černobiljska nesreča.

Med obratovanjem izpušča jedrska elektrarna radioaktivne snovi v zrak in v vodo. Da bi zajeli vse vplive radioaktivnosti na prebivalstvo, meritve v okolini elektrarne obsegajo meritve zunanjega sevanja (sevanja radionuklidov v zraku, iz tal ter sevanje neposredno iz elektrarne) in meritve koncentracij radioaktivnih snovi v zraku, hrani in vodi, ki z vnosom v telo povzročijo notranje obsevanje. Koncentracije v zraku, hrani in vodi se merijo v odvzetih vzorcih v laboratorijih izven dosega sevanja, ki ga povzroča elektrarna.

Zunanje sevanje se meri s kontinuirnimi merilniki hitrosti doze, ki služijo sprotinemu spremljanju zunanjega sevanja (MFM-202) in s termoluminiscenčnimi dozimetri (TLD), s katerimi se lahko oceni izpostavljenost zunanjemu sevanju po prehodu radioaktivnega oblaka v primeru nesreče. Radioaktivnost v zraku se določa iz vzorcev, dobljenih s črpanjem zraka skozi aerosolne filtre in filtre, ki zadržijo jod iz zraka, ter iz vzorcev deževnice in suhega useda. Radioaktivnost v reki Savi, kamor se iztakajo tekočinski izpusti, se določa iz meritve vzorcev vode, sedimentov in rib, radioaktivnost podzemnih vod pa iz vzorcev podtalnice in vzorcev vodovodne vode iz zajetij in črpališč. Vzorci hrane, ki so pridelani v okolini elektrarne in v katerih se meri vsebnost radionuklidov, so izbrani tako, da se lahko oceni celotni prispevek radioaktivnosti hrane k dozi. Poleg tega se določa še vsebnost radionuklidov v zemlji.

Poročilo obravnava rezultate meritve, opravljenih v letu 2003 v skladu s "Programom nadzora radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško za leto 2003" (del A in povzetek dela B), ki zajema poleg meritve v Republiki Sloveniji tudi nekatere meritve v Republiki Hrvaški. Program, ki je skladen s Pravilnikom o načinu, obsegu in rokih sistematičnih preiskav kontaminacije z radioaktivnimi materiali v okolini jedrskih objektov (Pravilnik Z-2), je bil potrjen na 32. seji Strokovne komisije za jedrsko varnost Republiškega komiteja za energetiko RS, dne 26. 12. 1986. Upravna osnova za izvajanje Programa je bila potrjena z Odločbo št. 318-1/94-6837/SA, izdano dne 28. 07. 1994 pri Upravi R Slovenije za jedrsko varnost (URSJ), ki nosi tudi soglasje Zdravstvenega inšpektorata R Slovenije in Odločbo URSJ št. 39161-8/2001/8/RV/419 izdano dne 22. 03. 2002.

V skladu z veljavnim programom in glede na meritve iz ref. [1], opravljene v letu 2002, so bile v okviru programa A in B uvedene v letu 2003 naslednje bistvenejše spremembe:

- uveden je bil nov način računanja polletnih in letnih povprečij ter pripadajočih negotovosti, kar je podrobno opisano v poglavju Tabelarični zapisi meritve
- uvedena je bila nova metodologija pri oceni letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti
- nameščeni so bili ombrometri za merjenje količine padavin v Krškem (Stara vas) in Dobovi
- primerjalne meritve tekočinskih izpustov iz WMT in SGBD je tudi v letu 2003 opravljal IRB.

Celotno poročilo sestavlja: skupno poročilo IJS, ZVD, IRB-ZIMO in IMI, ki se nanaša na osnovni program A, in povzetek programa B. Posebej so ocenjeni (poglavlje: Ovrednotenje meritve) in podani tudi rezultati (poglavlje: Merski rezultati) interkomparacijskih meritve izvajalcev, ki so namenjeni nadzoru kakovosti meritve.



Za evalvacijo merskih podatkov ter pri oceni doznih obremenitev so kot dopolnilni ali vzporedni podatki uporabljeni tudi:

- mesečna poročila NEK o tekočinskih in zračnih emisijah v letu 2003
- letno poročilo o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2003
- mesečni izračuni zračnih razredčitvenih faktorjev Agencije Republike Slovenije za okolje za okolico NEK v letu 2003 in izračuni razredčitvenega faktorja NEK za kritične lokacije ob "enkratnih izpustih"
- nekateri merski podatki iz "Republiškega programa nadzora radioaktivnosti v življenjskem okolju Slovenije" in posebnih meritev IJS.

Izvajalci programa so Institut "Jožef Stefan", Zavod za varstvo pri delu iz Ljubljane, Institut "Ruđer Bošković" - Zavod za istraživanje mora i okoliša in Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada iz Zagreba.

Institut "Jožef Stefan" ima izdelan sistem zagotovitve kakovosti. Sistem kakovosti Odseka za fiziko nizkih in srednjih energij (F-2), v okviru katerega deluje Laboratorij za radiološke meritne sisteme in meritve radioaktivnosti, je opisan v *Poslovniku kakovosti Odseka za fiziko nizkih in srednjih energij (F2-PK)*. Vsa dela, povezana z meritvami radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško v okviru "Programa nadzora radioaktivnosti v okolici NE Krško", potekajo v skladu z institutskim in odsečnim poslovnikom in po postopkih, na katere se odsečni poslovnik sklicuje. Laboratorij za radiološke meritne sisteme in meritve radioaktivnosti je akreditiran pri Slovenski akreditaciji za meritve sevalcev gama v homogenih cilindričnih vzorcih. Z akreditacijsko listino št. L-044 z dne 20. 3. 2003 mu Slovenska akreditacija priznava izpolnjevanje zahtev standarda SIST EN ISO/IEC 17025:2002 pri tej dejavnosti.

Priročnik zagotovitve kakovosti Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada vsebuje vse postopke, ki se uporabljajo pri meritvah v okviru "Programa nadzora radioaktivnosti v okolici NE Krško".

Na Institutu "Ruđer Bošković" ima Laboratorij za radioekologijo listino "Rešenje o udovoljavanju uvjetima za potvrđeni meriteljski laboratorij", ki mu jo je podelil Državni zavod za normizaciju i meriteljstvo Republike Hrvaške. V okviru programa nadzora radioaktivnosti v oklici NE Krško se aktivnosti sevalcev gama merijo na spektrometru s tipskim odobrenjem (klasa 960-03/1-08/42, UR Br. 558-03/5-02-1 z dne 5. 8. 2002), ki je potrdilo Državnega zavoda o ustreznosti spektrometra. Vse dejavnosti povezane z meritvami radioaktivnosti v okolici NE Krško potekajo v skladu s Priročnikom o zagotovitvi kakovosti.

Zavod za varstvo pri delu ima delajoč sistem zagotovitve kakovosti, v katerega so vključene vse dejavnosti, povezane z meritvami v okviru "Programa nadzora radioaktivnosti v okolici NE Krško". Laboratorij za merjenje specifičnih aktivnosti radionuklidov je akreditiran pri Slovenski akreditaciji za izvajanje visokoločljivostne spektrometrije gama. Z akreditacijsko listino št. L-063 z dne 01. 3. 2004 mu Slovenska akreditacija priznava izpolnjevanje zahtev standarda SIST EN ISO/IEC 17025:2002 pri tej dejavnosti.

a) REFERENCA

- [1] Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2002, Ljubljana, april 2003, interna oznaka 12/2003, ISSN 1318-2161.



OVREDNOTEV MERITEV

SKLOP ALI POGLAVJE

Izvleček

Reka Sava

Vodovodi in podtalnice

Padavine in talni usedi

Zrak

Doza zunanjega sevanja

Zemlja

Krmila in hrana

Ocena letnih doz referenčne skupine za savske
prenosne poti

Program B

Medlaboratorijske primerjalne meritve
pooblaščenih izvajalcev

AVTORJI

mag. Bogdan Pucelj

Matjaž Stepišnik, univ.dipl.fiz.

dr. Ljudmila Benedik

dr. Borut Smoliš

mag. Polona Tavčar

Matjaž Koželj, univ.dipl.fiz.

mag. Bogdan Pucelj

dr. Tim Vidmar

dr. Benjamin Zorko

Matjaž Stepišnik, univ.dipl.fiz.

Matjaž Stepišnik, univ.dipl.fiz.

Matjaž Koželj, univ.dipl.fiz.

dr. Aleš Fajgelj, MAAE





IZVLEČEK

Podobno kot v svetu je prebivalstvo Slovenije izpostavljeni naravnemu sevanju in nekaterim antropogenim virom, predvsem vplivom preostale černobilske kontaminacije in jedrske poskusov. Pri prebivalstvu okolice Nuklearne elektrarne Krško (NEK) so dodatno možne izpostavitve zaradi atmosferskih in tekočinskih izpustov radioaktivnih snovi iz NEK in zaradi neposrednega sevanja iz objektov znotraj njene ograje.

a) VPLIVI NEK

Spremljanje radioloških razmer v okolini NEK poteka z merjenjem **konzentracij radionuklidov v okolju**, to je posledic vnosov radioaktivnih snovi v okolje. Ob normalnem obratovanju jedrskega objekta so koncentracije radionuklidov v okolju navadno znatno pod detekcijskimi mejami, zato vplive vrednotimo iz merjenih **emisijskih** podatkov in z uporabo modelov za razširjanje radionuklidov v okolju.

Neposredno sevanje iz objektov znotraj ograje NEK

V bližnji okolici nekaterih objektov znotraj ograje NEK je raven zunanjega sevanja nekoliko povečana. Vpliv teh objektov na izpostavitev sevanju na ograji NEK in na večjih razdaljah je zanemarljiv.

Atmosferski izpusti iz NEK

Radionuklidi v atmosferskih izpustih se močno razlikujejo po radioloških lastnostih pa tudi po izpuščenih aktivnostih. Podobno kot pri drugih jedrskeh elektrarnah so tudi v primeru NEK najpomembnejše naslednje skupine radionuklidov:

- žlahtni plini, ki so izključno zunanji sevalci in edini pomembni za zunano izpostavitev ob prehodu oblaka
- radionuklida H-3 in C-14, ki sta zlasti zaradi inhalacije biološko pomembna kot notranja sevalca pri vgradnji v organizem, izotop C-14 pa tudi zaradi rastlinske prenosne poti
- sevalci beta / gama v partikulatih (izotopi Co, Cs, Sr itd.), pomembni za inhalacijo in zaradi useda ob prehodu oblaka
- izotopi joda v raznih fizikalnih in kemijskih oblikah, pomembni pri inhalaciji ob prehodu oblaka in zaradi vnosa v mleko.

Odredotenje emisij z modelskimi izračuni razredčitvenih faktorjev, temelječih na realnih vremenskih podatkih, je za leto 2003 pokazalo, da so bile za posamezne skupine radionuklidov najpomembnejše prenosne poti, navedene v tabeli A. Vse oblike izpostavitev prebivalstva so bile izredno nizke. Izstopa lahko ingestijska doza zaradi vnosa C-14 zaradi uživanja mleka pri najmlajših in žitaric pri drugih starostnih skupinah. Navedena efektivna doza temelji na modelskih ocenah za podobne jedrske objekte.

**Tabela A:** Izpostavitve prebivalstva zaradi atmosferskih izpustov iz NEK v letu 2003

| Način izpostavitev | Prenosna pot | Najpomembnejši radionuklidi | Letna doza (μ Sv/leto) |
|--------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| zunanje sevanje | sevanja iz oblaka sevanje iz useda | radionuklidi žlahtnih plinov (Xe) partikulati (Co-58, Co-60, Cs-137,...) | < 0,01 < 0,01 |
| inhalacija | oblak | H-3, C-14 | < 0,5 |
| ingestija | mleko, žitarice | C-14 | < 1 |

Razmere neposredno v okolju so bile preverjane z naslednjimi meritvami v okolju:

- vsebnost radionuklidov v zraku (aerosolni in jodovi filtri)
- suhi in mokri used (vazelinske plošče in padavine)
- vnos radionuklidov v rastline, živali, mleko
- vsebnost radionuklidov v zemlji na obdelanem in neobdelanem zemljišču
- doza zunanjega sevanja na številnih lokacijah.

Nobena od meritev v okolju ni pokazala prisotnost radionuklidov, ki bi jih bilo mogoče pripisati atmosferskim izpustom iz NEK. V nekaterih primerih sta bila odkrita Cs-137 in Sr-90/Sr-89, ki pa izvirata iz černobilske kontaminacije in poskusnih jedrskeh eksplozij.

Tekočinski izpusti

V tekočinskih izpustih iz NEK v reko Savo je v letu 2003 po aktivnosti prevladoval H-3, medtem ko je bila skupna izpuščena aktivnost sevalcev beta / gama več kot 10.000-krat nižja.

V okviru nadzornega programa meritev v okolju so potekale meritve savske vode, sedimentov in vodne biote (ribe). Dodatno so se izvajale še meritve vodovodov Krško in Brežice ter meritve črpališč in podtalnice.

Neposredni vpliv NEK je bil merljiv le v povišani vsebnosti H-3 v reki Savi pri Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem, sotočno od NEK, kjer je bila vsebnost H-3 povečana v primerjavi z referenčno lokacijo v Krškem, protitočno od NEK.

Po drugi strani je bil izotop I-131 prisoten v vzorcih vode in sedimentov tako protitočno kot sotočno od NEK. NEK v letu 2003 ni poročal o tekočinskih izpustih I-131, zato domnevamo, da gre za posledico medicinske uporabe I-131.

Izmerjeno vsebnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v savskih vzorcih in ribah pripisujemo černobilski kontaminaciji in poskusnim jedrskim eksplozijam.

V letu 2003 je bil sotočno od NEK poleti v savskih vzorcih zaznan Co-60, kar je mogoče pripisati izredno nizkemu vodostaju reke Save v tem obdobju.

V vodovodih in črpališčih v letu 2003 ni bilo zaznati vplivov NEK.

Modelska izračun, temelječ na tekočinskih izpustih, podatkih o letnem pretoku reke Save in upoštevajoč značilnosti referenčne skupine, je pokazal, da najvišja efektivna doza zaradi izpustov v reko Savo ne presega 0,1 μ Sv na leto.



b) NARAVNO SEVANJE

Meritve zunanjega sevanja v okolici NEK so v letu 2003 potrdile ugotovitve iz preteklosti, da gre za značilno naravno okolje, ki ga najdemo tudi drugje v Sloveniji in v svetu. Letna doza sevanja gama in ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja v okolici NEK je bila na prostem v povprečju 0,78 mSv na leto, za zaprte prostore pa je bila leta 1998 ocenjena na 0,77 mSv na leto. K temu je treba dodati še prispevek nevtronske komponente kozmičnega sevanja, ki je za območje NEK 0,070 mSv na leto. Tako je bila skupna efektivna doza zunanjega sevanja v letu 2003 v okolici NEK **0,85 mSv na leto**, kar je primerljivo s svetovnim povprečjem (0,87 mSv na leto).

Meritev vsebnosti naravnih radionuklidov v hrani kaže vrednosti, ki so primerljive s povprečnimi vrednostmi v svetu. Zato za ingestijsko efektivno dozo privzemamo zaključke iz UNSCEAR 2000 [9].

Posamezni prispevki k dozi naravnega sevanja so v tabeli B. Skupna letna efektivna doza je ocenjena na 2,44 mSv na leto, kar je zelo blizu svetovnega povprečja 2,4 mSv na leto [9].

Tabela B: Efektivne doze zaradi naravnega sevanja v okolici NEK

| Vir | Letna efektivna doza (mSv/leto) |
|---|------------------------------------|
| gama in neposredno ionizirajoče sevanje kozmični nevroni | 0,78 0,070 |
| ingestija (K, U, Th) | 0,29 |
| inhalacija (kratkoživi potomci Rn-222) [#] | 1,3 |
| Skupaj | 2,44 |

Značilni prispevek kratkoživih radonovih potomcev k efektivni dozi je bil ocenjen v poročilu za leto 2000 (IJS-DP-8340, #3 na strani 7)

c) ČERNOBILSKA KONTAMINACIJA IN POSKUSNE JEDRSKE EKSPLOZIJE

V letu 2003 je bil v zemlji merljiv le še Cs-137, ki izvira iz černobilske nesreče in poskusnih jedrskeh eksplozij. Prispevek Cs-137 k zunanjemu sevanju je bil ocenjen med 3 % in 6 % naravnega ozadja zunanjega sevanja ob celoletnem zadrževanju na takem zemljишču. Upoštevajoč čas zadrževanja v zaprtih prostorih, je prispevek černobilskega Cs-137 k zunanji dozi velikostnega reda 1 % naravnega ozadja.

Černobilski Cs-137 in Sr-90/Sr-89 iz jedrskeh poskusov sta bila izmerjena v sledeh v posameznih vrstah hrane. Efektivna doza zaradi ingestije te hrane je bila ocenjena na 0,3 µSv na leto za Cs-137 in 0,9 µSv na leto za Sr-90/Sr-89, kar je skupaj okrog 0,4 % letne efektivne doze zaradi naravnih radionuklidov v hrani.



d) ZAKLJUČKI

Povzetek izpostavitve prebivalstva v okolici NEK za leto 2003 je v tabeli C, kjer so navedeni prispevki naravnega sevanja, vplivi NEK in preostali vplivi černobilske kontaminacije ter poskusnih jedrskeh eksplozij.

Tabela C: Povzetek letnih izpostavitev prebivalstva v okolici NEK za leto 2003

| | Vir | Letna efektivna doza ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) |
|--|---|--|
| NEK atmosferski izpusti (*) | neposredno sevanje iz objektov NEK zunanje sevanje iz oblaka zunanje sevanje iz useda inhalacija iz oblaka ingestija | zanemarljivo $< 0,01$ $< 0,01$ $\leq 0,5$ < 1 |
| NEK tekočinski izpusti (Sava) (*) | referenčna skupina | $< 0,1$ |
| | gama in ionizirajoče sevanje | 780 |
| | kozmični nevroni | 70 |
| | ingestija (K, U, Th) | 290 |
| | inhalacija (kratkoživi potomci Rn-222) | 1300 |
| | skupaj | 2440 |
| Černobil in jedrski poskusi | zunanje sevanje ingestija | . 10 < 2 |

(*) Skupne vsote prispevkov NEK ne navajamo, saj vsi prispevki niso aditivni.

- V letu 2003 so bili vsi sevalni vplivi NEK na prebivalstvo v okolici ocenjeni pod 0,001 mSv na leto.
- Ocjenjena vrednost je zanemarljiva v primerjavi z avtoriziranimi mejnima dozama za prebivalstvo v okolici NEK ($50 \mu\text{Sv}$ na leto na razdalji 500 m in $200 \mu\text{Sv}$ na leto na ograji NEK).¹
- Ocjenjena vrednost je zanemarljiva v primerjavi z letno dozno omejitvijo za prebivalstvo, ki je 1 mSv na leto.
- Ocjenjena vrednost je okrog 0,1 % navadnega neizogibnega naravnega ozadja.
- Atmosferski in tekočinski izpusti iz NEK so primerljivi s tistimi iz podobnih jedrskeh elektrarn v Evropi.

¹ Letna mejna vrednost efektivne doze za posameznika iz prebivalstva je po naših predpisih in mednarodnih priporočilih 1 mSv na leto. V mejno vrednost niso všteti prispevki medicinskih izpostavitev in naravnega sevanja.

Poleg navedene osnovne splošne omejitve pa obstajajo tudi upravne, ki veljajo za normalno obratovanje posameznih jedrskeh objektov. To so avtorizirane mejne doze, ki so praviloma nižje od osnovne splošne omejitve. V primeru NEK:

Po lokacijski odločbi Republiškega sekretariata za urbanizem (št. 350/F-15/69 od 8. 8. 1974) je mejna vrednost doze za prebivalca na robu ožje varstvene cone NEK (radij 500 m od osi reaktorja) **50 μSv na leto**.

Po odločbi Republiškega komiteja za varstvo okolja in urejanje prostora (št. 350/F-6/88-DF/JV od 2. 8. 1988) in ob soglasju republiškega sanitarnega inšpektorata (št. 531-4/531/73-34/p od 21. 1. 1988) pa je omejitev letne doze (ki zajema tako prispevke reaktorja kot tudi začasnega skladišča radioaktivnih odpadkov) **na ograji NEK 200 μSv na leto**.



S U M M A R Y

Like elsewhere in the world, the population of Slovenia is exposed to natural radioactivity and to certain anthropogenic sources of radioactivity, chiefly the remaining Chernobyl contamination and the contamination due to nuclear tests. For the local population around the Krško NPP there is an additional possibility for exposure to the atmospheric and liquid discharges of radioactive substances from the Krško NPP and to direct radiation from certain facilities within the perimeter of the Krško NPP.

a) IMPACT OF THE KRŠKO NPP

The survey of the radiological situation around the Krško NPP is carried out by controlling the activity concentrations of radionuclides in the environment, i.e. measuring the concentrations of radioactive substances that have been introduced into the environment. In normal operational conditions, these concentrations are usually below the detection limits of the measuring equipment and the environmental impact of the NPP is assessed from the measured emission data, i.e. the data on the releases of radioactive substances, obtained at the source.

Direct radiation from the Krško NPP

In the immediate vicinity of some facilities within perimeter of the Krško NPP a slight increase in the external dose rate can be detected. However, the contribution of this radiation to the annual external dose at the perimeter fence and at larger distances is negligible.

Atmospheric discharges from the Krško NPP

The radioisotopes present in atmospheric discharges vary in their radiological characteristics and released activities. Similarly to other NPPs, the important groups of radionuclides in the case of the Krško NPP are:

- Noble gasses, which only cause external exposure and are the sole important contributor to external exposure in case of a radioactive cloud immersion
- The radionuclides H-3 and C-14, which are significant as internal beta emitters and biologically important as they get built into the organism, mostly during inhalation and grain-man exposure pathway
- Various beta/gamma emitters present in aerosols (Co, Cs, Sr, etc), which are important for the inhalation exposure pathway and for the deposition pathway during the passage of a radioactive cloud
- Iodine radionuclides in different physical and chemical forms, which are important for inhalation exposure in case of immersion in a radioactive cloud and due to their transport into milk and dairy products.

The evaluation of activity concentrations in the environment and the resulting model calculations using dilution factors based on actual meteorological data for the year 2003 demonstrated that for individual above-mentioned groups of radionuclides, the exposure pathways listed in Table A were the most significant ones. All the different contributions to the radiation exposure of the general public are exceedingly low. The dominant exposure pathway is due to intake of C-14 through ingestion of milk in infants and through ingestion of cereals in other age groups. The upper limit for the effective dose quoted in Table A for this exposure pathway is based on model estimates for nuclear installations similar to the Krško NPP.

**Table A:** General public exposures due to atmospheric releases of the Krško NPP in 2003

| Exposure type | Exposure pathway | Significant radionuclides | Effective dose ($\mu\text{Sv}/\text{year}$) |
|---------------|--|--|---|
| external | radioactive cloud immersion fallout exposure | radioactive noble gases (Xe) aerosols (Co-58, Co-60, Cs-137) | < 0.01 < 0.01 |
| inhalation | Radioactive cloud | H-3, C-14 | < 0.5 |
| ingestion | milk, cereals | C-14 | < 1 |

The radiological situation in the environment in the vicinity of the Krško NPP was surveyed with the following environmental measurement programme:

- Radionuclide concentrations in air (aerosol and iodine filters)
- Wet and dry fallout (Vaseline lubricated plates and precipitations)
- Uptake of radionuclides into plants, animals and milk
- Radionuclide concentrations in soil from cultivated and non-cultivated land
- External dose.

None of the measurements of the environmental samples revealed any presence of man-made radionuclides in the environment, the origin of which could be attributed to the Krško NPP. In some cases the radionuclides Cs-137 and Sr-90/Sr-89 were present in the samples, but their origin could clearly be traced to the Chernobyl accident and the nuclear weapons tests.

Liquid discharges

In the liquid discharges from the Krško NPP into the Sava river, the dominant radionuclide in terms of the activity released in 2003 was H-3, with the sum of discharged activity of all other beta and gamma emitters being for a factor of more than 10,000 lower than the activity of H-3.

As part of the environmental survey programme, measurements of the Sava river water, sediments and fluvial biota (fish) were carried out. Additionally, measurements of radionuclide concentrations in water samples from drinking water, pumping stations and ground water resources were performed.

The direct impact of the Krško NPP could only be detected in an increase of the H-3 concentration in the Sava river downstream of the Krško NPP near Brežice and Jesenice na Dolenjskem, where the level of H-3 was higher than the one at the reference location upstream of the Krško NPP in the town of Krško.

On the other hand, the presence of I-131 was established in samples taken both upstream and downstream from the Krško NPP. According to its own records, no discharges of I-131 from the Krško NPP took place in 2003. It is thus concluded that the presence of I-131 in the Sava river is a consequence of its use for medical purposes.

The presence of Cs-137 and Sr-90/Sr-89 in the measured water samples and fish can be attributed to the environmental contamination from the Chernobyl accident and nuclear tests exposures in the past.

In 2003 radionuclide Co-60 was detected in the Sava river samples downstream of the Krško NPP. Its detection can be attributed to very low water flow during that period.

In water samples from waterworks and water pumping stations no impact of the Krško NPP could be detected.

A model calculation, based on the measured activity emissions, considering their dilution in the river, showed that the highest possible effective dose to the reference group was < 1 μSv per year.



b) NATURAL RADIOACTIVITY

Measurements of the external exposure around the Krško NPP in 2003 showed that we are dealing with a typical natural environment, present elsewhere in Slovenia and the world, as far as natural radioactivity is concerned. Annual external effective dose due to gamma rays and ionizing component of cosmic radiation in the vicinity of the Krško NPP amounted on average to 0.78 mSv/year in the open and in dwellings it was estimated at 0.77 mSv/year. To this value the contribution of the neutron component of cosmic radiation needs to be added, which for the area of Krško amounts to 0.070 mSv/year. The total effective annual external dose in the vicinity of the Krško NPP thus amounted to **0.85 mSv/year** in the year 2003, which is compatible with the average worldwide value of 0.87 mSv/year.

The measurements of natural radionuclide concentrations in foodstuffs yielded results comparable with the average worldwide data. The conclusions of UNSCEAR 2000 have therefore been adopted for the estimation of ingestion effective dose in this case [9].

Different contributions to the effective dose are shown in Table B. The total effective dose in 2003 amounts to 2.44 mSv/year, which is very close to the average worldwide value 2.4 mSv/year [9].

Table B: Effective doses due to natural radioactivity around Krško

| Source | Annual effective dose (mSv/year) |
|--|-------------------------------------|
| External gamma radiation and the directly ionizing component of cosmic radiation | 0.780 |
| Neutron component of cosmic radiation | 0.070 |
| Ingestion (K, U, Th) | 0.29 |
| Inhalation (Rn daughters) [#] | 1.3 |
| Total | 2.44 |

A typical contribution of radon short-lived daughters to the effective dose was discussed in the report 2000 (IJS-DP-8340, #3, page 7)

c) CHERNOBYL CONTAMINATION AND THE NUCLEAR WEAPONS TESTS

In the year 2003 the only remaining isotope originating from the Chernobyl accident and nuclear test explosions measured in soil samples was Cs-137. This radionuclide had migrated into deeper layers in undisturbed soil during the years, while its distribution became more uniform in cultivated soil. The contribution of Cs-137 to the natural background external dose was estimated at 3 % to 6 %, assuming an all-year-round presence on such ground. Taking into account the amount of time spent in dwellings, the contribution of Cs-137 to the natural background external dose reduces to about 1 %.

Traces of Chernobyl and weapons-tests related Cs-137 and Sr-90/Sr-89 were detected in certain food samples. The effective dose due to ingestion of such food was estimated at 0.3 µSv/year for Cs-137 and at 0.9 µSv/year for Sr-90/Sr-89, which amounts in total to some 0.4 % of the annual effective dose due to the presence of naturally occurring radionuclides in foodstuffs.



d) CONCLUSIONS

The summary of the results for the exposure of general public to ionizing radiation in the vicinity of the Krško NPP is presented in Table C, where the contributions of natural radiation, the Krško NPP and the Chernobyl and nuclear-weapons-tests contamination to the effective dose in 2003 are listed.

Table C: Summary of the annual exposure of the general public around the Krško NPP in 2003.

| | Source | Effective dose ($\mu\text{Sv}/\text{year}$) |
|---|---|--|
| Krško NPP Atmospheric discharges² | External dose (immersion) Deposition Inhalation Ingestion | < 0.01 < 0.01 < 0.5 < 1 |
| Krško NPP liquid discharges² | Reference group | < 0.1 |
| Natural radiation | Gamma radiation and the directly ionizing component of cosmic radiation The neutron component of cosmic radiation Ingestion (K, U, Th) Inhalation (Rn short-lived daughters) | 780 70 290 1300 |
| | Total | 2440 |
| Chernobyl and nuclear-weapons tests | External dose Ingestion | < 10 < 2 |

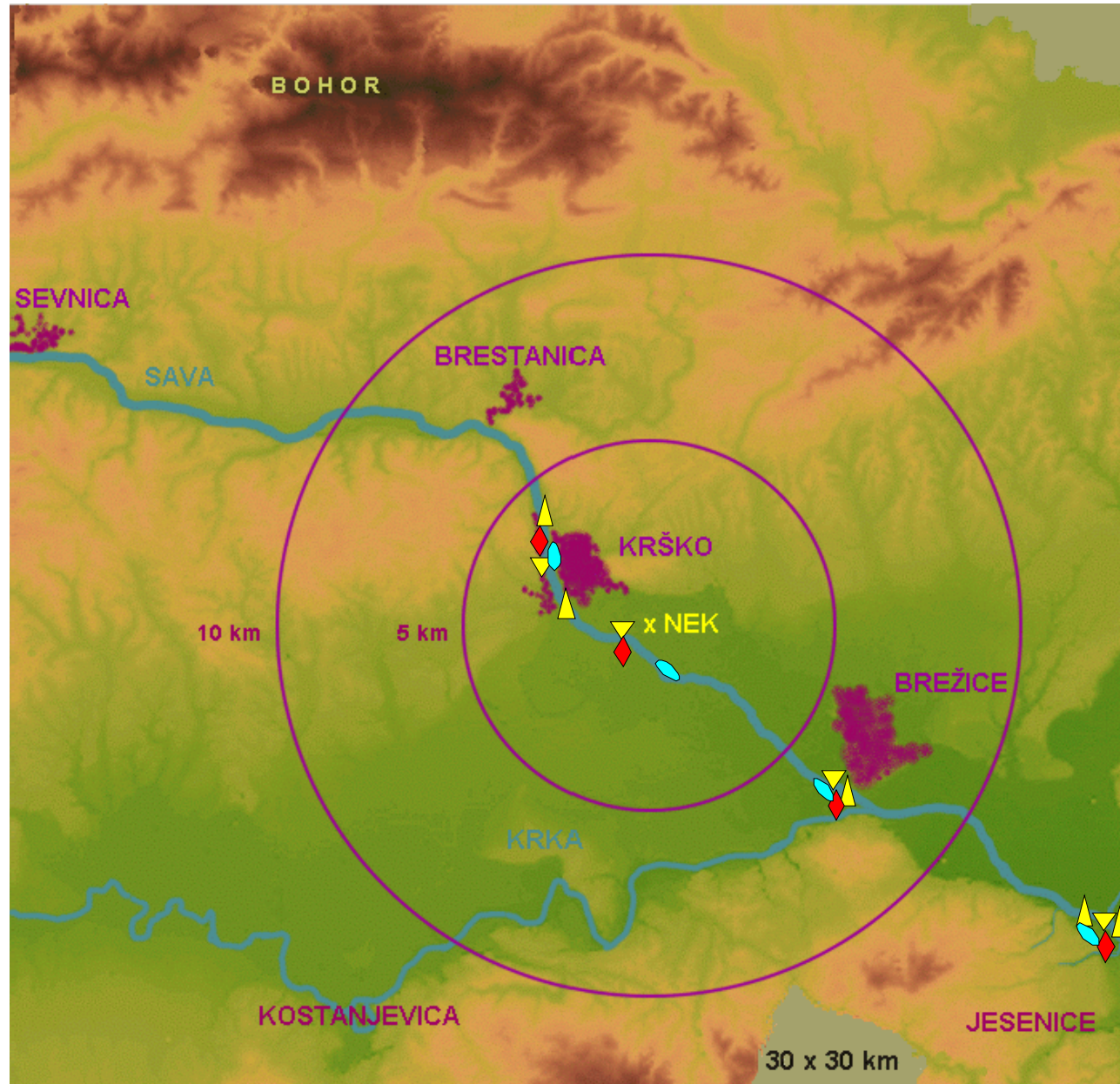
We can conclude that:

- In the year 2003 the impact of the Krško NPP on the exposure of general public to ionizing radiation were estimated as being lower than 0.001 mSv/year;
- This value amounts to about 0.1 % of natural background radiation dose;
- The effective dose to general public due to the activities of the Krško NPP is negligible when compared to the annual dose limit for general public, which stands at 1 mSv/year.³
- It is also negligible compared to the two authorized limit doses for general public around the Krško NPP (50 $\mu\text{Sv}/\text{year}$ at the distance of 500 m from the plant perimeter and 200 $\mu\text{Sv}/\text{year}$ on the perimeter fence);
- The atmospheric and liquid discharges of the Krško NPP are comparable to those of other similar nuclear installations in Europe.

² The sum of contributions of the Krško NPP from different pathways is not given, since the exposures are not necessarily additive.

³ According to the Slovene regulations and international recommendations, the limit for the annual individual dose for a member of general public stands at 1 mSv. This limiting dose does not include any contributions from medical practice and natural background radiation. In addition to this general restriction, regulatory restrictions exist, which are valid during normal operation of nuclear installations. These are the so-called authorised exposure limits, which are as a general rule lower than the basic general exposure limit. In the case of the Krško NPP, the limiting value of the individual effective dose is set at 50 $\mu\text{Sv}/\text{year}$ on the perimeter of the so-called inner safety zone (at the distance of 500 m from the reactor symmetry axis) and the limit for the annual effective dose, which incorporates the contribution of not only the reactor, but also the intermediate nuclear waste storage, is set at 200 $\mu\text{Sv}/\text{year}$ on the NPP perimeter fence.





REKA SAVA

- ▲ VODA IN SUSPENDIRANA SNOV
- ▼ ENKRATNI VZORCI VODE
- ◆ SEDIMENTI
- VODNA BIOTA - RIBE



R E K A S A V A

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Značilnosti vzorčevalnih mest so opisane v poročilu za leto 1984 z dopolnitvami iz poročil za leta 1985, 1986, 1995, 1996, 1997, 2001 in 2002.

Vzorčevanje vode je potekalo v Krškem (3,2 km protitočno od NEK), v Brežicah (8,2 km sotočno od NEK) in v Jesenicah na Dolenjskem (17,5 km sotočno od NEK).

Vzorčevanje sedimentov in biote je potekalo na levi obali protitočno od NEK (na levem bregu), na obali pri Brežicah (na levem bregu) in na obali pri Jesenicah na Dolenjskem (na desnem bregu). Vzorčevanje rib je potekalo na podobnih lokacijah. Nekateri vzorci rib so bili ulovljeni tudi v Republiki Hrvaški.

b) ZNAČILNOSTI VZORČEVANJA IN MERITEV

Vsebnosti sevalcev gama v vzorcih se določa s spektrometrijo gama po postopku, ki vključuje sušenje in homogenizacijo vzorcev. S scintilacijsko spektrometrijo se ugotavlja vsebnost tritija (H-3) v savski vodi, medtem ko se vsebnost Sr-90/Sr-89 določa z radiokemično separacijo.

Vzorčevanje reke Save in meritve ločimo na več sklopov:

1. vzorčevanje vode skupaj z fino suspendirano snovjo in meritve suhih ostankov vzorcev vod za določanje vsebnosti izotopov v reki Savi in meritve filtrskega ostanka reke Save, ki se kot groba suspendirana snov predhodno odstrani iz vode s filtriranjem,
2. vzorčevanje in meritve talnih (meritve IRB) in gibljivih sedimentov (meritve IJS) reke Save,
3. vzorčevanje rib (vodne biote), ki obsega meritve mladic, meritve kosti in mišic rib ter meritve celih rib.

Poleg rednih dnevnih, kontinuirnih vzorčevanj in meritev sestavljenih vzorcev, s katerimi določamo povprečne vsebnosti bolj dolgoživih izotopov, se izvajajo tudi vzorčevanja in meritve enkratnih vzorcev nefiltrirane vode. Te meritve služijo za realnejšo oceno bolj kratkoživih izotopov, kot je npr. I-131.

c) OBRAVNAVA REZULTATOV

VODA IN SEDIMENTI

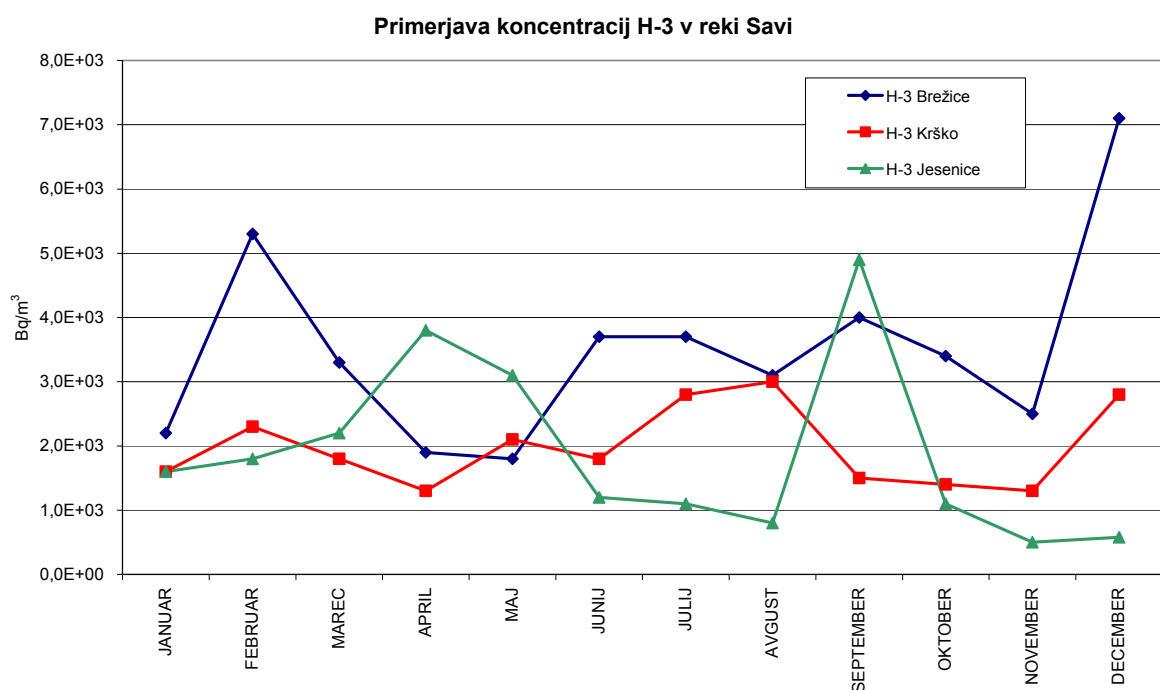
Tabele: T-1 do T-4 (IJS); T-5, T-6 (IRB)
T-7 do T-14 (IJS); T-18 (IRB): T-15/p, T-16/p1, T-16/p2, T-16/p3, T-17/p (IRB)

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/Sava2003.pdf** in **STARISava2003.pdf**. Razlika v teh datotekah je le pri računanju povprečij in je razložena pri Merskih rezultatih v poglavju Tabelarični zapisi meritev. Ker je nova metoda uporabljena prvič pri evalvaciji rezultatov nadzora radioaktivnosti v okolici NEK, so na zgoščenki datoteke z merskimi rezultati, v katerih so povprečja izračunana po novi in po stari metodi. Kjer se je izkazalo kot potrebno, so ovrednoteni oboji rezultati in razlike pojasnjene.



H-3 Na sliki 1.1 so prikazane primerjave meritev tritija na različnih odvzemnih mestih. Povprečna letna vsebnost H-3 v Brežicah ($3,5 \text{ kBq/m}^3$) kaže približno dvakrat višjo vrednost, kot je dobljena na referenčnem mestu Krško - Videm ($2,0 \text{ kBq/m}^3$). Najvišja vrednost mesečnih povprečij v Brežicah $7,1 \text{ kBq/m}^3$ je bila dosežena v decembru, ko je bila vrednost na referenčnem odvzemu Krško - Videm $2,8 \text{ kBq/m}^3$ ob pretoku Save $149 \text{ m}^3/\text{s}$ (letno povprečje $130 \text{ m}^3/\text{s}$). V Jesenicah so neodvisne meritve IRB pokazale letno povprečje $1,9 \text{ kBq/m}^3$, z največjo vrednostjo $4,9 \text{ kBq/m}^3$ v mesecu septembru. V nekaterih mesecih so se pojavila razhajanja med meritvami IRB (Jesenice) in IJS (Krško in Brežice), za katera je značilna višja vsebnost H-3 na odvzemnem mestu v Jesenicah (april, maj in september) v primerjavi z meritvami v Krškem in Brežicah, kar kaže na probleme v metodologiji merjenja tritija. V letu 2003 so bile sicer vsebnosti H-3 v Jesenicah v povprečju nižje od tistih v Brežicah, kar pojasnjujemo z povečano razredčitvijo zaradi pritokov.

Povprečna letna vsebnost tritija v Brežicah je 1,5 krat nižja kot v letu 2002, ob tem je povprečna vsebnost tritija na odvzemnem mestu Krško - Videm višja kot v letu 2002.



Slika 1.1: Primerjava vsebnosti tritija v savski vodi na lokacijah Krško, Brežice in Jesenice na Dolenjskem. Opazen je skok v mesecu decembru. Negotovosti posameznih izmerkov so približno 500 Bq/m^3 .

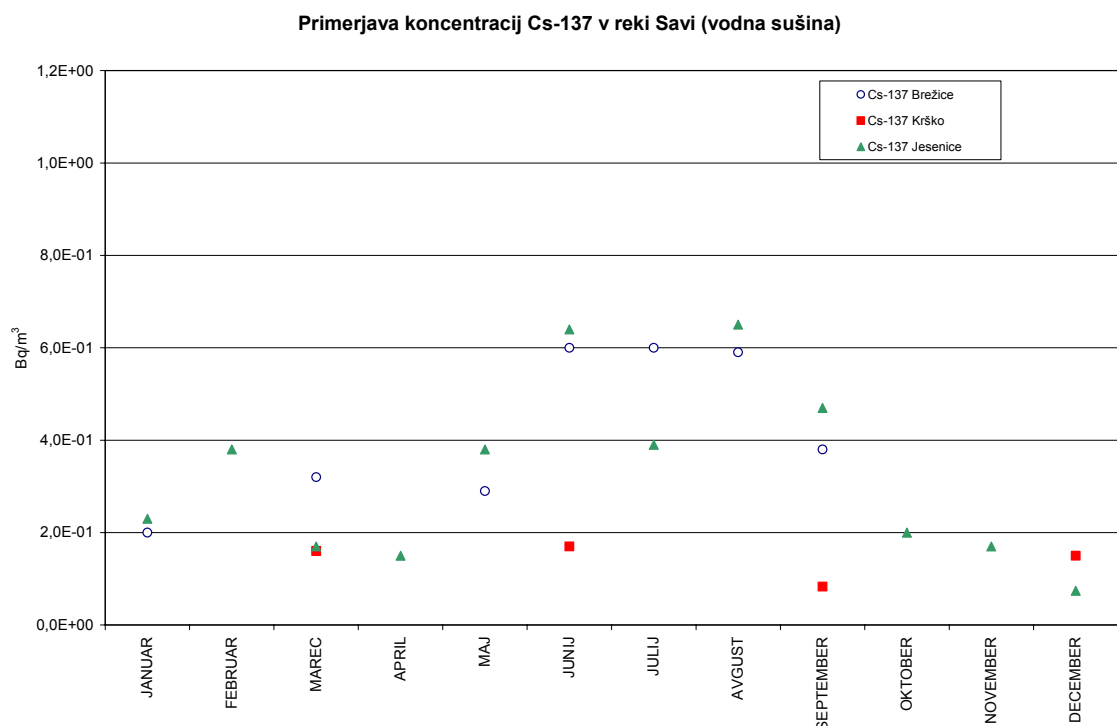


I-131 SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

I-131 je bil redno opažen na vseh nadzorovanih mestih reke Save - tako protitočno od elektrarne kot sotočno v Brežicah in Jesenicah. Realnejše ocene temeljijo na enkratnih odvzemih nefiltrirane vode in ne na sestavljenih vzorcih, ki so zbirani skozi obdobje enega meseca ali še zlasti skozi trimesečno obdobje (referenčno mesto Krško-Videm). Povprečna letna vsebnost I-131 v enkratnih vzorcih na vzorčevalnih mestih znaša od 11 do 22 Bq/m³ in je najvišja na odvzemnem mestu Krško (za papirnico) 0,5 km protitočno od NEK. Najvišje vrednosti so bile izmerjene v 2. četrtletju na vseh odvzemnih mestih in znašajo od 30 do 38 Bq/m³. Povprečne vrednosti so za približno 30 % višje kot v letu 2002.

SEDIMENTI

V sedimentih je opažena nizka vsebost I-131 na vseh vzorčevalnih mestih. Največja vsebnost I-131 je bila izmerjena v Brežicah v gibljivem sedimentu (39 Bq/kg). Vsebnosti I-131 v talnem sedimentu (meritve IRB) so v povprečju nižje kot v gibljivem sedimentu. Najvišja izmerjena vrednost talnega sedimenta znaša 13 Bq/kg. Med rezultati meritve po posameznih lokacijah ni nikakršnih sistematskih razlik.



Slika 1.2: Primerjava vsebnosti Cs-137 v suhem ostanku po izparevanju vzorca reke Save na lokacijah Krško, Brežice in Jesenice na Dolenjskem. Negotovosti posameznih izmerkov so med 0,05 in 0,15 Bq/m³.



Cs-137 SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

Na sliki 1.2 so prikazane primerjave meritve Cs-137 na različnih odvzemnih mestih. Cs-137 se v splošnem pojavlja v suhem ostanku in filtrskem ostanku v približno 2-krat višjih koncentracijah kot v predčernobilskem obdobju. Vsebnosti se od leta 1994 niso bistveno spremajale, vendar v splošnem kažejo nagnjenost k počasnemu upadanju.

Najvišja četrтletna povprečna vrednost v suhem ostanku je bila izmerjena na referenčnem odvzemu Krško - Videm v 2. četrтletju ($0,17 \text{ Bq/m}^3$ - IJS), največja mesečna povprečna vrednost v Brežicah v juniju in juliju ($0,6 \text{ Bq/m}^3$ - IJS) ter v Jesenicah v februarju ($0,65 \text{ Bq/m}^3$ - IRB). Letna povprečna vrednost v Brežicah ($0,25 \text{ Bq/m}^3$) je bila nekoliko višja kot na referenčnih mestih v Krškem ($0,14 \text{ Bq/m}^3$). V Jesenicah (meritve IRB) je bila letna povprečna vrednost $0,32 \text{ Bq/m}^3$. V poletnih mesecih je opazno povečanje vsebnosti cezija, ki pa ni povezana z izpusti ampak z nizkim vodostajem reke Save.

FILTRSKE Ostanke

Filtrski ostanek kaže v Brežicah v letnem povprečju ($0,32 \text{ Bq/m}^3$) približno 2-krat večjo vsebnost kot na referenčnem mestu Krško - Videm ($0,15 \text{ Bq/m}^3$). Jesenice na Dolenjskem kažejo podobno vsebnost (IRB: $0,13 \text{ Bq/m}^3$) kot Krško - Videm. Na nadzornih mestih v Brežicah in Jesenicah so bile ugotovljene najvišje vrednosti $1,0 \text{ Bq/m}^3$ (november - Brežice) in $0,33 \text{ Bq/m}^3$ (november - Jesenice).

ENKRATNI VZORCI NEFILTRIRANE VODE

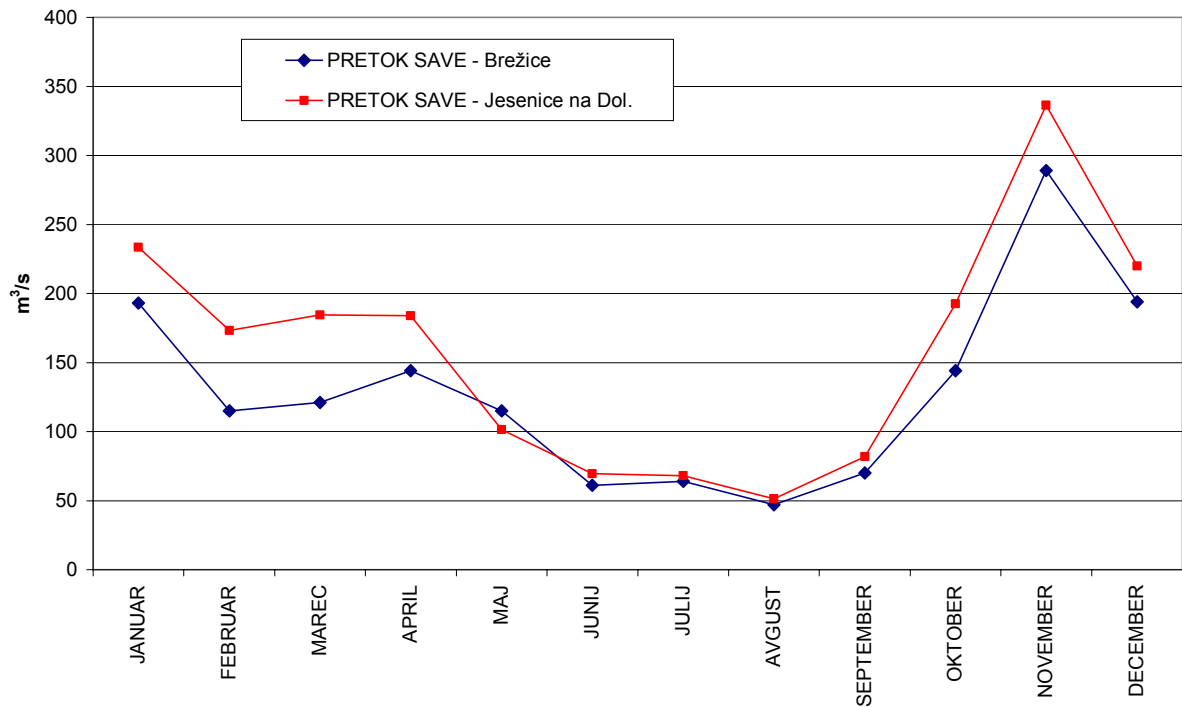
Vsebnost v celostnih enkratnih vzorcih vode (filtrat plus filtrski ostanek), ki služijo za nadzore kratkoživih radionuklidov, kaže v odvisnosti od odvzemnih mest naslednje povprečne vrednosti: Krško pred papirnico Videm (1. referenčno mesto) $< 0,04 \text{ Bq/m}^3$, Krško za papirnico Videm (2. referenčno mesto) $< 1,4 \text{ Bq/m}^3$, Brežice $0,37 \text{ Bq/m}^3$, Jesenice $< 0,27 \text{ Bq/m}^3$. Pri tem kaže najvišjo izmerjeno vrednost ($2,5 \text{ Bq/m}^3$) Krško za papirnico Videm.

SEDIMENTI

Povprečna vsebnost Cs-137 v gibljivih sedimentih (IJS) na referenčnem mestu pred papirnico Videm je 10 Bq/kg , na referenčnem mestu za papirnico Videm 11 Bq/kg , v Brežicah 12 Bq/kg ter v Jesenicah 16 Bq/kg .

Povprečna vsebnost cezija v talnih sedimentih (IRB) znaša v Krškem (pod mostom) pred papirnico Videm $8,4 \text{ Bq/kg}$ (z največjo vrednostjo 10 Bq/kg), pod jezom NEK 16 Bq/kg (največjo vrednostjo 29 Bq/kg), pri Pesju 14 Bq/kg (z največjo vrednostjo 21 Bq/kg), v Brežicah $9,2 \text{ Bq/kg}$ (z največjo vrednostjo 18 Bq/kg), v Jesenicah na Dolenjskem 16 Bq/kg (z največjo vrednostjo 24 Bq/kg), v Podsusedu $3,0 \text{ Bq/kg}$ (z največjo vrednostjo $3,7 \text{ Bq/kg}$). Povprečne izmerjene vsebnosti gibljivih in talnih sedimentov so nekoliko višje kot v letih 2002 in 2001.

- Cs-134** je tipičen kratkoživi radionuklid v izpustih ($T_{1/2} = 2,06 \text{ let}$), ki v letu 2003 ni bil detektiran v vzorcih iz okolja. Delež Cs-134 zaradi černobilske kontaminacije je v letu 2003 zanemarljiv in pod mejo detekcije. Vrednosti so padle od začetnega deleža 45 % na manj kot 0,3 % relativno glede na Cs-137.
- Co-58** je tipičen svež aktivacijski produkt ($T_{1/2} = 70 \text{ dni}$), ki je bil pred letom 2001 občasno detektiran le v iztekah bistvene vode, predvsem v filtrskem ostanku. V letu 2001 so bile slednje meritve črtane iz programa nadzora. V meritvah vzorcev iz okolja ni bil detektiran v vrednostih, ki bi presegale detekcijsko mejo.



Slika 1.3: Pretok Save v Brežicah in Jesenicah na Dolenskem. Co-60 je bil opažen v obdobju najnižjega pretoka.

Co-60 je aktivacijski produkt, ki se je v preteklosti pojavljal skupaj s Co-58 v vzorcih izteka bistvene hladilne vode, zatorej zanj veljajo enake ugotovitve kot za Co-58. V meritvah IRB vzorcev iz okolja je bil detektiran v junijskih vzorcih vode in fine suspendirane snovi ($0,35 \text{ Bq/m}^3$) ter filtrskega ostanka ($0,21 \text{ Bq/m}^3$) na vzorčevalnem mestu Jesenice na Dolenskem. Kobalt je bil prav tako opažen v gibljivem sedimentu (meritve IJS) v 2. četrletju v Brežicah ($0,16 \text{ Bq/m}^3$) in v Jesenicah na Dolenskem ($0,42 \text{ Bq/m}^3$). Vse izmerjene vrednosti so blizu spodnjega detekcijskega nivoja. Vzrok za detekcijo Co-60, ki je posledica izpustov NEK, lahko pripisemo zelo nizkem pretoku Save v tem obdobju (slika 1.3). Izpusti Co-60 iz NEK so bili najvišji v mesecu marcu.

Sb-125 je kot ostanek černobilskega onesnaženja že od leta 1994 pod detekcijsko mejo. V preteklosti smo ga zaznali v vseh mesečnih vzorcih pri iztekah bistvene vode v suhem ostanku ter redkeje v filtrskega ostanka. V letu 2003 in v predhodnem letu 2002 ni bil detektiran v Brežicah in Jesenicah na Dolenskem. Slednje velja tako za suhi kot filtrske ostanek vode kot tudi za sedimente.

Te-125m kot fisijski produkt se je pojavljal v preteklih letih občasno na izhodu bistvene hladilne vode, predvsem v suhem ostanku. V letu 2003, tako kot v predhodnem letu 2002, v Brežicah in v Jesenicah na Dolenskem ni bil detektiran.



Sr-90/Sr-89

SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

Sr-90/Sr-89 se pojavlja v vodi na referenčnem mestu Krško - Videm v podobni povprečni vsebnosti ($2,7 \text{ Bq/m}^3$) kot v nadzornem mestu v Brežicah ($3,6 \text{ Bq/m}^3$) in v Jesenicah na Dolenjskem ($2,8 \text{ Bq/m}^3$ - IRB).

FILTRSKI OSTANEK

V filtrskem ostanku so vrednosti Sr-90/Sr-89 10-krat nižje ($< 0,5 \text{ Bq/m}^3$ - IJS) kot v suhem ostanku in so na detekcijski meji.

ENKRATNI VZORCI NEFILTRIRANE VODE

Podobne vrednosti najdemo tudi v enkratnih vzorcih nefiltrirane vode (letna povprečja od $2,9 - 4,3 \text{ Bq/m}^3$). Izmerjene povprečne vrednosti so skoraj enake kot v preteklih letih z najvišjo detektirano vrednostjo v enkratnih vzorcih v Krškem za papirnico Videm $5,1 \text{ Bq/m}^3$.

SEDIMENTI

V gibljivih sedimentih (IJS) je bilo letno povprečje v Krškem pred papirnico Videm $1,1 \text{ Bq/kg}$, v Krškem za papirnico Videm $0,98 \text{ Bq/kg}$, v Brežicah $1,2 \text{ Bq/kg}$, v Jesenicah na Dolenjskem $1,4 \text{ Bq/kg}$. V talnih sedimentih (IRB) se povprečne vrednosti gibljejo od $1,1 - 1,9 \text{ Bq/kg}$ za vsa odvzemna mesta. Vrednosti so primerljive rezultatom iz predhodnih let.

VODNA BIOTA

Tabele: T-19 do T-22 (IJS); T-22/p1, T-23 (IRB)

RIBE

Cs-137 Analize rib, ulovljenih na različnih mestih, od katerih je prvo referenčno nad izlivom papirnice Videm, eno pod jezom NEK, ostali dve pa v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem, kažejo pri mišicah večjih rib in pri ribjih mladicah povprečne vrednosti vsebnosti Cs-137 po posameznih lokacijah do $0,67 \text{ Bq/kg}$, pri čemer so največje vrednosti dobljene pod jezom NEK ($0,78 \text{ Bq/kg}$ za mišice rib) in v Brežicah ($0,73 \text{ Bq/kg}$ za mladice). Vrednosti so primerljive z rezultati predhodnih let. Cs-134 ni bil opažen v nobenem vzorcu.

Meritve "celih" rib IRB kažejo nižje vsebnosti Cs-137 za odvzeme v Jesenicah (povprečna vrednost $0,37 \text{ Bq/kg}$), Medsavah (povprečna vrednost $0,25 \text{ Bq/kg}$) in Otok (povprečna vrednost $0,3 \text{ Bq/kg}$).

I-131 V vzorcih mišic rib in ribjih mladic iz nekaterih referenčnih odvzemov kot tudi v nekaterih vzorcih iz nadzornih odvzemnih mest (IJS) je bila zaznana prisotnost I-131.

Sr-90/Sr-89

Ta radionuklid je bil izmerjen v vseh vzorcih rib in ribjih mladic. Povprečne vrednosti Sr-90/Sr-89 v kosteh ($2,0 \text{ Bq/kg}$ pod jezom NEK) so več kot en velikostni red višje kot v mišicah rib ($< 0,08 \text{ Bq/kg}$ pod jezom NEK). V meritvah IRB (cele ribe) se gibljejo povprečja po lokacijah od $0,23$ do $0,3 \text{ Bq/kg}$. V splošnem so vse izmerjene vrednosti za umetne radionuklide zelo podobne vrednostim iz predhodnih let.



**Preglednica 1.1a: SUHI OSTANKI PO IZPAREVANJU IN SUSPENDIRANE SNOVI REKE
SAVE 2003 - meritve IJS, IRB**

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v filtratu vode (voda s fino suspendirano snovjo)

| | KRŠKO – VIDEM | BREŽICE | JESENICE na Dolenjskem(**) |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| IZOTOP | A (Bq/m ³) | A (Bq/m ³) | A (Bq/m ³) |
| U (Th-234) | 4,2E+00 | 3,5E+00 | 3,5E+00 |
| Ra - 226 | 8,9E-01 | 1,0E+00 | 1,1E+00 |
| Pb - 210 | 4,7E-01 | 6,8E-01 | 2,4E+00 |
| Th (Ra-228) | 8,9E-01 | 1,0E+00 | 9,1E-01 |
| Th - 228 | 2,3E-01 | 2,1E-01 | |
| K - 40 | 4,7E+01 | 4,5E+01 | 5,2E+01 |
| Be - 7 | 8,2E-01 | 1,6E+00 | 1,5E+00 |
| I - 131 | 2,1E+01 | 1,6E+01 | 2,0E+01 |
| Cs - 134 | | | |
| Cs - 137 | 1,4E-01 | 2,5E-01 | 3,2E-01 |
| Co - 58 | | | |
| Co - 60 | | | 3,0E-02 |
| Cr - 51 | | | |
| Mn - 54 | | | |
| Zn - 65 | | | |
| Nb - 95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb - 125 | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,7E+00 | 3,6E+00 | 2,8E+00 |
| H - 3 | 2,0E+03 | 3,5E+03 | 1,9E+03 |

Preglednica 1.1b: FILTRSKI OSTANKI REKE SAVE 2003 - meritve IJS, IRB

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v filtrskem ostanku (grobna suspendirana snov)

| | KRŠKO – VIDEM | BREŽICE | JESENICE na Dolenjskem (**) |
|-------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| IZOTOP | A (Bq/m ³) | A (Bq/m ³) | A (Bq/m ³) |
| U (Th-234) | 6,7E-01 | 1,0E+00 | 4,1E-01 |
| Ra - 226 | 1,4E-01 | 4,1E-01 | 2,4E-01 |
| Pb - 210 | | 1,3E+00 | 2,0E+00 |
| Th (Ra-228) | 2,3E-01 | 5,9E-01 | 2,8E-01 |
| Th - 228 | 4,8E-02 | 5,1E-01 | |
| K - 40 | 1,3E+00 | 4,4E+00 | 2,8E+00 |
| Be - 7 | 1,1E+00 | 1,6E+00 | 5,9E-01 |
| I - 131 | 9,8E-01 | 2,1E+00 | 4,9E-01 |
| Cs - 134 | | | |
| Cs - 137 | 1,5E-01 | 3,2E-01 | 1,3E-01 |
| Co - 58 | | | |
| Co - 60 | | | 1,8E-02 |
| Cr - 51 | | | |
| Mn - 54 | | | |
| Zn - 65 | | | |
| Nb - 95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb - 125 | | | |
| Sr-90/Sr-89 | | | 8,2E-02 |

(**) Meritve IRB



POVZETEK SUMARNIH DOZ ZA OTROKE (1-2 LET) IN ODRASLE (**)

izračunani iz merskih podatkov preglednic 1.1a in 1.1b, doznih faktorjev iz reference [4] in porabe (odrasli človek zaužije letno 0,8 m³ vode in otrok 0,4 m³).

Postopek za preračun sevalnih obremenitev preko aktivnosti in doznih faktorjev je opisan v dokumentu *Ocena sevalnih obremenitev (LMR-RP-01)*.

Preglednica vsebuje **sumarne doze za suhi in filtrski ostanek**.

Podane so tudi ocene doze ob predpostavki pitja nefiltrirane savske vode.

Pri umetnih radionuklidih je upoštevan tudi tritij H-3.

Preglednica 1.1a, b (povzetek):

Suhi ostanki in suspendirane snovi ter filtrski ostanek reke Save v letu 2003
- meritve IJS in IRB

| STAROSTNA SKUPINA | Sumarna doza ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | KRŠKO - VIDEM | BREŽICE | JESENICE na Dolenjskem (meritve IRB) |
|----------------------|---|---------------|---------|--------------------------------------|
| ODRASLI (E_{50}) | Vsi umetni radionuklidi | 0,46 | 0,44 | 0,45 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,09 | 0,14 | 0,10 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 2,92 | 4,12 | 5,04 |
| OTROCI (E_{70}) | Vsi umetni radionuklidi | 1,67 | 1,49 | 1,60 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,12 | 0,17 | 0,12 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 7,28 | 10,78 | 13,04 |

E_{50} - "predvidena efektivna doza" (committed effective dose) odraslega človeka za obdobje 50 let.

E_{70} - "predvidena efektivna doza" (committed effective dose) pri otrocih (1-2 let) za obdobje 70 let.

**Preglednica 1.2a: REKA SAVA ! MIŠICE IN KOSTI RIB 2003 - meritve IJS**

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v (Bq/kg) sveže snovi vzorcev mišic rib in kosti

| IZOTOP | Mišice | | Kosti | |
|-------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | KRŠKO pod jezom NEK | JESENICE na Dolenjskem | KRŠKO za jezom NEK | JESENICE na Dolenjskem |
| | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) |
| U (Th-234) | 2,8E-01 | | | |
| Ra - 226 | 1,3E-02 | 5,4E-02 | 3,0E-01 | 6,0E-01 |
| Pb - 210 | | | | |
| Th (Ra-228) | | 2,4E-01 | 4,9E-01 | 9,8E-01 |
| Th - 228 | 7,3E-03 | | | 1,5E-01 |
| K - 40 | 1,2E+02 | 1,1E+02 | 6,0E+01 | 5,5E+01 |
| Be - 7 | | | | |
| I - 131 | 1,7E-01 | 2,7E-01 | | |
| Cs - 134 | | | | |
| Cs - 137 | 6,7E-01 | 3,4E-01 | 3,6E-01 | |
| Co - 58 | | | | |
| Co - 60 | | | | |
| Cr - 51 | | | | |
| Mn - 54 | | | | |
| Zn - 65 | | | | |
| Nb - 95 | | | | |
| I - 125 | | | | |
| Sb - 125 | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 8,0E-02 | 6,5E-02 | 2,0E+00 | 1,4E+00 |

POVZETEK SUMARNIH DOZ ZA OTROKE (1! 2 LET) IN ODRASLE (*)

izračunani iz merskih podatkov preglednice 1.2a, doznih faktorjev iz reference [4] in faktorja porabe (odrasel ribič zaužije 36 kg rib in otrok 22,6 kg).

Preglednica 1.2a (povzetek): Reka Sava - mišice rib 2003 – meritve IJS

| STAROSTNA SKUPINA | Sumarna doza ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | KRŠKO pod jezom NEK | JESENICE na Dolenjskem |
|-------------------------|---|---------------------|------------------------|
| ODRASLI (E_{50}) | Umetni radionuklidi | 0,54 | 0,36 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,40 | 0,22 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 30,6 | 34,2 |
| OTROCI (E_{70}) | Umetni radionuklidi | 0,97 | 1,3 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,30 | 0,19 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 111,2 | 135,0 |

**Preglednica 1.2b: REKA SAVA ! MLADICE RIB 2003 - meritve IJS**

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v (Bq/kg) sveže snovi vzorcev mladic rib

| | KRŠKO pred papirnico | BREŽICE |
|-------------|-------------------------|--------------|
| IZOTOP | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) |
| U (Th-234) | 1,9E-01 | |
| Ra - 226 | 1,7E-02 | |
| Pb - 210 | | 1,4E-01 |
| Th (Ra-228) | 1,2E-01 | 1,2E-01 |
| Th - 228 | 3,4E-02 | |
| K - 40 | 8,6E+01 | 8,9E+01 |
| Be - 7 | | |
| I - 131 | 9,3E-01 | 8,0E-01 |
| Cs - 134 | | |
| Cs - 137 | 1,1E-01 | 6,3E-01 |
| Co - 58 | | |
| Co - 60 | | |
| Cr - 51 | | |
| Mn - 54 | | |
| Zn - 65 | | |
| Nb - 95 | | |
| I - 125 | | |
| Sb - 125 | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,6E-01 | 2,7E-01 |

POVZETEK SUMARNIH DOZ ZA OTROKE (1! 2 LET) IN ODRASLE (*)

izračunani iz merskih podatkov preglednice 1.2b, doznih faktorjev iz reference [4] in porabe (odrasel ribič zaužije 36 kg rib in otrok 22,6 kg).

Preglednica 1.2b (povzetek): Reka Sava - mladice rib 2003 – meritve IJS

| STAROSTNA SKUPINA | Sumarna doza (μ Sv/leto) | KRŠKO pred papirnico | BREŽICE |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| ODRASLI (E ₅₀) | Umetni radionuklidi | 1,08 | 1,26 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,32 | 0,56 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 27,00 | 28,80 |
| OTROCI (E ₇₀) | Umetni radionuklidi | 4,10 | 3,67 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,44 | 0,58 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 102,60 | 111,24 |



Preglednica 1.2c: REKA SAVA ! MLADICE RIB 2003 (meritve IRB)

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v (Bq/kg) sveže snovi vzorcev mladic rib

| | JESENICE na Dolenjskem | MEDSAVE | PODSUSED |
|---------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| IZOTOP | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) |
| U (Th-234) | 4,4E+00 | 2,7E+00 | 3,9E+00 |
| Ra - 226 | 8,2E-01 | 5,1E-01 | 7,2E-01 |
| Pb - 210 | 1,5E+01 | 1,2E+01 | 1,1E+01 |
| Th (Ra-228) | 1,1E+00 | 9,2E-01 | 1,1E+00 |
| Th - 228 | | | |
| K - 40 | 9,6E+01 | 8,1E+01 | 8,9E+01 |
| Be - 7 | | | |
| I - 131 | | | |
| Cs - 134 | | | |
| Cs - 137 | 3,7E-01 | 2,5E-01 | 3,0E-01 |
| Co - 58 | | | |
| Co - 60 | | | |
| Cr - 51 | | | |
| Mn - 54 | | | |
| Zn - 65 | | | |
| Nb - 95 | | | |
| I - 125 | | | |
| Sb - 125 | | | |
| Ce - 144 | | | |
| Sr-90/Sr-89 | | | |

Preglednica 1.3: SEDIMENTI V REKI SAVI 2003 (meritve IJS)

"A" Povprečne vsebnosti radionuklidov v sedimentih v reki Savi

| | KRŠKO pred papirnico | KRŠKO za papirnico | BREŽICE | JESENICE na Dolenjskem |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| IZOTOP | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) | A (Bq/kg) |
| U (Th-234) | 2,9E+01 | 3,1E+01 | 3,1E+01 | 3,1E+01 |
| Ra - 226 | 3,5E+01 | 3,6E+01 | 3,3E+01 | 3,6E+01 |
| Pb - 210 | 5,8E+01 | 2,9E+01 | 6,0E+01 | 9,0E+01 |
| Th (Ra-228) | 3,1E+01 | 3,0E+01 | 2,8E+01 | 3,1E+01 |
| Th - 228 | 3,1E+01 | 3,0E+01 | 2,7E+01 | 3,1E+01 |
| K - 40 | 3,9E+02 | 3,6E+02 | 3,4E+02 | 3,6E+02 |
| Be - 7 | 3,8E+01 | 1,2E+01 | 5,8E+01 | 5,5E+01 |
| I - 131 | 8,6E+00 | 2,9E+00 | 1,3E+01 | 8,8E+00 |
| Cs - 134 | | | | |
| Cs - 137 | 1,0E+01 | 1,1E+01 | 1,2E+01 | 1,6E+01 |
| Co - 58 | | | | |
| Co - 60 | | | 3,9E-02 | 1,0E-01 |
| Cr - 51 | | | | |
| Mn - 54 | | | | |
| Zn - 65 | | | | |
| Zr - 95 | | | | |
| I - 125 | | | 8,2E-02 | |
| Sb - 125 | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,1E+00 | 9,8E-01 | 1,2E+00 | 1,4E+00 |

(**) Meritve IRB.

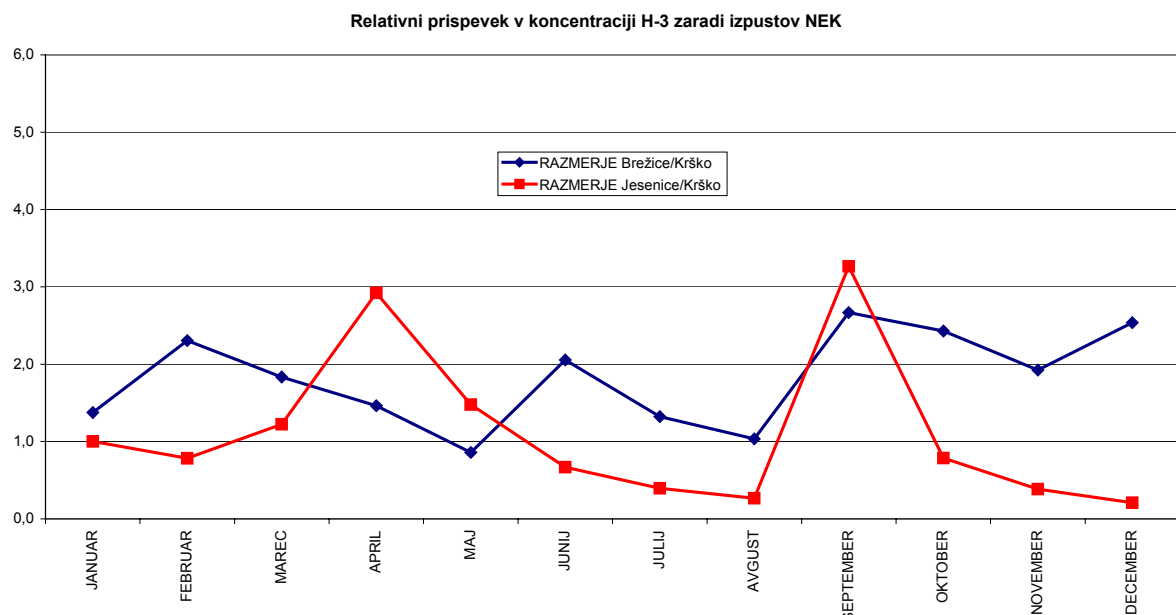


d) VPLIV NEK NA KONCENTRACIJE RADIONUKLIDOV V OKOLJU

Vpliv na okolje smo ocenili na podlagi primerjave emisijskih meritev (vzorčevanje izpustnih tankov - WMT in kaluž uparjalnikov – SGBD), ki jih izvaja NEK, in meritev v vzorcih reke Save. V preglednici 9.1 (poglavlje Program B) je podana skupna aktivnost tekočinskih izpustov NEK v reko Savo.

S pomočjo primerjave mesečnih izpustov H-3 v reko Savo (slika 9.1 v poglavju Program B) in meritev vzorcev iz okolja, prikazanih na sliki 1.1, smo poskušali oceniti vpliv izpustov v reko Savo. Po podatkih NEK so bili največji izpusti opravljeni v januarju in aprilu.

Na nobenem od vzorčevalnih mestih sotočno od NEK ni bil opazen izrazit skok v mesecih, ko so bili izpusti največji, tako da korelacije med izpusti in meritvami vzorcev iz okolja ni mogoče narediti na enak način kot v letu 2002. Na sliki 1.4 je prikazan prispevek k vsebnosti H-3 v savski vodi zaradi vpliva NEK. Tako je bil povprečni prispevek vsebnosti tritija v savski vodi na odvzemnem mestu Brežice 1,5 kBq/m³.



Slika 1.4: Razmerja vsebnosti H-3 v savski vodi zaradi vpliva NEK, dobljenih iz razmerja med vsebnostjo H-3 v savski vodi v Brežicah in na referenčnim mestom Krško - Videm.

Za ostale radionuklide podobne primerjave kot pri tritiju niso možne, saj so aktivnosti izpustov ostalih umetnih radionuklidov nekaj velikostnih redov nižji in jih na odvzemnih mestih sotočno od NEK zaradi razrečitve običajno ni bilo mogoče zaznati. V letošnjem letu smo izjemoma zaznali Co-60 v poletnih mesecih. Ker ne obstaja povezava med izpusti Co-60 in meritvami vzorcev iz okolja, je verjetno, da je bil Co-60 zaznan zaradi nizkega vodostaja reke Save.

Cs-137 in Sr-90/Sr-89 sta bila prisotna na vseh merilnih mestih (glej sliko 1.2 za Cs-137), vendar prav tako ni nobene neposredne korelacije z mesečnimi izpusti. Primerjava z meritvami od leta 1998 naprej nam pokaže dokaj podobno situacijo glede umetnega radionuklida Cs-137, ki je posledica pojemanjoče černobilske onesnaženosti. Ocena prispevka Cs-137 zaradi vpliva NEK je narejena na



podlagi primerjave med meritvami v Brežicah in na referenčnem mestu v Krškem. Ob tem je potrebno poudariti, da je prispevek cezija in stroncija v Brežicah glede na referenčno mesto posledica skupnega vpliva papirnice in NEK ter najverjetneje tudi spremembe v temperaturnem in kemijskem režimu reke. Tako je bil povprečni prispevek vsebnosti Cs-137 v suhem ostanku vzorca vode na odvzemnem mestu Brežice $0,11 \pm 0,09 \text{ Bq/m}^3$ ($0,22 \text{ Bq/m}^3$ v letu 2002 in $0,3 \text{ Bq/m}^3$ v letu 2001).

Mnogo pomembnejši prispevek od cezija k dozi, ki jo prejme referenčna skupina, izvira iz umetnih radionuklidov Sr-90/Sr-89. Vsebnost stroncija kaže bolj ali manj stalne vrednosti, primerljive z obdobjem od leta 1990 do 2002. Aktivnost Sr-90/Sr-89 v černobilskem usedu je znašala približno 2 % vrednosti Cs-137 in so torej izmerjene vrednosti predvsem ostanek izmeta atmosferskih jedrskeh eksplozij v preteklosti. Ocenou prispevka Sr-90/Sr-89 zaradi vpliva NEK je narejena enako kot za cezij in tritij na podlagi primerjave med meritvami v Brežicah in na referenčnem mestu v Krškem. Povprečni prispevek vsebnosti Sr-90/Sr-89 v suhem ostanku vzorca vode na odvzemnem mestu Brežice znaša $0,9 \pm 0,2 \text{ Bq/m}^3$, v letu 2002 pa $0,7 \text{ Bq/m}^3$.

Modelni izračun vpliva NEK na podlagi emisijskih meritev da vrednosti, ki so primerljive le z vrednostmi za tritij v savski vodi. Pri ostalih radionuklidih (cezij in stroncij) so prispevki, dobljeni z modelom, za nekaj velikostnih redov nižji, kar potrjuje, da je povečanje vsebnosti cezija in stroncija v Brežicah glede na referenčno mesto posledica drugih vplivov in ne vpliva izpustov elektrarne.

Med kratkoživimi onesnaževalci je pomemben I-131, ki ga tudi v letu 2003 opažamo protitočno od NEK (uporaba v bolnišnicah) v primerljivih vrednostih kot sotočno od NEK. Do ugotovitve, da so bolnišnice večji onesnaževalec Save z I-131 kot NEK, smo prihajali tudi v preteklih letih. Na referenčnem mestu v Krškem je povprečna vsebnost I-131 v savski vodi 22 Bq/m^3 in je podobna kot na vseh ostalih odvzemnih mestih sotočno od NEK. Iz ocenjevanja doz, ki so podane v nadaljevanju, vidimo, da prispeva kontaminacija ostalih umetnih radionuklidov iz emisij NEK manjši delež v primerjavi z Il. 131 v Savi.

e) OCENA DOZE NA PODLAGI MERITEV VZORCEV IZ OKOLJA

Zaradi primerjave z rezultati meritev preteklih let smo tudi letos naredili oceno sevalnih obremenitev na podlagi **meritev vzorcev iz okolja** povprečnih letnih vsebnosti radionuklidov v vodi reke Save na referenčni in nadzornih točkah. Rezultati so podani v **preglednicah 1.1, 1.2 in 1.3**. V stolpcih so navedene povprečne vsebnosti radionuklidov posebej za vodo s suspendirano snovjo in posebej za filtrski ostanek, ki se predhodno s filtriranjem kot groba suspendirana snov odstrani iz vode.

Postopek za preračun sevalnih obremenitev preko aktivnosti in doznih faktorjev je opisan v dokumentu *Ocena sevalnih obremenitev (LMR-RP-01)*. Zaradi kontinuitete poročil navajamo v nadaljevanju rezultate, dobljene po tej metodologiji.

UŽIVANJE RIB

Podobno kot v letu 2001 in 2002 smo naredili oceno doze, ki bi jo prejel **odrasel človek - ribič** ob zaužitju 36 kg/leto rib. Za umetne radionuklide brez upoštevanja I-131 dobimo v Jesenicah na Dolenjskem (preglednica 1.2a) vrednost **$0,22 \mu\text{Sv/leto}$** . Za otroka ribiča, ki zaužije 60 % hrane odraslega, dobimo na isti lokaciji **$0,19 \mu\text{Sv/leto}$** .



PITJE SAVSKE VODE

Podobno kot v preteklosti smo naredili oceno letne doze zaradi umetnih in naravnih radionuklidov odraslega človeka ter otroka (1! 2 let), ki bi **celo leto pil nefiltrirano savsko vodo**. V poročilu *Izpostavitev prebivalcev sevanju zaradi tekocih izpustov NE Krško v reko Savo (IJS-DP-8801)* [22] je bilo ugotovljeno, da je prenosna pot pitja rečne vode malo verjetna in nam zato ne da realnih rezultatov. Zaradi zgodovinskih razlogov smo v nadaljevanju vseeno podali ocene doz za to prenosno pot, kjer smo upoštevali porabo $0,8 \text{ m}^3$ vode. Ocene so narejene na osnovi novega načina izračuna povprečnih letnih vsebnosti, kjer vrednosti pod mejo kvantifikacije ne prispevajo k dozi, ampak k merski negotovosti. Omeniti je potrebno, da se vpliv spremenjenega računa povprečij znatno pozna pri naravnih radionuklidih in pri ceziju, ker se ti radionuklidi pogosto pojavljajo v vrednostih pod mejo kvantifikacije. Rezultati so podani v preglednici 1.1a, b (povzetek).

Krško ! Videm:

prispevek vseh umetnih radionuklidov
(I-131, Cs-137, H-3, Sr-90/Sr-89):

odrasli **0,46 µSv**
otroci **1,67 µSv**
odrasli **0,09 µSv**
otroci **0,12 µSv**
odrasli **2,92 µSv**
otroci **7,28 µSv**

prispevek umetnih radionuklidov brez I-131:

skupni prispevek umetnih in naravnih radionuklidov:

Brežice:

prispevek vseh umetnih radionuklidov
(I-131, Cs-137, H-3, Sr-90/Sr-89):

odrasli **0,44 µSv**
otroci **1,49 µSv**
odrasli **0,14 µSv**
otroci **0,17 µSv**
odrasli **4,12 µSv**
otroci **10,78 µSv**

prispevek umetnih radionuklidov brez I-131:

skupni prispevek umetnih in naravnih radionuklidov:

Jesenice na Dolenjskem:

prispevek vseh umetnih radionuklidov
(I-131, Cs-137, H-3, Sr-90/Sr-89):

odrasli **0,45 µSv**
otroci **1,60 µSv**
odrasli **0,10 µSv**
otroci **0,12 µSv**
odrasli **5,04 µSv**
otroci **13,04 µSv**

prispevek umetnih radionuklidov brez I-131:

skupni prispevek umetnih in naravnih radionuklidov:

Prispevek NEK k letni dozi posameznika zaradi pitja nefiltrirane savske vode ocenimo na podlagi razlike doz na lokacijah sotočno od NEK in na referenčnem mestu v Krškem (tabela 1.1).



Tabela 1.1: Prispevek NEK k dozi za otroke (1-2 let) in odrasle, izračunan iz merskih podatkov preglednica 1.1a in b ob predpostavki pitja nefiltrirane savske vode. Razlika doze vsebuje prispevke emisij NEK in prispevke umetnih radionuklidov, ki so prisotni v okolju zaradi drugih dejavnikov (globalna kontaminacija, prispevek papirnice Videm, prispevek I-131 iz zdravstvene dejavnosti).

| STAROSTNA SKUPINA | Sumarna doza ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | RAZLIKA Brežice - Krško | RAZLIKA Jesenice - Krško |
|-------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| ODRASLI (E ₅₀) | Umetni radionuklidi | -0,02 | -0,01 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,04 | 0,00 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 1,20 | 2,12 |
| OTROCI (E ₇₀) | Umetni radionuklidi | -0,18 | -0,07 |
| | Umetni radionuklidi brez I-131 | 0,05 | 0,00 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 3,50 | 5,76 |

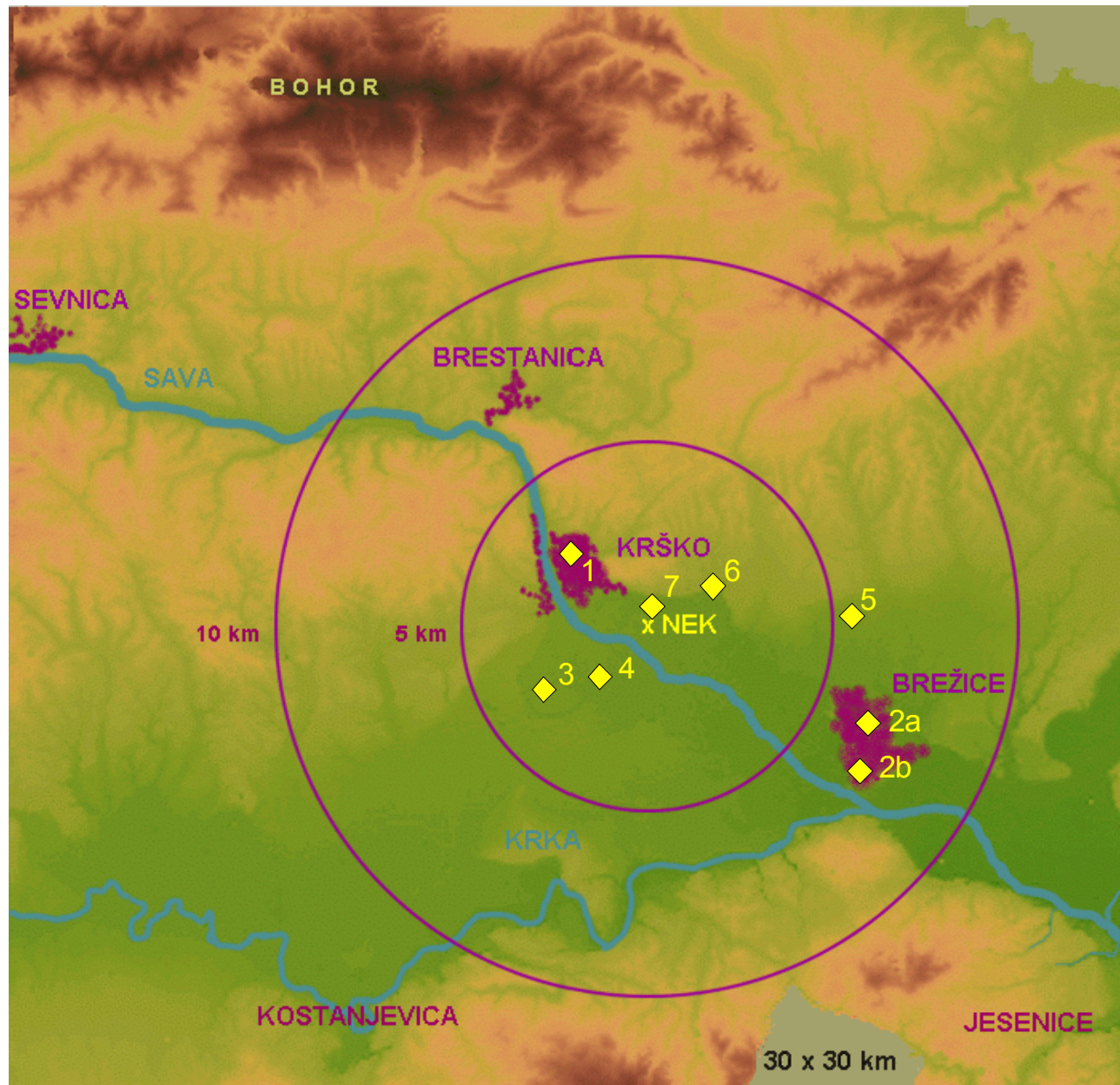
f) ZAKLJUČEK

Ocena prispevka emisij NEK in drugih dejavnikov k letni dozi posameznika, narejenega samo na podlagi primerjave meritev vzorcev savske vode protitočno in sotočno od NEK in ob predpostavki pitja nefiltrirane savske vode, nam da vrednosti, manjše od 0,1 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ za vse starostne skupine. Podobne vrednosti smo dobili tudi v letu 2002.

Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti, ki je narejena na podlagi izmerjenih izpustov, je podana v poglavju Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti za leto 2003. Ocene izpostavljenosti referenčne skupine, izračunane na oba načina, so podobne.

g) REFERENCE

- [2] Basic Safety Standards for Radiation Protection, Safety Series No. 9, IAEA, Vienna 1982.
- [3] Dosisfaktoren für Inhalation oder Ingestion von Radionuklidverbindungen, ISH-Heft 79, München, November 1985.
- [4] International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources, SS No. 115, IAEA, Vienna, 1996.
Mednarodni temeljni varnostni standardi za varstvo pred ionizirajočim sevanjem in za varnost virov sevanja, Zbirka o varnosti Št. 115, MAAE, Dunaj, 1996.
- [5] EU Council Directive 96/29/EUROATOM of 13 May 1996; Official Journal of the European Communities, OJ No. 159, 29. 6. 1996, p.1.



VODOVODI IN PODTALNICE

- ◆ VODOVODI, ZAJETJA, ČRPALIŠČA IN VRTINE

- 1 - VODOVOD KRŠKO - enkratni vzorci
- 2 - VODOVOD BREŽICE - enkratni (2a) in mesečni (2b) vzorci
- 3 - ČRPALIŠČE DRNOVO
- 4 - ČRPALIŠČE BREGE
- 5 - ČRPALIŠČE BREŽICE - novo
- 6 - ZAJETJE DOLENJA VAS
- 7 - VRTINA E1 V NEK



VODOVODI IN PODTALNICE

Namen vzorčevanja in analiz mesečnih sestavljenih vzorcev vode iz črpališč in zajetij, iz katerih se napajajo vodovodi, je nadzor najpomembnejših vodnih virov pitne vode v okolici NEK. Z analizami bi ugotovili vsebnost naravnih in umetnih radionuklidov ter s tem prispevek zaradi obratovanja NEK. Vzorčevalna mesta so izbrana tako, da so vključena črpališča vodovodov, za katere ni izključena možnost, da se napajajo iz reke med NEK in točko mešanja. Za primerjavo so bili pobrani in analizirani tudi vzorci na referenčni lokaciji v Ljubljani.

Pravilnik o načinu, obsegih in rokih sistematičnih preiskav kontaminacije z radioaktivnimi snovmi v okolici jedrskega objekta (Z-2) predpisuje za kontrolo visokoločljivo spektrometrijo gama ter specifični analizi na vsebnost stroncija Sr-90/Sr-89 in tritija.

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Značilnosti vzorčevalnih mest so opisane v poročilih za leti 1982 in 1984 ter dopolnjene v poročilih za leto 1985 in 1987. Vzorčevanje se izvaja v skladu s postopkom *LMR-OP-02*.

Za kontrolo morebitnega vpliva NEK na vodovode in črpališča se je vzorčevanje v letu 2003 tako kot v letu 2002 opravljalo na naslednjih lokacijah:

1. Enkratni četrletni vzorci:

- vodovod Krško
- vodovod Brežice
- vodovod Ljubljana (referenčna lokacija – vzorčevanje 2x letno).

2. Mesečni sestavljeni vzorci črpališč vodovodov:

- vodovod Brežice
- črpališče Drnovo: 3,1 km od jeza NEK, 2,3 km od Save
- črpališče Brege: 1,4 km od jeza NEK, 1,1 km od Save
- čajetje Dolenja vas: 2,8 km od Save
- črpališče Brežice: 3,2 km od Save.

3. Podtalnica:

- vrtina NEK znotraj ograje NEK
- Medsave (Hrvaška): 22 km od NEK, 0,1 km od Save
- Šibice (Hrvaška): 22 km od NEK, 1 km od Save.

Od druge polovice leta 1990 se omrežje brežiškega vodovoda napaja iz novega severnega črpališča, z občasnimi dodatki vode (ocenjeni na 20 - 30 % letno) ob vršnih porabah iz starega črpališča. Zaradi slednjega je bil v drugi polovici leta 1992 uveden tudi nadzor sestavljenih (dnevni odvzem) mesečnih vzorcev brežiškega vodovoda, ki naj bi posredno zajemal tudi staro črpališče.

V septembru in novembru 1996 je bil v nadzor vključen tudi odprt vodnjak v sadovnjaku ob elektrarni, po naročilu NEK je izvajalec nadzora IRB. Vodnjak ne sodi med vzorčevalne vrtine in zajetja, ki so se vzorčevala med leti 1982 in 1984, in ima hidrološko označbo 71. V letu 1998 je bilo vzorčevanje iz omenjenega vodnjaka nadomeščeno z vzorčevanjem iz vrtine (E1) znotraj vzhodne ograje NEK, ki je od tedaj in tudi v letu 2003 služila za vzorčevanje.

Preglednica 2.1a: VODOVODI IN ČRPALIŠČA PITNE VODE 2003 - meritve IJS

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v pitni vodi v (Bq/m^3), izračunane po novem postopku*

| IZOTOP | ENKRATNI ČETRTLETNI VZORCI | | | MESEČNI SESTAVLJENI VZORCI | | | | | ENKRATNI VZORCI (**) |
|-------------|----------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | VODOVOD LJUBLJANA | VODOVOD KRŠKO | VODOVOD BREŽICE | VODOVOD BREŽICE | ČRPALIŠČE DRNOVO | ČRPALIŠČE BREGE | ZAJETJE DOLENJA VAS | ČRPALIŠČE BREŽICE | |
| | Povprečje 2 vzorcev | Povprečje 4 vzorcev | Povprečje 4 vzorcev | A (Bq/m^3) | |
| U (Th-234) | 2,0E+00 | 2,5E+00 | 3,8E+00 | 2,2E+00 | 1,2E+00 | 2,3E+00 | 2,1E+00 | 9,4E-01 | 4,7E+00 |
| Ra - 226 | 5,8E-01 | 4,7E-01 | 1,6E-01 | 2,3E-01 | 3,2E-01 | 5,1E-01 | 4,1E-01 | 8,5E-02 | 1,2E+00 |
| Pb - 210 | | | | 3,1E+00 | 2,0E+00 | 1,2E+00 | | 1,5E+00 | 5,4E+00 |
| Th (Ra-228) | 1,5E+00 | 1,2E+00 | 7,8E-01 | 3,6E-01 | 1,2E+00 | 1,7E+00 | 7,5E-01 | 4,3E-01 | 2,0E+00 |
| Th - 228 | | 2,2E-01 | 1,3E-01 | 6,2E-02 | 1,3E-01 | 3,0E-01 | 1,5E-01 | 2,3E-01 | |
| K - 40 | 2,6E+01 | 5,6E+01 | 2,2E+01 | 2,7E+01 | 8,0E+01 | 8,6E+01 | 3,2E+01 | 2,2E+01 | 9,6E+01 |
| Be - 7 | 1,6E+00 | 7,1E-01 | | 1,2E+00 | 9,5E-01 | 8,7E-01 | 1,1E+00 | 8,8E-01 | |
| I - 131 | | | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | | | |
| Cs - 137 | | 1,6E-01 | | 4,1E-02 | 3,5E-02 | | | | 5,3E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,1E+00 | 6,3E-01 | | 9,8E-01 | 7,8E-01 | 8,9E-01 | 1,3E-01 | 4,3E+00 | |
| H - 3 | 1,8E+03 | 1,7E+03 | 6,1E+02 | 5,3E+02 | 1,8E+03 | 1,8E+03 | 1,7E+03 | 4,9E+02 | 1,1E+03 |

* Pri novem postopku računanja povprečij so merski rezultati, manjši od meje kvantifikacije, upoštevani s pričakovano vrednostjo 0 in z negotovostjo, ki je enaka meji kantifikacije.

POVZETEK PRISPEVKA UMETNIH IN NARAVNIH RADIONUKLIDOV ZA OTROKE (1 - 2 let) IN ODRASLE *
 izračunani iz merskih podatkov preglednice 2.1a ter doznih faktorjev iz reference [4]

Preglednica 2.1a (povzetek): Vodovodi in črpališča pitne vode in podtalnice v letu 2003 - meritve IJS (nova povprečja)

| | | Enkratni četrletni vzorci | | | Mesečni sestavljeni vzorci | | | | | Enkratni vzorec |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| SKUPINA | | VODOVOD LJUBLJANA (**) (µSv /leto) | VODOVOD KRŠKO (µSv /leto) | VODOVOD BREŽICE (µSv /leto) | VODOVOD BREŽICE (µSv /leto) | ČRPALIŠČE DRNOVO (µSv /leto) | ČRPALIŠČE BREGE (µSv/leto) | ZAJETJE DOLENJA VAS (µSv/leto) | ČRPALIŠČE BREŽICE Glogov brod (µSv/leto) | VRTINA E1 V NEK (***) (µSv/leto) |
| OTROCI 1 - 2 LETI | Umetni radionuklidi | 0,066 | 0,052 | 0,012 | 0,010 | 0,064 | 0,056 | 0,058 | 0,014 | 0,15 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 4,8 | 4,7 | 3,1 | 6,3 | 7,6 | 8,2 | 3,0 | 3,9 | 15,8 |
| ODRASLI | Umetni radionuklidi | 0,052 | 0,040 | 0,008 | 0,008 | 0,048 | 0,044 | 0,044 | 0,008 | 0,116 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 1,2 | 1,4 | 6,1 |

(*) Ob predpostavki, da referenčni odrasel človek zaužije letno $0,8 \text{ m}^3$ vode oziroma otrok $0,4 \text{ m}^3$.

(**) Meritve iz republiškega programa (polletni enkratni vzorci).

(***) Vzorčevanje in meritve izvaja IRB iz Zagreba.



Preglednica 2.1b: VODOVODI IN ČRPALIŠČA PITNE VODE 2003 - meritve IRB

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v pitni vodi v (Bq/m³)

| IZOTOP | MEDSAVE | ŠIBICE |
|-------------|---------------------------|---------------------------|
| | A (Bq/m ³) | A (Bq/m ³) |
| U (Th-234) | 5,8E+00 | 2,5E+00 |
| Ra - 226 | 1,1E+00 | 1,4E+00 |
| Pb - 210 | 6,3E+00 | 2,8E+00 |
| Th (Ra-228) | 2,4E+00 | 1,0E+00 |
| Th - 228 | | |
| K - 40 | 8,3E+01 | 2,5E+01 |
| Be - 7 | | |
| I - 131 | | |
| Cs - 134 | | |
| Cs - 137 | 4,9E-01 | 2,3E-01 |
| Co - 58 | | |
| Co - 60 | | |
| Cr - 51 | | |
| Mn - 54 | | |
| Zn - 65 | | |
| Nb - 95 | | |
| Ru,Rh - 106 | | |
| Sb - 125 | | |
| Ce - 144 | | |
| Sr-90/Sr-89 | 3,4E+00 | 3,8E+00 |
| H - 3 | 1,4E+03 | 1,3E+03 |

POVZETEK PRISPEVKA UMETNIH IN NARAVNIH RADIONUKLIDOV ZA OTROKE (1 - 2 let) IN ODRASLE *

izračunani iz merskih podatkov tabele 2.1c ter doznih faktorjev iz reference [4]

Preglednica 2.1b (povzetek): Podtalnica v letu 2003 - meritve IRB (nova povprečja)

| SKUPINA | | MEDSAVE (μ Sv/leto) | ŠIBICE (μ Sv/leto) |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| OTROCI 1 - 2 LETI | Umetni radionuklidi | 0,13 | 0,14 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 17,9 | 8,0 |
| ODRASLI | Umetni radionuklidi | 0,10 | 0,11 |
| | Umetni in naravni radionuklidi | 7,0 | 3,2 |

(*) Ob predpostavki, da referenčni odrasel človek zaužije letno 0,8 m³ vode oziroma otrok 0,4 m³.



b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Metode vzorčevanja, meritev in analiz so opisane v poročilu za leto 1982 ter dopolnjene v poročilih za leto 1985 in 1988. Podrobno so opisane v naslednjih dokumentih: *LMR-DN-05*, *LMR-DN-06*, *LMR-DN-10*, *RK-DN-01*, *RK-DN-03*, *ELME-R-P-27*.

c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Ocena sevalnih obremenitev, ki jih posameznik prejme v vplivnem območju NEK, je bila izračunana po postopkih, ki so podani v dokumentu *Ocena sevalnih obremenitev (LMR-RP-01)*.

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/VodovodiCrpalisca2003.pdf** in **STAR/VodovodiCrpalisca2003.pdf**.

V tabelah T-28 in T-29 so predstavljene meritve sevalcev gama in specifičnih analiz Sr-90/Sr-89 in H-3 v enkratno kvartalno odvzetih vzorcih pitne vode v Krškem in Brežicah. Rezultati meritev vod ljubljanskega vodovoda so objavljeni v poročilu Radioaktivnost v živiljenjskem okolju Slovenije za leto 2003.

V tabelah T-30 do T-34 so zbrane meritve sevalcev gama in specifičnih analiz Sr-90/Sr-89 in H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih črpališč in zajetij vodovodov Krško in Brežice. Vzorčevanje v črpališčih je potekalo avtomatsko, vzorčevanje vodovodov pa ročno.

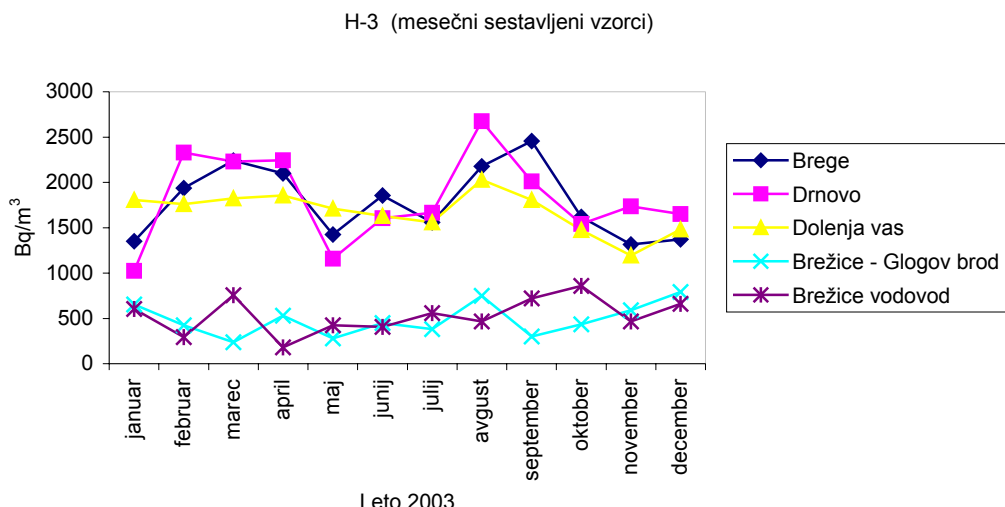
V tabelah T-35, T-36 in T-V1 so predstavljene meritve sevalcev gama in specifičnih analiz Sr-90/Sr-89 in H-3 v podtalnici. Eno vzorčevalno mesto je v bližini NEK, dve pa na Hrvaškem.

Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (UV2) [6] navaja meje letnega vnosa (MLV) izbranih radionuklidov z ingestijo ter izpeljane koncentracije (IK) v pitni vodi. Izpeljane koncentracije za nekatere radionuklide za pitno vodo za skupino posameznikov iz prebivalstva so predstavljene v tabeli 2.1.

Tabela 2.1: Izpeljane koncentracije naravnih in umetnih radionuklidov v pitni vodi.

| Radionuklid | Bq/m ³ |
|-------------|-------------------|
| U-238 | 3 E+03 |
| Ra-226 | 4,8 E+02 |
| Pb-210 | 1,9 E+02 |
| Th-232 | 5,8 E+02 |
| I-131 | 6,1 E+03 |
| Cs-134 | 7,0 E+03 |
| Cs-137 | 1,0 E+04 |
| Sr-90 | 4,8 E+03 |
| H-3 | 7,4 E+06* |

* predpisana meja je 1,0 E+05 Bq/m³.



Slika 2.1: Vsebnost H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih.

H-3

Na sliki 2.1 so predstavljene meritve H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih črpališč krškega in brežiškega vodovoda.

Po podatkih NEK o izpustih H-3 v letu 2003 so bili le-ti najvišji v januarju in aprilu.

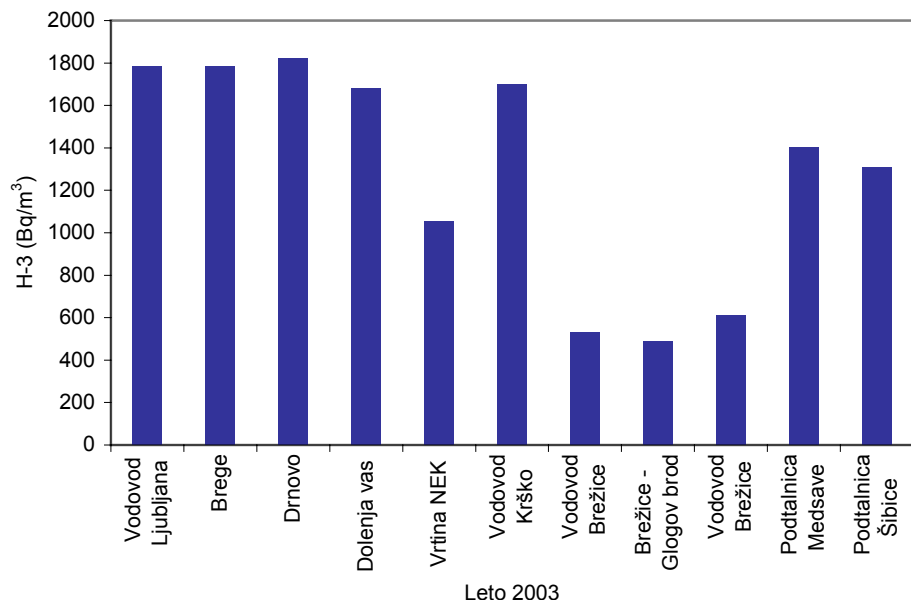
Iz tabel T-30 do T-34 in slike 2.1 je razvidno, da so bile najvišje vrednosti H-3 izmerjene v črpališčih vodovoda Krško (Brege, Drnovo, Dolenja vas), medtem ko so bile izmerjene vrednosti v črpališču in v vodovodu v Brežicah nižje. V črpališču Brege, ki je od jeza NEK oddaljeno 1,4 km, sta bili v marcu in aprilu izmerjeni vrednosti 2240 oziroma 2100 Bq/m³. Najvišja vrednost 2455 Bq/m³ pa je bila izmerjena v mesecu septembru. Letno povprečje mesečnih meritev H-3 v črpališču Brege znaša 1783 ± 396 Bq/m³. Prav tako so bile v mesecih februar, marec in april ter avgust in september izmerjene vrednosti nad 2000 Bq/m³ v črpališču Drnovo, ki je od jeza NEK oddaljeno 3,1 km. Povprečne letne vrednosti H-3 v črpališču Drnovo so bile v območju 1800 Bq/m³, medtem ko so bile izmerjene vrednosti v črpališču Dolenja vas pod 1700 Bq/m³. Enaka vsebnost H-3 je bila dobljena tudi v odvzetem vzorcu pitne vode na bencinskem servisu Petrol v Krškem. Vrednosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih iz črpališč vodovoda v Brežicah so nižje in znašajo 533 in 485 Bq/m³. Tema dvema vrednostima je primerljiva vsebnost H-3 v odvzetem vzorcu pitne vode na bencinskem servisu Petrol v Brežicah, ki znaša 611 Bq/m³. Povprečne mesečne vrednosti H-3, izmerjene v letu 2003, so v črpališčih krškega vodovoda nekoliko višje kot leta 2002 in so podobne vrednostim, ki so bile izmerjene v letu 2001. Razlika v vsebnosti H-3 med krškim in brežiškim vodovodom izvira iz tega, ker se brežiški vodovod napaja iz globoke vrtine (dobrih 140 m), ki črpa staro vodo. Vrtine za krški vodovod niso tako globoke, prav tako za ljubljanski vodovod, kar se kaže v višjih koncentracijah H-3. V ljubljanskem vodovodu sta bili dobljeni vrednosti H-3 2015 in 1550 Bq/m³. Vrednosti sta primerljivi z vrednostmi v krškem vodovodu.

Meritve vsebnosti H-3 v podtalnici iz vrtine znotraj ograje NEK kažejo konstantne vrednosti skozi celo leto od 800 do 1200 Bq/m³. Povprečje štirih enkratnih odvzemov znaša 1055 Bq/m³. Ta vrednost je precej nižja od vrednosti, izmerjene v letu 2002 (1600 Bq/m³).



V podtalniči vrtin Medsave in Šibice na področju Republike Hrvaške so bile povprečne izmerjene vrednosti 1400 za Medsave oziroma 1309 Bq/m^3 za Šibice. Vrednosti za obe lokaciji sta precej nižji od vrednosti, dobljenih v letu 2002, in primerljive z vrednostmi v letu 2001.

Kompletna primerjava vsebnosti H-3 za leto 2003 v vzorcih vode iz črpališč, vodovodov in podtalnice je prikazana na sliki 2.2. Na sliki je predstavljena tudi vrednost H-3 v ljubljanskem vodovodu. Rezultati potrjujejo, da je v brežiškem vodovodu zaradi globljih vrtin stara voda. Primerjava z ljubljanskim vodovodom pa kaže na to, da ni zaznati povečanja H-3 zaradi obratovanja NEK.



Slika 2.2: Primerjava vrednosti H-3 v črpališčih, vodovodih in podtalnici za leto 2003.

Sr-90/Sr-89

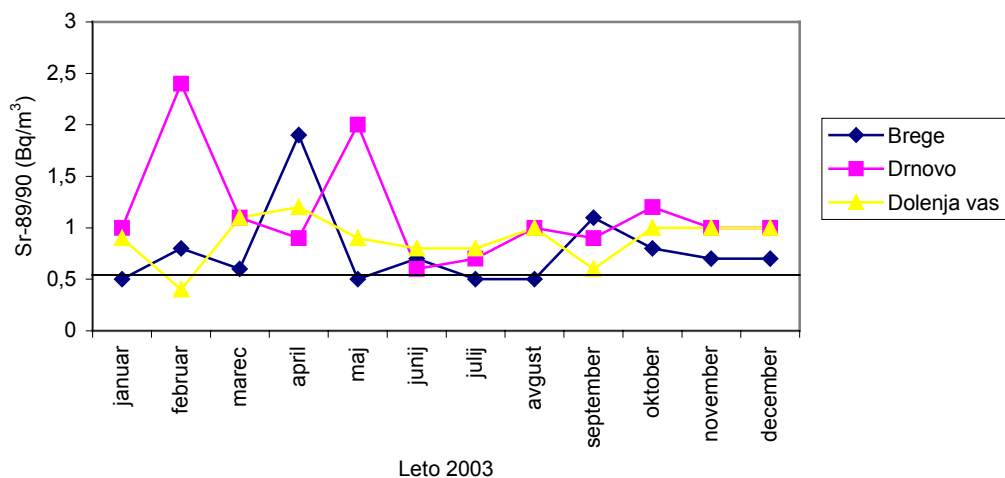
V črpališčih krškega vodovoda so meritve Sr-90/Sr-89 pokazale povprečne vrednosti od 0,8 do $1,2 \text{ Bq/m}^3$. Vrednost $0,6 \text{ Bq/m}^3$ je bila dobljena tudi v odvzetem vzorcu pitne vode v Krškem. Vrednosti Sr-90/Sr-89 v črpališču brežiškega vodovoda in pitne vode v Brežicah so bile pod $< 0,5 \text{ Bq/m}^3$. Slika 2.3 prikazuje vsebnosti Sr-90/Sr-89 v mesečnih vzorcih črpališč krškega vodovoda.

Povprečne vrednosti štirih meritev vsebnosti Sr-90/Sr-89 v podtalnici v bližini NEK so bile $4,1 \text{ Bq/m}^3$, medtem ko so bile povprečne vrednosti mesečnih meritev vsebnosti Sr-90/Sr-89 v podtalnici na Hrvaškem v Medsavah $3,1 \text{ Bq/m}^3$ in v Šibicah $3,6 \text{ Bq/m}^3$. Dobljene vrednosti so primerljive z vrednostmi iz leta 2002.

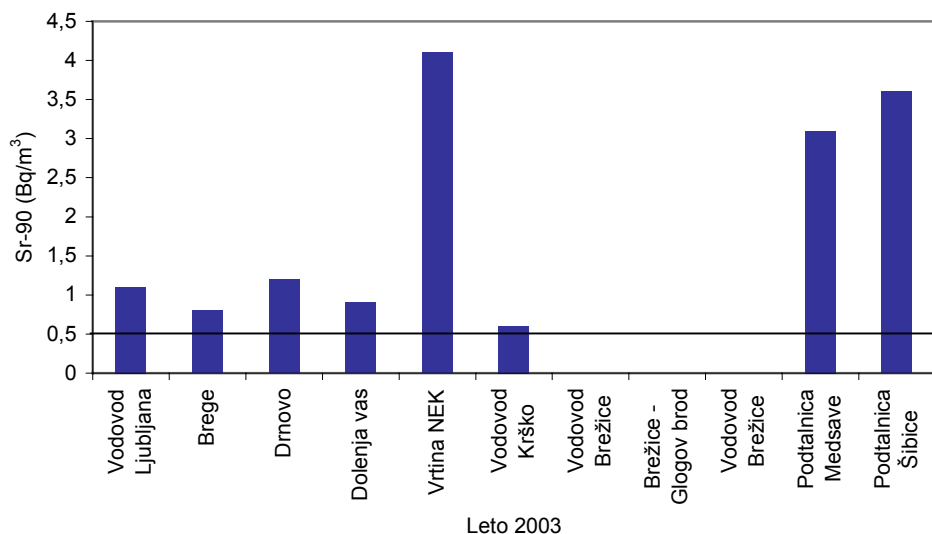
Kompletna primerjava za vsebnost Sr-90/Sr-89 v pitni vodi, črpališčih in podtalnici za leto 2003 je prikazana na sliki 2.4. Na sliki je posebej označena tudi meja detekcije $0,5 \text{ Bq/m}^3$.



Sr-89/90 (mesečni sestavljeni vzorci)



Slika 2.3: Mesečne vrednosti Sr-90/Sr-89 v črpališčih krškega vodovoda



Slika 2.4: Primerjava vrednosti za Sr-90/Sr-89 v črpališčih, vodovodih in podtalnic.

Cs-137 Meritve Cs-137 v črpališčih vodovoda Krško in Brežice so pokazale vrednosti v sledovih, ki pa so bile povsod nižje od $0,4 \text{ Bq/m}^3$. V pitni vodi v Brežicah Cs-137 ni bil detektiran, medtem ko so bile v pitni vodi v Krškem detektirane vsebnosti nižje od $0,2 \text{ Bq/m}^3$. Cs-137 je bil detektiran tudi v črpališču Drnovo, prav tako pod $0,4 \text{ Bq/m}^3$. V črpališču vodovoda Brežice je bila izmerjena vrednost Cs-137 marca $0,28 \text{ Bq/m}^3$, julija pa $0,21 \text{ Bq/m}^3$.

V vrtini znotraj ograje NEK so bile detektirane vsebnosti Cs-137 pod $0,7 \text{ Bq/m}^3$. Prav tako so bile detektirane vsebnosti Cs-137 v vrtinah na Hrvaškem in so tudi znašale pod $0,7 \text{ Bq/m}^3$.

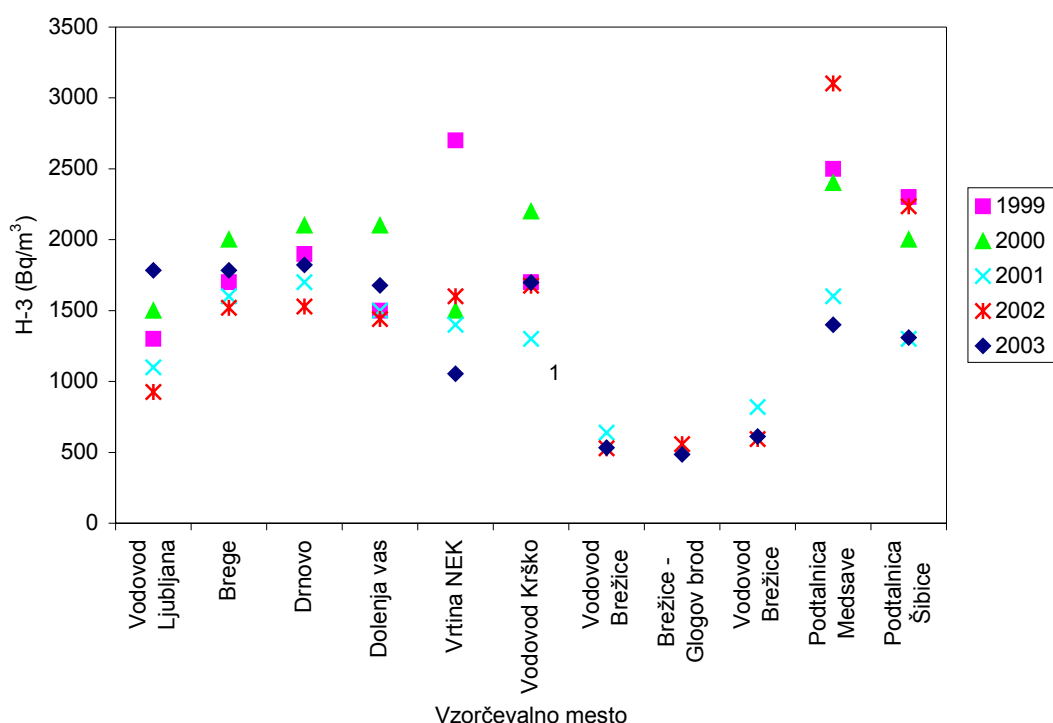


Primerjave vsebnosti Cs-137 v črpališčih pitne vode, vodovodni vodi in v podtalnici so primerljive z rezultati preteklih let. Vsebnost Cs-137 je bila v posameznih vzorcih sicer detektirana, vendar pa v večini vzorcev ni bila možna natančna določitev.

I-131 V nobenem vzorcu ni bil detektiran I-131.

Naravni radionuklidi

V letu 2003 so bile opravljene meritve aktivnosti raztopljenih dolgoživih radionuklidov v podtalnici in pitni vodi. Naravni radionuklidi so bili sicer detektirani, vendar so bili razen K-40 na večini lokacij pod mejo kvantifikacije. Vsekakor pa je njihova vsebnost odvisna od geološke strukture, ki je v Sloveniji zelo raznolika. Voda na vzorčevalnih mestih na krško-brežiškem polju se namreč zbira iz treh virov: podtalnice v Krškem, povodja potoka, ki je zajezen nad Dolenjo vasjo, in globokega vodonosnika, od koder se po letu 1990 v glavnem napaja brežiški vodovod. Razlike v koncentraciji naravnih radionuklidov v vzorcih so odvisne od razlik v sestavi tal, v katerih se vodonosi nahajajo, in od koncentracij v dotokih, iz katerih se vodonosi napajajo. Vsebnosti K-40 so bile izmerjene na vseh vzorčevalnih mestih in kažejo vrednosti od 15 do 90 Bq/m³ v črpališčih, zajetju in vodovodu v Krškem, v Brežicah pa od 12 do 40 Bq/m³. Koncentracije vodilnih naravnih radionuklidov iz uran-radijeve in torijeve vrste v vodah niso višje v primerjavi z vrednostmi, ki smo jih določili v preteklih letih, prav tako pa so primerljive tudi z meritvami vzorcev z drugih lokacij v Sloveniji. Nad mejo kvantifikacije smo v nekaterih vzorcih določili le U-238, Ra-226 in Pb-210. Vendar pa so bile njihove vrednosti za uran in radij pod 5 Bq/m³ in za Pb-210 pod 10 Bq/m³. Za primerjavo navajamo vrednosti naravnih radionuklidov v pitni vodi v Sloveniji, ki znašajo za U-238 in Ra-226 do 10 Bq/m³ ter Pb-210 do 15 Bq/m³. Tudi koncentracija Be-7 je bila v večini vzorcev pod mejo detekcije. Detektiran je bil v vseh črpališčih, vrednosti do 6 Bq/m³ pa so bile določene samo v nekaterih mesecih. To kaže na prisotnost sledi deževnice v vzorcih.



Slika 2.5: Povprečne letne koncentracije H-3 v vodovodih, črpališčih in podtalnici v zadnjih petih letih.



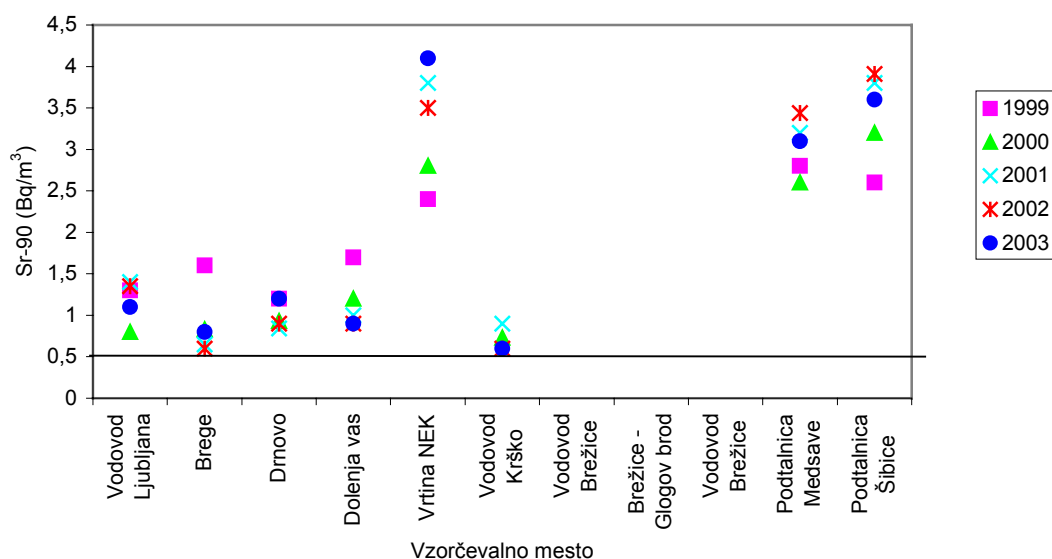
e) DISKUSIJA

Povprečne mesečne vrednosti vsebnosti H-3, ki so bile izmerjene v letu 2003, so podobne vrednostim, ki so bile izmerjene v preteklem letu. Primerjava vrednosti za zadnjih 5 let je prikazana na sliki 2.5.

Kot je razvidno iz podatkov, so vrednosti za vsebnost H-3 v povprečju zadnjih petih let. Vrednosti za H-3 v ljubljanskem vodovodu ter v črpališčih Brege, Drnovo in Dolenja vas so med sabo popolnoma primerljive, vrednosti v krškem in brežiškem vodovodu so enake kot v letu 2002, medtem ko so pa vrednosti H-3 v vrtini NEK in v podtalnici na Hrvaškem precej nižje kot leta 2002.

Primerjava vrednosti za Sr-90/Sr-89 za zadnjih pet let ne kaže nobenega odstopanja oziroma morebitne kontaminacije s tem radionuklidom. Vrednosti so popolnoma primerljive z letom 2002. Primerjava rezultatov je prikazana na sliki 2.6. Povišane koncentracije Sr-90/Sr-89 v vrtini NEK v primerjavi koncentracijami v pitni vodi ne pripisujemo vplivu jedrske elektrarne, ker so podobne koncentracije izmerjene tudi v podtalnicah Medsave in Šibice. Ker sta lokaciji Medsave in Šibice tako oddaljeni od NEK, da je pričakovati zmanjšanje njenega vpliva, in ker je vzorčevanje in meritve na teh lokacijah opravil isti izvajalec, omenjeno povišanje pripisujemo neustreznemu postopku vzorčevanja ali neupoštevanim sistematskim vplivom pri pripravi vzorcev in meritvah koncentracije radionuklida Sr-90/Sr-89.

Dobljene vsebnosti za Cs-137 in naravne radionuklide v letu 2003, kakor tudi v večini vzorcev v zadnjih petih letih, so bile pod mejo detekcije. V kolikor pa so bile njihove vrednosti nad mejo kvantifikacije, pa niso pokazale odstopanja od vrednosti na drugih lokacijah v Sloveniji.



Slika 2.6: Vsebnosti Sr-90/Sr-89 v vodovodni vodi, v črpališčih in podtalnici v zadnjih petih letih.

f) OCENA VPLIVOV

V preglednicah 2.1a in 2.1b so zbrane povprečne koncentracije posameznih radionuklidov za vsa vzorčevalna mesta črpališč, vodovodov in podtalnice v letu 2003. Edini radionuklid, ki se pojavlja v tekočih izpustih NEK in katerega vsebnost je bila izmerjena na vseh vzorčevalnih mestih, je H-3, medtem ko sta bila Sr-90/Sr-89 in Cs-137 na meji oziroma pod mejo kvantifikacije. V tabelah



2.1a (povzetek) in 2.1b (povzetek) so ocenjene efektivne enakovredne doze odraslih (starejših od 17 let) in otrok (1 - 2 leti), ki uporabljajo to vodo za pitje. Za primerjavo so podane tudi vrednosti v vodovodu Ljubljana. V tabeli 2.1a (povzetek) smo pri oceni doz upoštevali povprečja, izračunana po novem postopku. Prispevek umetnih radionuklidov v brežiškem vodovodu v letu 2003 k obremenitvi referenčnega človeka je znašal **za odrasle 0,008 µSv/leto in za otroke (1 - 2 let) 0,010 µSv/leto**. Te vrednosti predstavljajo manj kot 5 promilov celoletne obremenitve z umetnimi in naravnimi radionuklidi, ki so za odrasle 5 µSv/leto in za otroke 12 µSv/leto. Rezultati so primerljivi z vrednostmi za zadnjih pet let. Ocenjeni prispevek obremenitve zaradi naravnih radionuklidov se v primerjavi z letom 2002 ni spremenil. Vsebnosti teh radionuklidov so bile z uporabljeno metodo na meji določitve.

Če za izračun doz uporabimo povprečja vsebnosti naravnih radionuklidov, izračunana po starem postopku, bi bil ocenjeni prispevek umetnih radionuklidov k obremenitvi referenčnega človeka **za odrasle 0,020 µSv/leto in za otroke (1 - 2 let) 0,026 µSv/leto**. Razlog, da so doze, izračunane iz povprečij po novem postopku manjše, je v tem, da vsebnosti radionuklidov na meji kvantifikacije ne prispevajo k dozi, temveč k merski negotovosti.

Vpliva NEK na koncentracije radionuklidov v vzorcih iz vodovodov in črpališč v letu 2003 ni bilo mogoče zaznati. Višje vrednosti H-3 v črpališčih krškega vodovoda v primerjavi z brežiškim so bile opažene tudi v preteklih letih. Teh višjih vrednosti ne pripisujemo vplivu NEK, ker so primerljive z vsebnostjo H-3 v ljubljanskem vodovodu.

Da bi predstavili vpliv novega načina računanja povprečij na prejete doze, smo na slikah 2.7 in 2.8 prikazali doze, izračunane s povprečji po novem postopku (2003) in po starem postopku (2003a), ter primerjavo le-teh z letom 2002. Pri računanju povprečij aktivnosti posameznih radionuklidov je bila za Pb-210 v Bregah po starem postopku dobljena vrednost 6,4 Bq/m³, po novem postopku računanja povprečij pa 1,2 Bq/m³, kar je vzrok za znatno razliko v prejeti dozi.

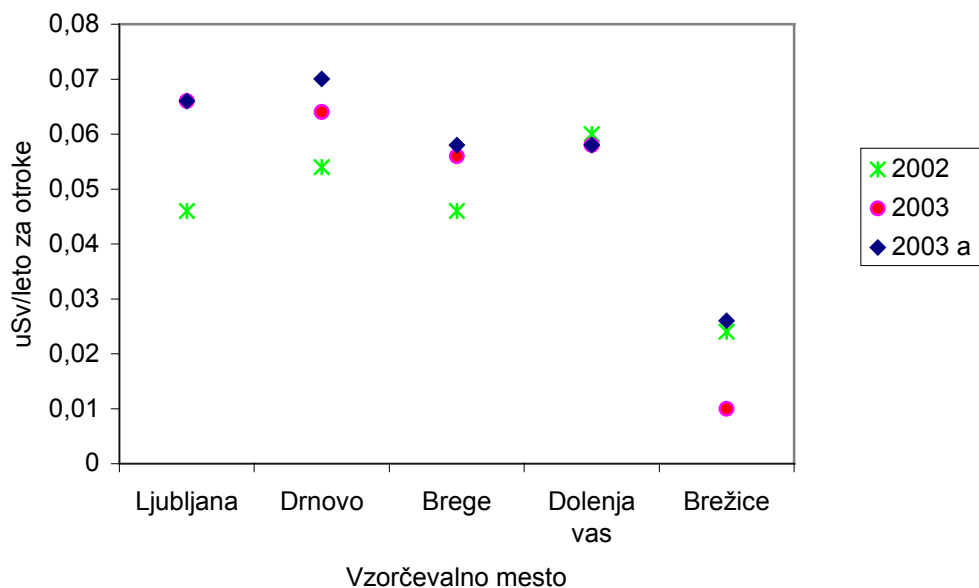
g) ZAKLJUČKI

Vsebnosti umetnih in naravnih radionuklidov pri meritvah vzorcev vode iz črpališč in vodovodov na krško-brežiškem področju v letu 2003 so primerljive z vrednostmi v zadnjih petih letih. Prispevek vseh umetnih radionuklidov iz brežiškega vodovoda k letni obremenitvi prebivalca zaradi pitja te vode, ocenjen iz poprečij, izračunanih po novem postopku, je v letu 2003 znašal **0,008 µSv/leto za odrasle in 0,010 µSv/leto za otroke (1 - 2 let)**. Celotna obremenitev zaradi vsebnosti naravnih in umetnih radionuklidov je bila v brežiškem vodovodu ocenjena na 2,6 µSv/leto za odrasle in 6,3 µSv/leto za otroke (1 - 2 let). V črpališčih krškega vodovoda znaša ocenjeni prispevek k dozi vseh umetnih radionuklidov 0,044 µSv/leto za odrasle in 0,056 µSv/leto za otroke. Celoletna obremenitev na teh črpališčih zaradi umetnih in naravnih radionuklidov pa je ocenjena na 1,2 µSv/leto za odrasle in 3,0 µSv/leto za otroke. Višje vrednosti obremenitev so tu v primerjavi z Brežicami v nekoliko višjih koncentracijah H-3 in Sr-90/Sr-89. Vendar pa za oba radionuklida velja, da njune višje vrednosti niso posledica izpustov NEK, pač pa globine vrtine. Za primerjavo smo po enaki metodologiji ocenili letne doze pri pitju vode iz ljubljanskega vodovoda. Ocenjeni prispevek umetnih radionuklidov v ljubljanskem vodovodu pa znaša 0,052 µSv/leto za odrasle in 0,066 µSv/leto za otroke, za vse radionuklide pa 1,7 µSv/leto za odrasle in 4,8 µSv/leto za otroke. Ocenjene doze zaradi prisotnosti umetnih radionuklidov predstavljajo povprečno manj kot 5 promilov vrednosti, ki jo posamezniki prejmejo na istem področju zaradi vsebnosti naravnih radionuklidov. Izmerjene koncentracije umetnih radionuklidov so na vseh mestih nižje od izpeljanih koncentracij za pitno vodo [6]. Prav tako so nižje od koncentracij, izpeljanih iz dozne omejitve 1/30 avtorizirane mejne doze (50 µSv/leto), ki jo predpisuje pravilnik Z2 za zadovoljivo občutljivost meritev specifičnih koncentracij radionuklidov. Dobljene vrednosti na vseh vzorčevalnih mestih so mnogo nižje od vrednosti, ki so dovoljene za pitno vodo. To velja tako za umetne kot naravne radionuklide.

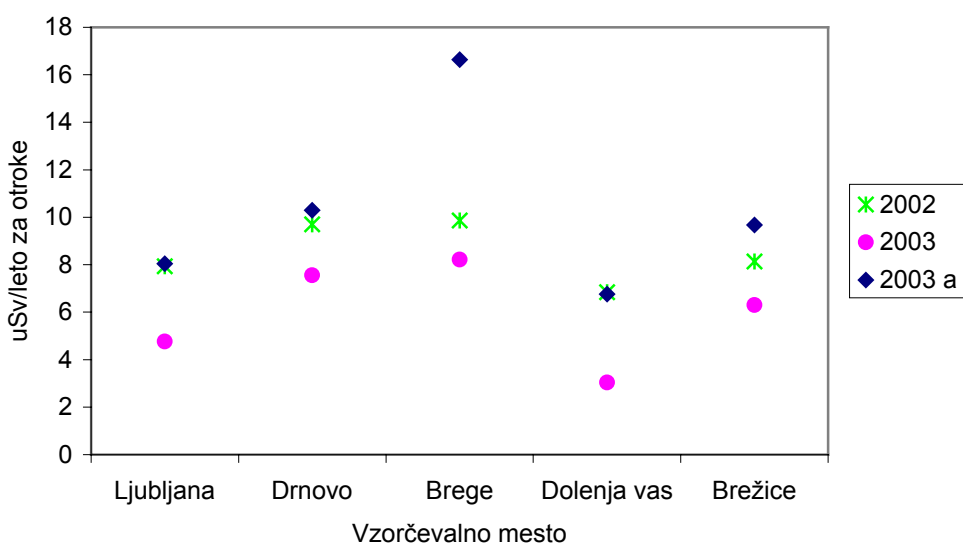


Na sliki 2.9 je primerjava vrednosti ocenjenih prispevkov umetnih radionuklidov zaradi pitja vode iz ljubljanskega vodovoda, krških črpališč in brežiškega vodovoda za otroke. Kot je razvidno s slike, se te vrednosti po letu 1999 znižujejo. Slika 2.10 prikazuje ocenjene prispevke za vse radionuklide, tako naravne kot umetne. Iz slik 2.9 in 2.10 je razvidno, da ni korelacije med vzorčevalnim mestom, to je razdaljo od NEK, ter prispevkom radionuklidov k prejeti dozi. Iz tega sledi, da je vpliv prispevka NEK k dozi manjši od vpliva lokalnih variacij koncentracije radionuklidov na dozo. To potrjujejo tudi analize vode iz ljubljanskega vodovoda.

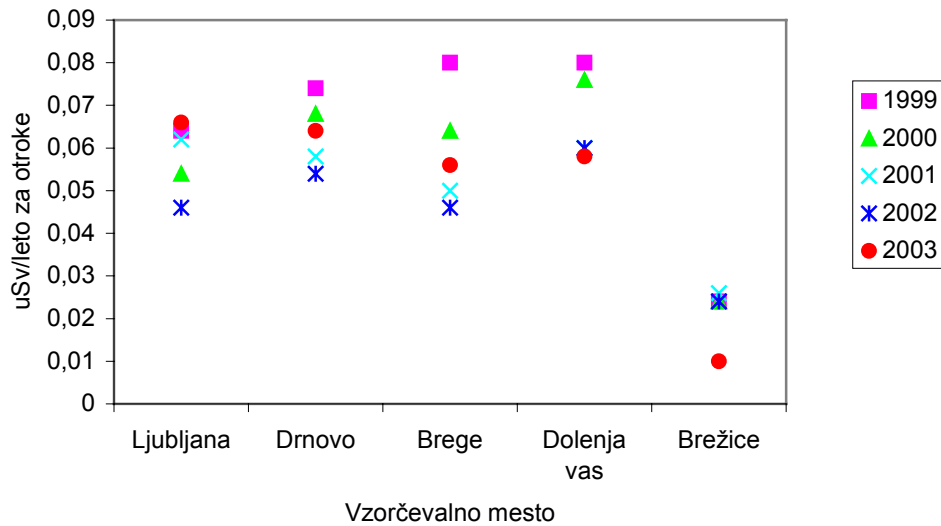
Meritve vode iz vrtine znotraj ograje NEK in na Hrvaškem kažejo vrednosti, ki so primerljive s prejšnjimi leti. Ni pa bilo zaslediti kratkoživih radionuklidov, ki bi pokazali na morebiten vpliv NEK.



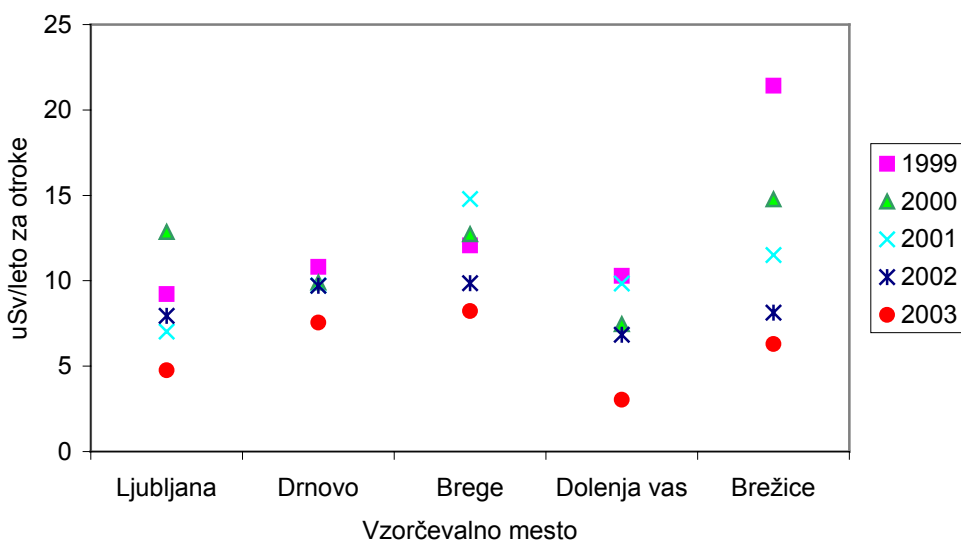
Slika 2.7: Primerjava prispevkov k dozi za otroke zaradi vsebnosti umetnih radionuklidov, ocenjenih po starem (2003a) in novem postopku računanja povprečij (glej str. M22/M136) ter primerjava z letom 2002.



Slika 2.8: Primerjava prispevkov k dozi za otroke zaradi vsebnosti naravnih in umetnih radionuklidov, ocenjenih po starem (2003a) in novem postopku računanja povprečij (glej str. M22/M136) ter primerjava z letom 2002.



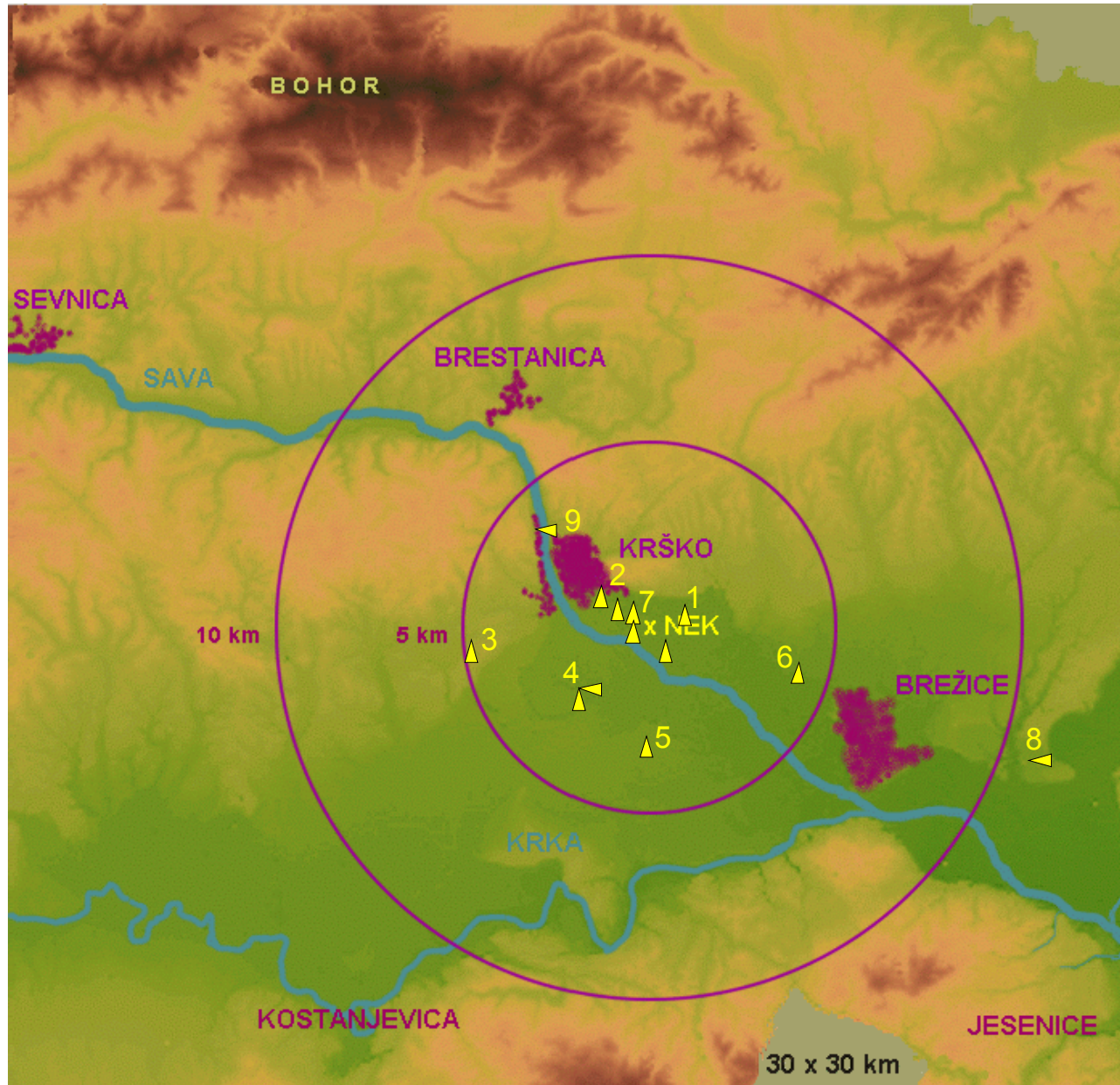
Slika 2.9: Primerjava prispevkov k dozi za otroke zaradi vsebnosti umetnih radionuklidov v zadnjih petih letih. Prispevek za leto 2003 je bil ocenjen iz povprečij, izračunanih po novem postopku (glej str. M22/M136).



Slika 2.10: Primerjava prispevkov k dozi za otroke zaradi vsebnosti naravnih in umetnih radionuklidov v zadnjih petih letih. Prispevek za leto 2003 je bil ocenjen iz povprečij, izračunanih po novem postopku (glej str. M22/M136).

h) REFERENCE

- [6] Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (Uredba UV2), osnutek, 14. november 2003.



PADAVINE IN SUHI USEDI

- ▲ LOVILNE PLOŠČE USEDADA
- ▼ PADAVINE IN USEDI

- 1 - STARI GRAD
- 2 - STARVA VAS
- 3 - LESKOVEC
- 4 - BREGE
- 5 - VIHRE
- 6 - GORNJI LENART
- 7 - VRBINA
- 8 - DOBOVA
- 9 - KRŠKO



PADAVINE IN TALNI USEDI

Aerosoli in plini, ki so v ozračju, se izpirajo z dežjem in z usedanjem na površje zemlje. Izpiranje z dežjem mnogo učinkoviteje čisti ozračje kot usedanje. Radioaktivne snovi, ki so v ozračju, se zaradi omenjenih procesov koncentrirajo na površinah. Z zbiralniki deževnice in suhega useda jih zbiramo, kontaminacija zbranih vzorcev pa kaže na prisotnost radioaktivnih snovi v ozračju.

Deževnice in suhega useda ljudje sicer ne uživajo, vendar pa rastline vsrkajo odložene radioaktivne snovi prek korenin ali listov ter skozi užitne dele pridejo v prehrambeno verigo. Razen tega odložene radioaktivne snovi sevajo in tako neposredno prispevajo k prejeti dozi.

Poleg naravnih radionuklidov, ki nastanejo v ozračju ali pa pridejo v ozračje z emanacijo ali resuspenzijo iz zemlje, so v ozračju prisotni tudi radionuklidi, ki so posledica človekove dejavnosti. Jedrske elektrarne izpuščajo v ozračje karakteristične radioaktivne snovi, ki se ločijo od radioaktivnih snovi, ki so v ozračju prisotne zaradi drugih dejavnosti. Pri oceni vpliva elektrarniških izpustov v ozračje na ljudi in okolje je zato potrebna primerjalna ocena vplivov glede na naravne radionuklide. Rezultati meritev kažejo, da je vpliv kontaminacije deževnice in suhega useda zaradi zračnih izpustov NEK zanemarljiv.

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Vzorčevalna mesta za padavine so v Bregah, Krškem in v Dobovi. Vzorčevalna mesta za suhi used (vazelinske plošče) so na območju ob ograji NEK ter na osmih lokacijah na razdalji do 5 km v okolini NEK. Referenčno vzorčevalno mesto za padavine in suhi used je v Ljubljani. Za zbiranje vzorcev tekočih padavin se uporabljajo zbiralniki iz nerjavnega jekla z odprtino $0,25\text{ m}^2$. Za zbiranje suhih usedov so postavljene plošče iz pleksi stekla 1,8 do 2 m nad površino tal, površine $0,3\text{ m}^2$ in premazane s tanko plastjo vezelina. Vzorčevanje poteka kontinuirno, vzorce pa se pobira enkrat mesečno.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Za določanje koncentracij sevalcev gama v suhih ostankih po izparevanju vzorcev padavin se uporablja visokoločljivostna spektrometrija gama (VLG), za merjenje koncentracij Sr-90/Sr-89 v suhih ostankih vzorcev padavin pa radiokemična analiza. Aktivnosti H-3 v padavinah se merijo s tekočinskim scintilacijskim števcem, pred tem pa se vzorce tekočin elektrolitsko obogati.

c) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/PadavineUsedi2003.pdf** in **STARII/PadavineUsedi2003.pdf**.

Rezultati meritev vzorcev padavin in suhih usedov so prikazani v tabelah T-37 (Padavine - Brege), T-38 (Padavine - Krško), T-39 (Padavine - Dobova), T-40 (Padavine - Ljubljana), T-42/1 (Vazelinske plošče - širša okolica NEK), T-42/2 (Vazelinske plošče - ožja okolica NEK), T-42/3 (Vazelinske plošče- ograja NEK) in T-42/4 (Vazelinske plošče - Ljubljana).

V letu 2003 je bila količina padavin zelo nestalna. V prvi polovici leta je bila količina padavin na posameznih vzorčevalnih mestih do nekaj več kot 86 mm na mesec, z najmanjšo količino v mesecu marcu, ko skoraj ni deževalo. V jesenskih mesecih pa je bila mesečna količina padavin tudi do


Preglednica 3.1a: TALNI USED V LETU 2003 - meritve IJS (povprečja izračunana po starem postopku)

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov zaradi letnega useda v deževnici in na vazelinskih ploščah v (Bq/m²)

| Vzorčevalno mesto | LOVILNIKI DEŽEVNICE (LETNI USED) | | | | | VAZELINSKE PLOŠČE (LETNI USED) | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | OKOLICA NEK | | | | POVPREČJE 3 lokacij | LJUBLJANA - IJS Republiški program | 3 lokacije PV3 | 5 lokacij PV2 | 8 lokacij | LJUBLJANA - IJS |
| | BREGE | KRŠKO | DOBOVA | (Bq/m ²) | | | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) |
| neposredno izmerjen | | | | | | | | | | |
| U (Th-234) | < 4,9E+00 | < 4,3E+00 | < 7,9E+00 | < 5,7E+00 | < 6,0E+00 | < 2,3E+00 | < 1,4E+00 | < 1,7E+00 | < 4,7E+00 | |
| Ra - 226 | < 3,5E-01 | < 6,6E-01 | < 8,7E-01 | < 6,2E-01 | < 7,5E-01 | < 6,5E-01 | < 5,1E-01 | < 5,7E-01 | < 1,4E+00 | |
| Pb - 210 | < 4,7E+01 | 6,5E+01 | 6,7E+01 | < 5,3E+01 | 3,9E+01 | 4,2E+01 | 4,4E+01 | 4,3E+01 | 5,2E+01 | |
| Th (Ra-228) | < 1,2E+00 | < 1,0E+00 | < 9,6E-01 | < 1,1E+00 | < 1,2E+00 | < 1,0E+00 | < 7,9E-01 | < 8,8E-01 | < 1,7E+00 | |
| Th - 228 | < 8,0E-01 | < 6,8E-01 | < 8,8E-01 | < 7,8E-01 | < 8,6E-01 | < 8,3E-01 | < 1,2E+00 | < 1,0E+00 | < 1,1E+00 | |
| K - 40 | < 1,2E+01 | < 4,9E+00 | < 5,9E+00 | < 7,6E+00 | < 9,5E+00 | < 5,3E+00 | < 6,5E+00 | < 6,0E+00 | < 4,0E+00 | |
| Be - 7 | 1,3E+02 | 4,3E+02 | 4,5E+02 | 3,4E+02 | 2,3E+02 | 2,0E+02 | 2,1E+02 | 2,1E+02 | 2,3E+02 | |
| I - 131 | | 1,4E-01 | 2,1E-01 | 1,2E-01 | 1,7E-01 | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 4,0E-01 | < 2,8E-01 | < 4,7E-01 | < 3,8E-01 | < 4,2E-01 | < 4,9E-01 | < 6,0E-01 | < 5,6E-01 | < 6,5E-01 | |
| Co - 58 | | | | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | | | | |
| Fe-59 | | | | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | < 1,1E+00 | < 8,0E-01 | < 1,2E+00 | < 1,0E+00 | < 6,1E-01 | | | | | |
| H - 3 | 1,3E+03 | 7,5E+02 | 1,2E+03 | 1,1E+03 | 1,7E+03 | | | | | |

**Preglednica 3.1b: TALNI USED V LETU 2003 - meritve IJS (povprečja izračunana po novem postopku)**

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov zaradi letnega useda v deževnici in na vazelinskih ploščah v (Bq/m²)

| Vzorčevalno mesto | LOVILNIKI DEŽEVNICE (LETNI USED) | | | | VAZELINSKE PLOŠČE (LETNI USED) | | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | OKOLICA NEK | | | POVPREČJE 3 lokacij | LJUBLJANA - IJS Republiški program | 3 lokacije PV3 | 5 lokacij PV2 | 8 lokacij | LJUBLJANA - IJS |
| | BREGE | KRŠKO | DOBOVA | | | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) |
| neposredno izmerjen | | | | | | | | | |
| IZOTOP | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) | (Bq/m ²) |
| U (Th-234) | 2,9E+00 | 2,6E-01 | 7,8E-01 | 1,3E+00 | 1,1E+00 | 1,3E+00 | 7,1E-01 | 9,3E-01 | 2,0E+00 |
| Ra - 226 | 5,1E-02 | 1,1E-01 | 7,3E-02 | 7,9E-02 | 3,0E-01 | 3,7E-01 | 2,7E-01 | 3,1E-01 | 1,8E-01 |
| Pb - 210 | 4,0E+01 | 6,5E+01 | 6,7E+01 | 5,7E+01 | 3,9E+01 | 4,2E+01 | 4,4E+01 | 4,3E+01 | 5,2E+01 |
| Th (Ra-228) | 3,7E-01 | 4,7E-01 | 5,3E-01 | 4,5E-01 | 3,3E-01 | 5,1E-01 | 5,2E-01 | 5,1E-01 | 4,4E-01 |
| Th - 228 | 1,1E-01 | 2,2E-01 | 3,6E-01 | 2,3E-01 | 2,1E-01 | 5,2E-01 | 1,0E+00 | 8,5E-01 | 5,4E-01 |
| K - 40 | 1,1E+01 | 2,1E+00 | 3,7E+00 | 5,6E+00 | 8,3E+00 | 3,6E+00 | 4,7E+00 | 4,3E+00 | 3,3E+00 |
| Be - 7 | 1,3E+02 | 4,3E+02 | 4,5E+02 | 3,4E+02 | 2,3E+02 | 2,0E+02 | 2,1E+02 | 2,1E+02 | 2,3E+02 |
| I - 131 | | 1,4E-01 | 2,1E-01 | 1,1E-01 | 1,7E-01 | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | | | |
| Cs - 137 | 2,4E-01 | 1,6E-01 | 1,8E-01 | 1,9E-01 | 2,2E-01 | 3,7E-01 | 5,4E-01 | 4,8E-01 | 3,6E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | 9,7E-03 | 6,1E-03 | |
| Co - 60 | | | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | | | |
| Fe-59 | | | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 9,6E-02 | 5,4E-02 | 7,5E+02 | 1,2E+03 | 5,0E-02 | 1,4E-03 | | | |
| H - 3 | 1,3E+03 | | | | 1,1E+03 | 1,7E+03 | | | |



Tabeli 3.1a in 3.1b: Največje izmerjene specifične aktivnosti in letna povprečja specifičnih aktivnosti H-3, Be-7, Pb-210, K-40, Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v suhih ostankih po izparevanju padavin v Bregah, Krškem, Dobovi in Ljubljani v letu 2003.

Tabela 3a - stara povprečja

| 3a | BREGE | | | KRŠKO | | | DOBOVA | | | LJUBLJANA | | |
|-------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost |
| H-3 | 1800 | 2400 | 1,3 | 1700 | 2400 | 1,4 | 1800 | 2700 | 1,5 | 1500 | 2200 | 1,5 |
| Be-7 | 210 | 470 | 2,2 | 780 | 2100 | 2,7 | 620 | 1600 | 2,6 | 220 | 440 | 2,0 |
| Pb-210 | 100 | 490 | 4,9 | 140 | 230 | 1,6 | 100 | 160 | 1,6 | 96 | 690 | 7,2 |
| K-40 | 21 | 85 | 4,0 | 17 | 75 | 4,4 | 9,7 | 28 | 2,9 | 8,8 | 41 | 4,7 |
| Cs-137 | 1,1 | 7,2 | 6,5 | 1,8 | 15 | 8,3 | 1,1 | 4,8 | 4,4 | 0,4 | 2,2 | 5,5 |
| Sr-90/Sr-89 | 2,3 | 10 | 4,3 | 2,7 | 12 | 4,4 | 2,4 | 10 | 4,2 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |

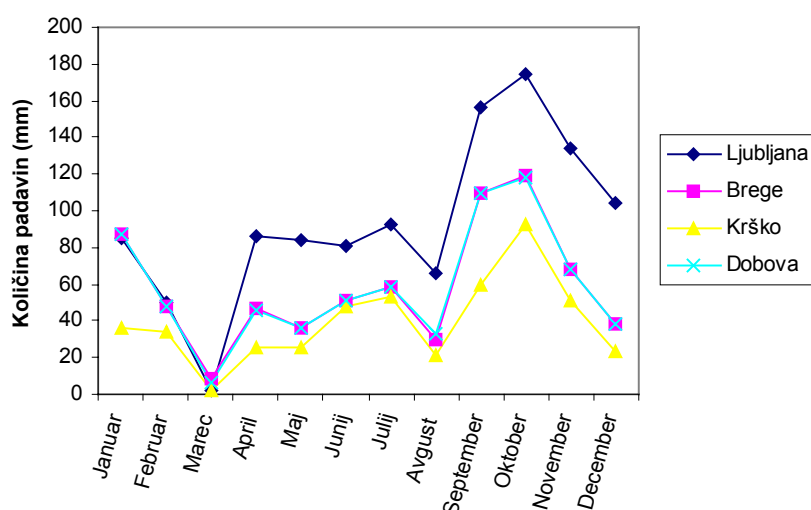
Tabela 3b - nova povprečja

| 3b | BREGE | | | KRŠKO | | | DOBOVA | | | LJUBLJANA | | |
|-------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost | Povprečna vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost (Bq/m ³) | Največja vrednost/ Povprečna vrednost |
| H-3 | 1800 ± 100 | 2400 ± 300 | 1,3 | 1700 ± 100 | 2400 ± 300 | 1,4 | 1800 ± 200 | 2700 ± 200 | 1,5 | 1500 ± 100 | 2200 ± 300 | 1,5 |
| Be-7 | 210 ± 40 | 470 ± 40 | 2,2 | 780 ± 200 | 2100 ± 100 | 2,7 | 620 ± 100 | 1600 ± 100 | 2,6 | 220 ± 30 | 440 ± 200 | 2,0 |
| Pb-210 | 85 ± 40 | 490 ± 50 | 5,8 | 140 ± 20 | 230 ± 60 | 1,6 | 100 ± 10 | 160 ± 20 | 1,6 | 96 ± 60 | 690 ± 90 | 7,2 |
| K-40 | 20 ± 7 | 85 ± 30 | 4,3 | 5,3 ± 7 | 24 ± 8 | 4,5 | 6,6 ± 3 | 28 ± 7 | 4,2 | 8,2 ± 4 | 41 ± 7 | 5,0 |
| Cs-137 | 0,88 ± 0,6 | 7,2 ± 4 | 8,2 | 0,29 ± 1 | 2,6 ± 0,4 | 9,0 | 0,28 ± 0,5 | 1,3 ± 0,4 | 4,6 | 0,28 ± 0,2 | 2,2 ± 0,8 | 7,9 |
| Sr-90/Sr-89 | 0,09 ± 0,9 | 1,1 ± 0,4 | 12 | 0,13 ± 1 | 1,5 ± 0,6 | 12 | 0 ± 1 | <10 | - | 0,23 ± 0,08 | 0,9 ± 0,3 | 3,9 |

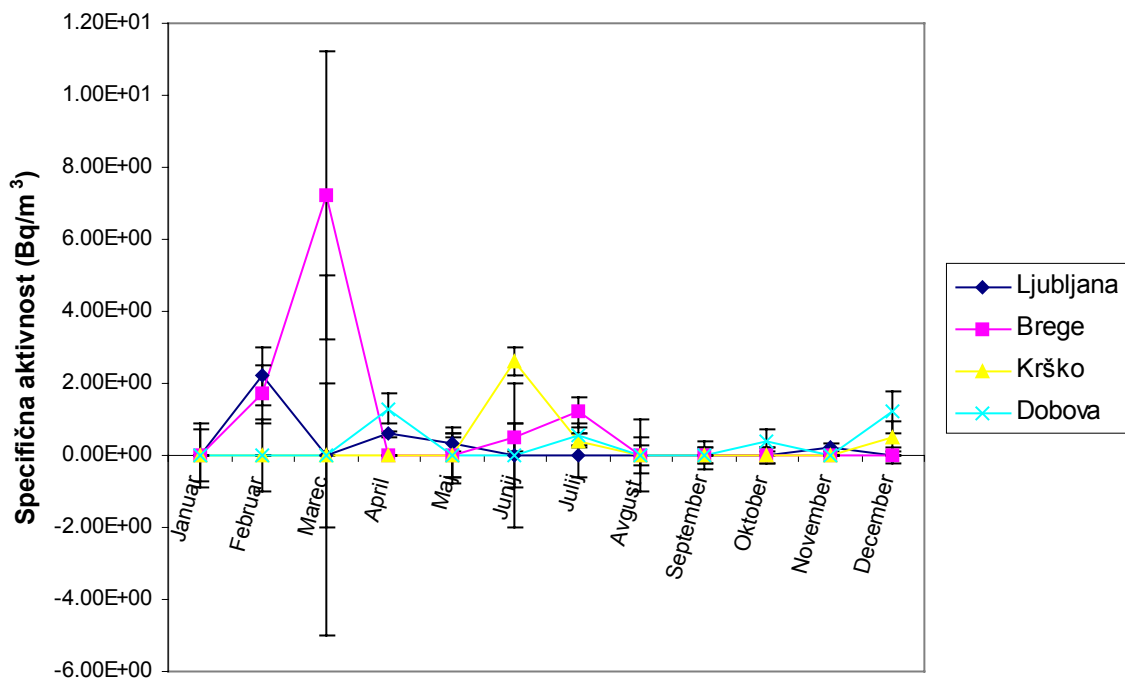
dvakrat višja v primerjavi s povprečno količino padavin v pomladnih mesecih. Največ padavin na vseh vzorčevalnih mestih je bilo v mesecu oktobru. Letna količina padavin v Krškem je bila kar za več kot polovico nižja kot v Ljubljani. Letna vsota padavin v Ljubljani v letu 2003 je bila 1117 mm, v Bregah 700 mm, v Krškem 470 mm in v Dobovi 701 mm. Mesečne porazdelitve padavin v Ljubljani, Krškem in Dobovi vidimo na sliki 3.1.

V vzorcih padavin in suhih usedov so bili prisotni naravni radionuklidi H-3, Be-7, K-40, potomci uranove in torijeve razpadne vrste ter umetna radionuklida Cs-137 in Sr-90/Sr-89. V tabelah 3.1a in 3.1b so podatki o največjih izmerjenih specifičnih aktivnostih in letna povprečja specifičnih aktivnosti H-3, Be-7, Pb-210, K-40, Cs-137 in Sr-90/Sr-89. Povprečja v tabeli 3.1a so bila izračunana po starem postopku, v tabeli 3.1b pa po novem postopku. Najvišja vrednost H-3 je bila izmerjena v Dobovi 2700 Bq/m³; v Ljubljani je bila ta vrednost 2200 Bq/m³. Najvišje specifične aktivnosti Be-7 so bile od 440 Bq/m³ v Ljubljani do 2100 Bq/m³ v Krškem. Povprečne vrednosti Be-7 v Krškem in Dobovi so bile do dvakrat višje kot v Bregah in Ljubljani. Najvišje specifične aktivnosti Pb-210 so bile od 160 Bq/m³ v Dobovi do 690 Bq/m³ v Ljubljani. Povprečne vrednosti K-40 so bile v Bregah približno dvakrat višje kot na ostalih vzorčevalnih mestih. Iz tabele 3.1a se vidi, da so povprečne vrednosti obeh umetnih radionuklidov Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v širši okolici NEK v povprečju do 4 krat višje od povprečne vrednosti v Ljubljani. Sistematsko višje povprečne vrednosti za Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v tabeli 3.1a v primerjavi z vrednostmi v tabeli 3.1b so posledica metodoloških razlik v računanju povprečja. V tabeli 3.1a namreč k povprečju prispevajo rezultati na meji kvantifikacije, medtem ko v tabeli 3.1b le-ti prispevajo le k negotovosti povprečja. To je tudi razlog, da so povprečne vrednosti radionuklidov, katerih koncentracije so blizu meje kvantifikacije, v tabeli 3.1b znatno nižje kot v tabeli 3.1a. V tabelah 3.1a in 3.1b so prikazana razmerja najvišjih vrednosti specifičnih aktivnosti in letnih povprečij. Ta razmerja so ponekod visoka, kar gre v veliki meri pripisati nihanju v količini padavin in višjih vrednosti za nekatere radionuklide v pomladnih mesecih. V tabeli 3.1b so razmerja za Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v splošnem višja kot v tabeli 3.1a.

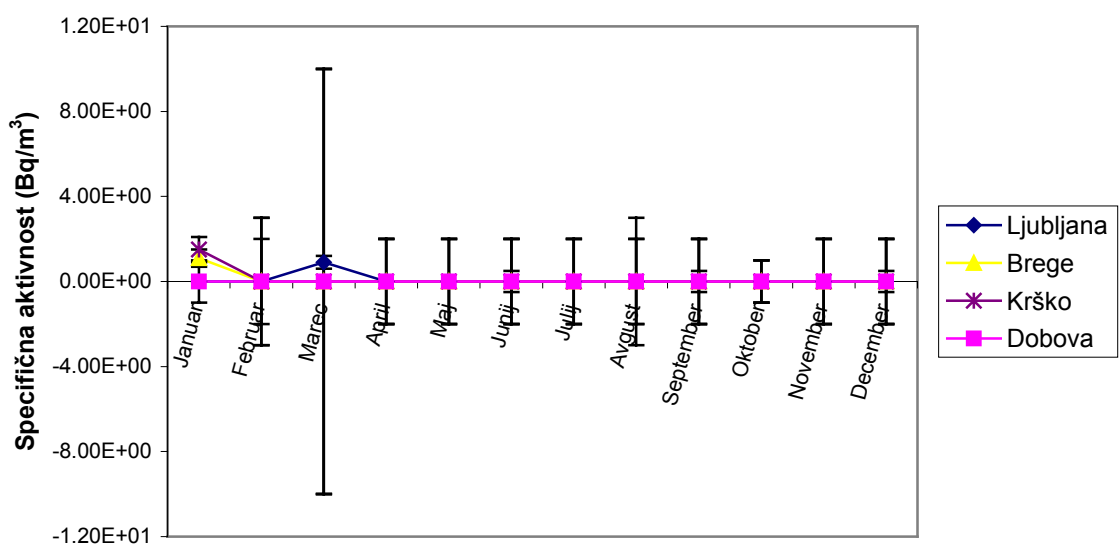
Mesečne specifične aktivnosti Cs-137, Sr-90/Sr-89 in H-3 v deževnici v Bregah, Krškem, Dobovi in v Ljubljani so prikazane na slikah 3.2 –3.4. Najvišje vrednosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 so bile določene v prvi polovici leta, z najvišjo vrednostjo Cs-137 v mesecu marcu v Bregah. V času, ko so bile količine padavin najvišje, so bile vrednosti nizke, npr. za Sr-90/Sr-89 pod mejo detekcije. Iz grafa, ki prikazuje specifične aktivnosti H-3 v deževnici za vsa štiri vzorčevalna mesta, je opaziti velika nihanja znotraj intervala 840-2700 Bq/m³, sicer pa večjih odstopanj, ki bi jih lahko povezali z zračnimi izpusti iz NEK, ni opaziti.



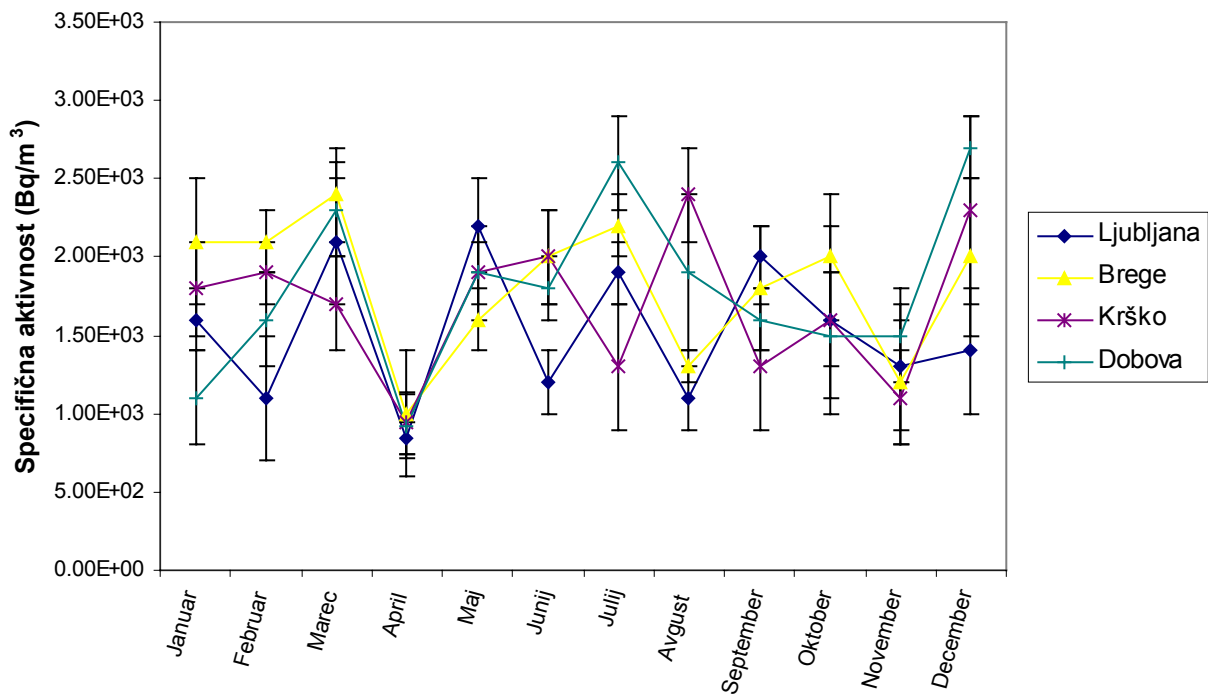
Slika 3.1: Količina padavin v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi v letu 2003.



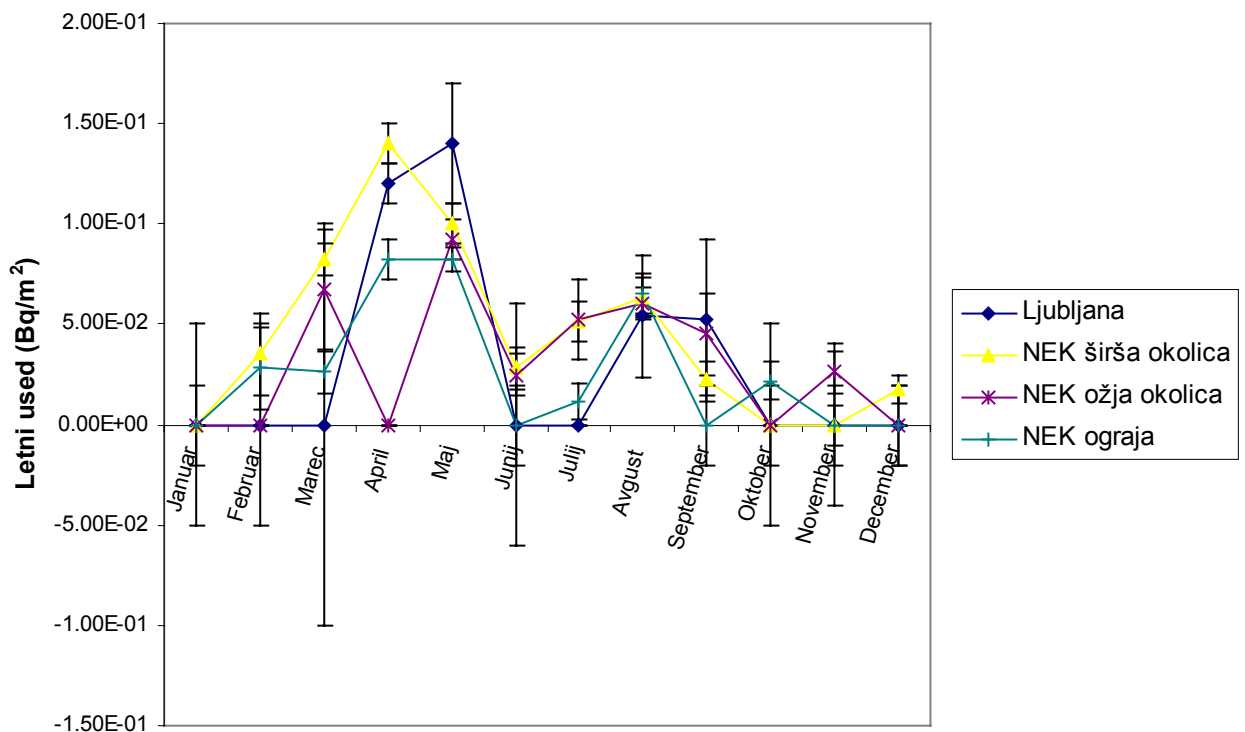
Slika 3.2: Specifične aktivnosti Cs-137 v deževnici v Bregah, Krškem, Dobovi in Ljubljani.



Slika 3.3: Specifične aktivnosti Sr-90/Sr-89 v deževnici v Bregah, Krškem, Dobovi in Ljubljani.



Slika 3.4: Specifične aktivnosti H-3 v deževnici v Bregah, Krškem, Dobovi in Ljubljani.



Slika 3.5: Specifične aktivnosti Cs-137 v suhem usedu na vazelinskih ploščah.



Slika 3.5 prikazuje mesečne specifične aktivnosti Cs-137 v suhem usedu na vezelinskih ploščah. Zopet so vrednosti primerljive z atmosferskim dogajanjem oziroma količino padavin, nihanja pa so podobna kot pri Cs-137 v deževnici. Opazno je povečanje Cs-137 v mesecu aprilu in maju na referenčni lokaciji v Ljubljani, katerega pa pri analizi deževnice ni bilo opaziti. Razmerje povprečnega useda Cs-137 v letu 2003 v okolici NEK glede na predhodno leto je 0,6. Spremembe povprečnega useda Cs-137 so si za obdobje po černobilski onesnažitvi v okolici NEK sledile takole:

Razmerja velikosti dveh zaporednih letnih usedov Cs-137 v okolici NEK (vezelinske plošče):

| | | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| 1988/1987 | 0,5 | 1994/1993 | 0,7 | 2000/1999 | 1,1 |
| 1989/1988 | 0,5 | 1995/1994 | 3,6 | 2001/2000 | 0,7 |
| 1990/1989 | 0,7 | 1996/1995 | 0,4 | 2002/2001 | 1,5 |
| 1991/1990 | 0,7 | 1997/1996 | 0,3 | 2003/2002 | 0,6 |
| 1992/1991 | 1,0 | 1998/1997 | 1,3 | | |
| 1993/1992 | 0,8 | 1999/1998 | 1,0 | | |

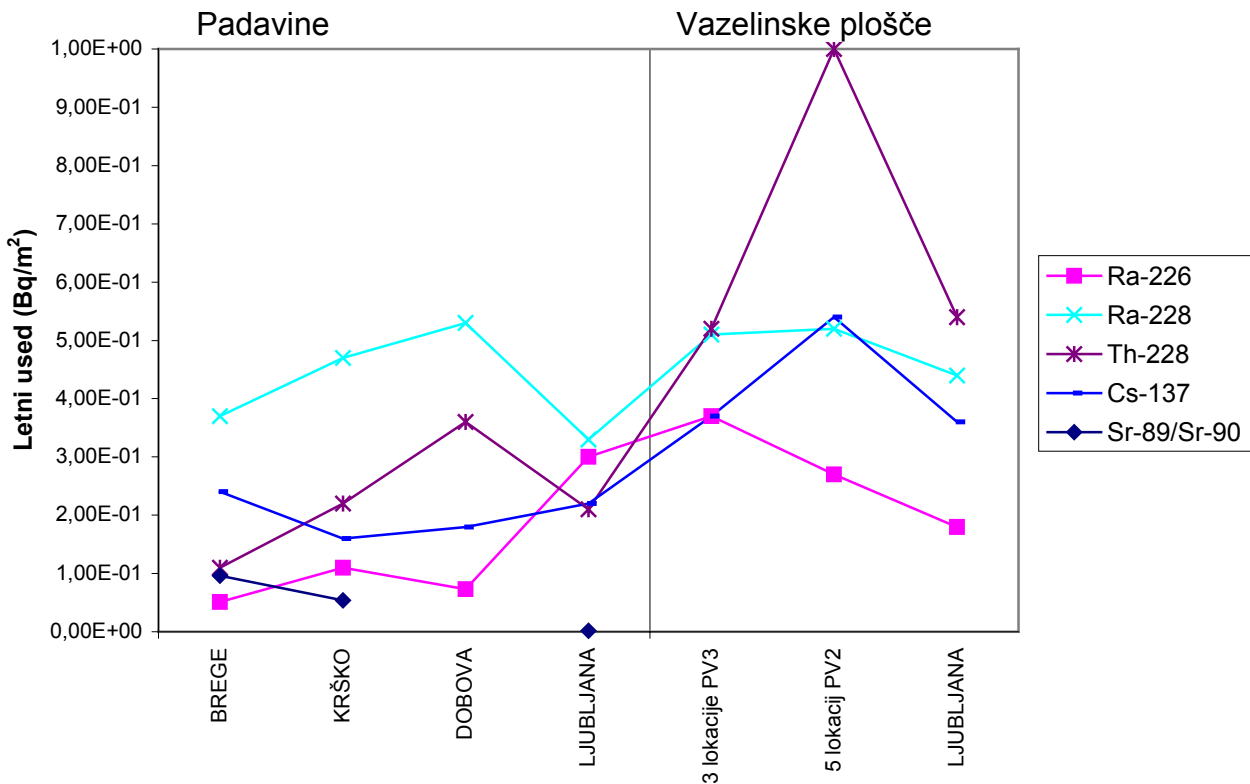
V mesecu marcu je bilo opaziti tudi prisotnost Co-60 na vezelinskih ploščah v širši okolici NEK. V mesecu aprilu pa je bilo na treh lokacijah opaziti merljive specifične aktivnosti I-131 v deževnici. Podatki so zbrani v tabeli 3.2.

Tabela 3.2: Specifične aktivnosti I-131 v deževnici v masecu aprilu.

| Lokacija | I-131 (Bq/m ³) |
|-----------|-------------------------------|
| Krško | 5,4 ± 3 |
| Dobova | 4,6 ± 1 |
| Ljubljana | 1,9 ± 0,8 |

V vzorcih suhih usedov na vezelinskih ploščah v mesecu aprilu ni bilo opaziti prisotnosti I-131, v mesecu maju pa je bila na ograji NEK izmerjena vrednost I-131 0,024 Bq/m². Prisotnost I-131 tako v okolini NE Krško kot tudi v Ljubljani si razlagamo kot posledico nezgode pri čiščenju goriva v jedrski elektrarni Paks na Madžarskem. Skupna količina izpusta I-131 v času od 9. do 20. aprila 2003 je bila 360 GBq. Kljub temu da je bila nesreča klasificirana v 3. stopnjo po INES lestvici in dejstvu, da ima I-131 relativno kratek razpolovni čas (8 dni), se je z zračnimi tokovi prenesel na sosednje države, kjer ga je v Sloveniji uspešno detektirala merska mreža za nadzor vpliva NEK na okolje.

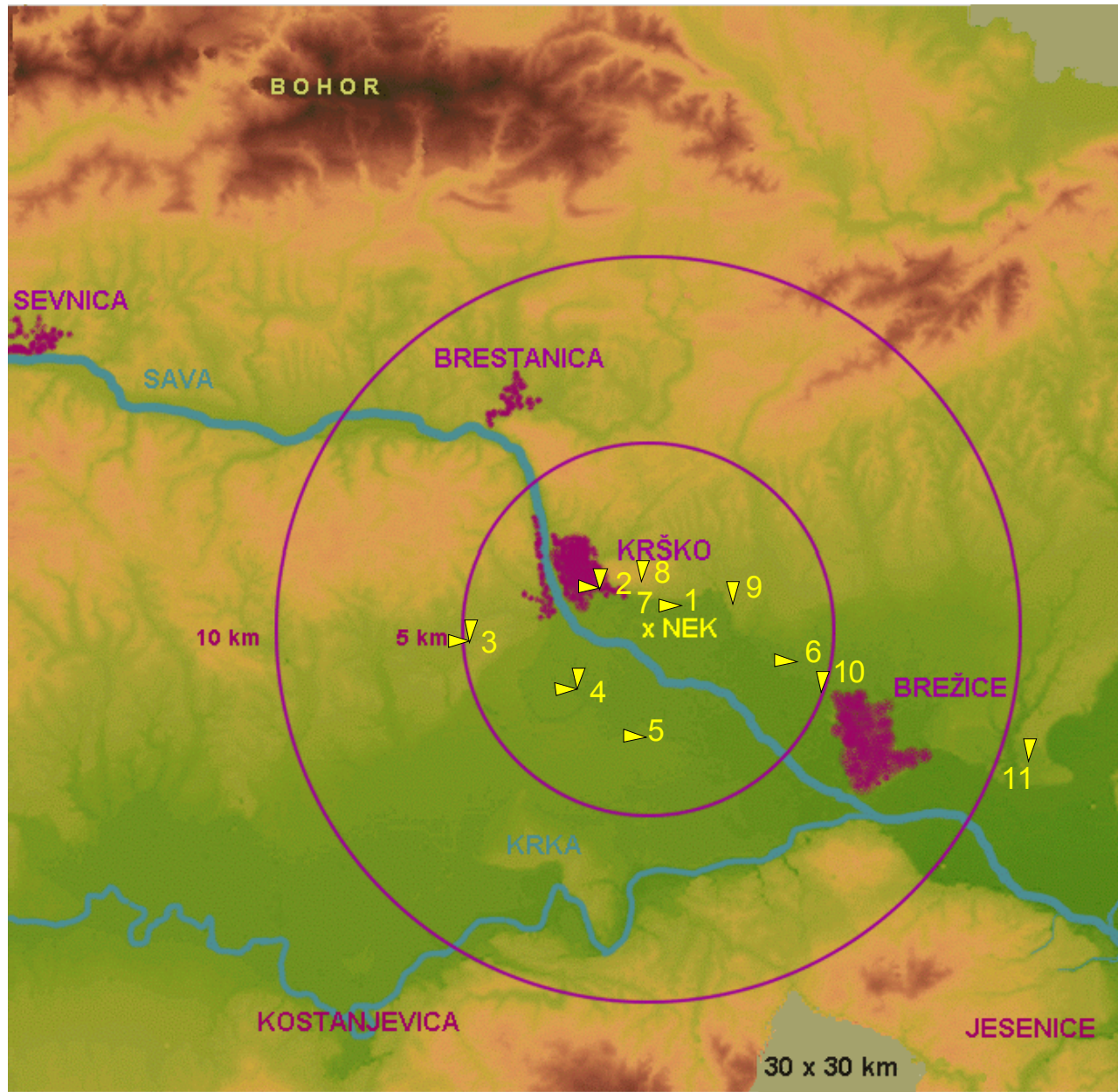
Na sliki 3.6 je prikazana primerjava vrednosti letnih usedov za izbrane radionuklide v padavinah in na vezelinskih ploščah na vzorčevalnih mestih okrog NEK in v Ljubljani. Za Cs-137 in Th-228 so bile vrednosti v povprečju nekoliko višje na vezelinskih ploščah v primerjavi z letnim usedom v padavinah. Letni used za Ra-226 je v okolici NEK višji na vezelinskih ploščah v primerjavi z usedom v padavinah, medtem ko je v Ljubljani used na vezelinske plošče za faktor 1,7 nižji kot v padavinah.



Slika 3.6: Povprečni letni usedi v padavinah, zbranih v lovilnikih deževnice in na vazelinskih ploščah na različnih lokacijah okrog NEK in v Ljubljani v letu 2003 (izračunano po novem postopku, kjer so merski rezultati, manjši od meje kvantifikacije, upoštevani s pričakovano vrednostjo 0 in z negotovostjo, ki je enaka meji kvantifikacije).

d) OCENA VPLIVOV

Analiza rezultatov meritev radionuklidov v padavinah je pokazala, da prispevki umetnih radionuklidov, ki jih lahko najdemo v zraku, ne vplivajo zaznavno na skupno letno dozo okoliškega prebivalstva. Za izračun dodatnih doz radionuklidov, ki so v izpustih NEK, se uporabljajo vrednosti letnih usedov za umetne radionuklide Cs-137 in Sr-90/Sr-89. Glede na to, da sta Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v okolju splošno prisotna, njune vsebnosti ne moremo pripisati izpustom NEK. To potrjujejo rezultati iz preglednic 3.1a, b, kjer je razvidno, da je letni used za Cs-137 v Ljubljani višji od povprečja v okolici NEK, za Sr-90/Sr-89 pa nižji.



ZRAK

- ▼ ZRAČNE ČRPALKE ZA AEROSOLE
- ▶ ZRAČNE ČRPALKE ZA JOD IN AEROSOLE

- 1 - STARI GRAD
- 2 - STARAVAS
- 3 - LESKOVEC
- 4 - BREGE
- 5 - VIHRE
- 6 - GORNJI LENART
- 7 - VRBINA
- 8 - LIBNA
- 9 - PESJE
- 10 - ŠENTLENART
- 11 - DOBOVA



Z R A K

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Vzorčevanje zraka je v letu 2003 potekalo na istih mestih kot v preteklih letih. Vzorčevalna mesta, ki so bila izbrana kot reprezentativna mesta za oceno sevalnih vplivov zračnih izpustov NEK na okoliško prebivalstvo, so podrobneje opisana v poročilih za leto 1982 in leto 1995.

Vzorčevanje **aerosolov** je potekalo na sedmih mestih v okolici NEK, ki so v zračni oddaljenosti 1,4 km do 12 km od NEK. To so Libna pri Krškem ($ZR = 1,4$ km), Stara vas ($ZR = 1,8$ km), Brege ($ZR = 2,3$ km), Leskovec ($ZR = 3$ km), Pesje ($ZR = 3$ km), Šentlenart ($ZR = 5,9$ km) in Dobova ($ZR = 12$ km). Na Libni je potekalo tudi vzorčevanje za specifično meritve **Sr-90/Sr-89**.

Kontrolne meritve so bile opravljene na vzorcih, ki so bili pridobljeni z vzorčevanjem na dveh mestih v Ljubljani (ZVD in IJS).

Vzorčevanje **I-131** je potekalo na šestih mestih v okolici NEK, v zračni oddaljenosti 1,8 km do 5,9 km od NEK: Spodnji Stari Grad ($ZR = 1,8$ km), Stara vas ($ZR = 1,8$ km), Vihre ($ZR = 2$ km), Brege ($ZR = 2,3$ km), Leskovec ($ZR = 3$ km) in Gornji Lenart ($ZR = 5,9$ km).

Vzorčevanje **emisij** je potekalo na glavnem oddušniku NEK, kjer se pripravljajo vzorci za meritve jodov, tritija (H-3), ogljika C-14, partikulatov ter opravlja meritve žlahtnih plinov.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Način vzorčevanja zračnih emisij iz NEK in koncentracij radionuklidov v zraku je ostal tak kot v preteklih letih in je bil podrobno opisan v poročilu za leto 1982.

Vzorčevanje **aerosolov** je potekalo s kontinuiranim prečrpavanjem zraka skozi aerosolne filtre. Filtri, ki so bili zbrani z dnevno menjavo tekom enega meseca, so bili ovrednoteni z visokoločljivostno spektrometrijo gama. Vzorčevanje in meritve vzorcev na vseh sedmih mestih ter vzorčevanje in meritve na enem mestu v Ljubljani (republiški program) je opravil ZVD. Dodatno (primerjalno) meritve na vzorcih iz Stare vasi (okolica NEK) in dodatno vzorčevanje ter meritve na referenčni lokaciji v Ljubljani ter ovrednotenje rezultatov je opravil IJS.

Zaradi specifičnih lastnosti **I-131** in njegovih spojin je vzorčevanje I-131 potekalo ločeno s črpalkami z manjšim pretokom in posebnimi filtri (stekleni mikrofiber, aktivno oglje + TEDA - trietilendiamin). Filtri zbirajo atomarni in molekularni jod (I_1 , I_2), metiljodid (CH_3I), HI, HOI in jod, vezan na aerosole. Filtri se menjajo vsakih 15 dni. Specifična meritve I-131 in izotopska analiza partikulatov se izvaja s pomočjo visokoločljivostne spektrometrije gama. Vzorčevanje in specifične meritve joda je opravil IJS.

Vzorčevanje **emisij** na glavnem oddušniku NEK se opravi z odvzemom reprezentančnega vzorca, ki se črpa skozi več radioloških monitorjev in враča v oddušnik. Posebej se vzorčuje tritij (H-3), ogljik C-14, Sr-90/Sr-89 (specifične analize s scintilacijskim spektrometrom beta) ter partikulati za izotopsko analizo sevalcev s spektrometrijo gama. Meritev žlahtnih plinov poteka kontinuirno v posebnem merilnem zbiralniku. Specifične analize vzorčevanja tritija (H-3) in ogljika C-14 je opravil IJS, meritve vzorcev filterov za vzorčevanje partikulatov na ventilacijskem kanalu pa NEK in IJS. NEK je opravil tudi meritve emisij joda ter žlahtnih plinov.

Preglednica 4.1: AEROSOLNI FILTRI V LETU 2003 - meritve ZVD, IJS

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v aerosolih v (mBq/m^3) prefiltiranega zraka.
 "E₅₀" Ocena prispevkov k predvideni efektivni dozi odraslih E₅₀ za aerosole (*)

| Vzorčevalno mesto | Krško - | Stara vas - 15C | | Leskovec | Brege | Pesje | Šentlenart | Dobova | POVPREČJE KRAJEV | | LJUBLJANA (Republiški program) | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | Libna 16B | ZVD | IJS(a) | 13D | 10C | 5D | 10C | 6F | 1 | - | 7 | IJS | ZVD | POVPREČJE |
| IZOTOP | A (mBq/m^3) | E ₅₀ ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | A (mBq/m^3) | A (mBq/m^3) | A (mBq/m^3) | E ₅₀ ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) |
| U (Th-234) | 7,8E-03 | 6,3E-03 | 9,7E-03 | 3,3E-03 | 1,4E-02 | < 1,3E-02 | < 1,3E-02 | 1,2E-02 | < 9,8E-03 | 8,8E+00 | 3,2E-03 | 9,4E-03 | 6,3E-03 | 5,7E+00 |
| Ra - 226 | < 9,0E-03 | < 9,9E-03 | 4,0E-03 | < 1,0E-02 | 7,6E-03 | 7,3E-03 | < 1,5E-02 | 5,0E-03 | < 8,4E-03 | 7,2E-01 | 5,7E-03 | 3,5E-03 | 5,7E-03 | 4,9E-01 |
| Pb - 210 | 7,4E-01 | < 1,0E+00 | 8,8E-01 | < 8,7E-01 | 1,4E+00 | 8,1E-01 | 9,6E-01 | 1,1E+00 | < 9,7E-01 | 4,9E+01 | 8,8E-01 | 8,5E-01 | 8,7E-01 | 4,4E+01 |
| Th (Ra-228) | 4,2E-03 | 1,5E-02 | 1,9E-03 | 4,9E-03 | 7,7E-03 | < 4,4E-03 | 1,3E-03 | 5,6E-03 | < 5,6E-03 | 6,4E+00 | 2,0E-03 | 2,6E-03 | 2,0E-03 | 2,3E+00 |
| Th - 228 | < 4,3E-03 | < 6,2E-03 | 1,6E-03 | < 5,9E-03 | 5,2E-03 | < 6,0E-03 | < 7,2E-03 | 1,5E-03 | < 4,7E-03 | 2,1E+00 | 8,7E-02 | 9,0E-03 | 8,7E-02 | 3,9E+01 |
| K - 40 | < 2,3E-01 | < 1,3E-01 | 1,4E-01 | < 1,7E-01 | < 2,2E-01 | < 8,4E-02 | < 1,9E-01 | < 1,9E-01 | < 1,7E-01 | 3,2E-03 | 2,8E-01 | 2,2E-01 | 2,5E-01 | 4,7E-03 |
| Be - 7 | 2,4E+00 | 2,9E+00 | 3,9E+00 | 3,6E+00 | 3,3E+00 | 2,6E+00 | 3,2E+00 | 3,4E+00 | 3,2E+00 | 1,6E-03 | 3,6E+00 | 3,4E+00 | 3,5E+00 | 1,7E-03 |
| Cs - 134 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 3,4E-03 | < 3,7E-03 | 2,2E-03 | < 3,8E-03 | < 4,5E-03 | 3,3E-03 | < 3,3E-03 | 3,8E-03 | < 3,5E-03 | 1,2E-03 | 2,9E-03 | 3,9E-03 | 3,4E-03 | 1,2E-03 |
| Co - 58 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ce - 141 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ce - 144 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | < 2,6E-03 | | | | | | | | < 2,6E-03 | 3,8E-03 | | | | |
| Vsota E ₅₀ za umetne radionuklide ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | | | | | | | | | | | 0,005 | | | 0,001 |
| Vsota E ₅₀ za umetne in naravne radionuklide ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | | | | | | | | | | | 67 | | | 91 |

- (a) Interkomparacijske meritve IJS na mesečnih zbirnih vzorcih ZVD, opravljene od januarja 2003 do decembra 2003 in preračunane na sredino ustreznih mesecev.
 (*) Predvidene efektivne doze so izračunane iz predpostavke, da odrasel referenčni posameznik vdahne $9\text{E}+3 \text{ m}^3$ zraka letno (povprečna hitrost dihanja 17 l/min), oziroma da otrok (1-2 let) vdahne $1,4\text{E}+3 \text{ m}^3$ zraka letno (povprečna hitrost dihanja $2,7 \text{ l/min}$)



**POVZETEK VSOT PREDVIDENIH EFEKTIVNIH DOZ (*)
ZA ODRASLE IN OTROKE (1-2 LETI)**

izračunani iz merskih podatkov preglednice 4.1 ter doznih faktorjev iz reference [4]

Preglednica 4.1 (povzetek): AEROSOLNI FILTRI v letu 2003 (ZVD, IJS)

| STAROSTNA SKUPINA | VRSTA VSOTE ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | AEROSOLNI FILTRI - POVPREČJE | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | | OKOLICA NEK** | LJUBLJANA |
| ODRASLI E_{50} | umetni radionuklidi | 0,005 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ | 0,001 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ |
| | umetni in naravni radionuklidi | 67 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ | 91 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ |
| OTROCI 1-2 let E_{70} | umetni radionuklidi | 0,002 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ | 0,001 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ |
| | umetni in naravni radionuklidi | 31 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ | 41 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ |

(*) Predvidene efektivne doze so izračunane iz predpostavke, da odrasel referenčni posameznik vdahne $9\text{E}+3 \text{m}^3$ zraka letno (povprečna hitrost dihanja 17 ℓ/min), oziroma da otrok (1-2 let) vdahne $1,4\text{E}+3 \text{m}^3$ zraka letno (povprečna hitrost dihanja 2,7 ℓ/min).

(**) Prispevek umetnih radionuklidov v okolini NEK vsebuje tudi prispevek Sr-90/Sr-89, ki je posledica poskusnih jedrskeh eksplozij in je izmerjen zaradi resuspenzije.

c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/Zrak2003.pdf** in **STARI/Zrak2003.pdf**.

Iz meritve visokoločljivostne spektrometrije gama na aerosolnih in jodovih filtrih ter znanih podatkov o volumnu prečpanega zraka je bilo možno določiti **povprečne vsebnosti posameznih radionuklidov** v prečpanem zraku.

Podatki o izmerjenih vsebnostih joda I-131 za šest vzorčevalnih mest so zbrani v tabeli T-43.

Podatki o izmerjenih vsebnostih aerosolov za sedem vzorčevalnih mest v okolini NEK (meritve ZVD in IJS) so v tabelah T-44 do T-50, podatki o izmerjenih vsebnostih radionuklidov v aerosolih v Ljubljani (meritve ZVD in IJS) pa so v tabelah T-51 in T-52. Za vsa vzorčevalna mesta in vse merjene radionuklide so določena letna povprečja, ki so zbrana v preglednici 4.1. V preglednici so tudi povprečne vsebnosti posameznih radionuklidov za vseh sedem krajev v okolini NEK, kjer je potekalo vzorčevanje, ter povprečje vsebnosti posameznih radionuklidov za Ljubljano (povprečje meritve vzorčevanja na dveh mestih).

Iz povprečij za okolico NEK ter povprečij za Ljubljano so določene **predvidene efektivne doze** E_{50} in E_{70} za referenčnega posameznika iz prebivalstva za dve starostni skupini: odrasle, starejše od 17 let in otroke, stare 1 do 2 let. Pri tem so bili upoštevani dozni pretvorbeni faktorji e(g) (predvidena efektivna doza na enoto vnosa) iz reference [4] in hitrosti dihanja 17 ℓ/min za odraslega posameznika in 2,7 ℓ/min za otroka. S seštevanjem predvidenih efektivnih doz za posamezne radionuklide dobimo predvideno efektivno dozo E_{50} oziroma E_{70} za inhalacijo umetnih radionuklidov ter za inhalacijo vseh radionuklidov v aerosolih, vključno z naravnimi.

Iz podatkov o meritvah vsebnosti plinov v izpuhu NEK, ki sta jih opravila NEK in IJS, ter iz podatka o nominalnem dnevnom izpuhu skozi oddušnik ($42 \text{m}^3/\text{s}$ oz $3.628.800 \text{m}^3/\text{dan}$) so določene mesečne emisije ter **letne vsote emisij posameznih radionuklidov**. Podatki o mesečnih emisijah ter letne vsote so podane v **preglednici 4.2a, delu A1** ter **preglednici 4.2b, delu A2**.



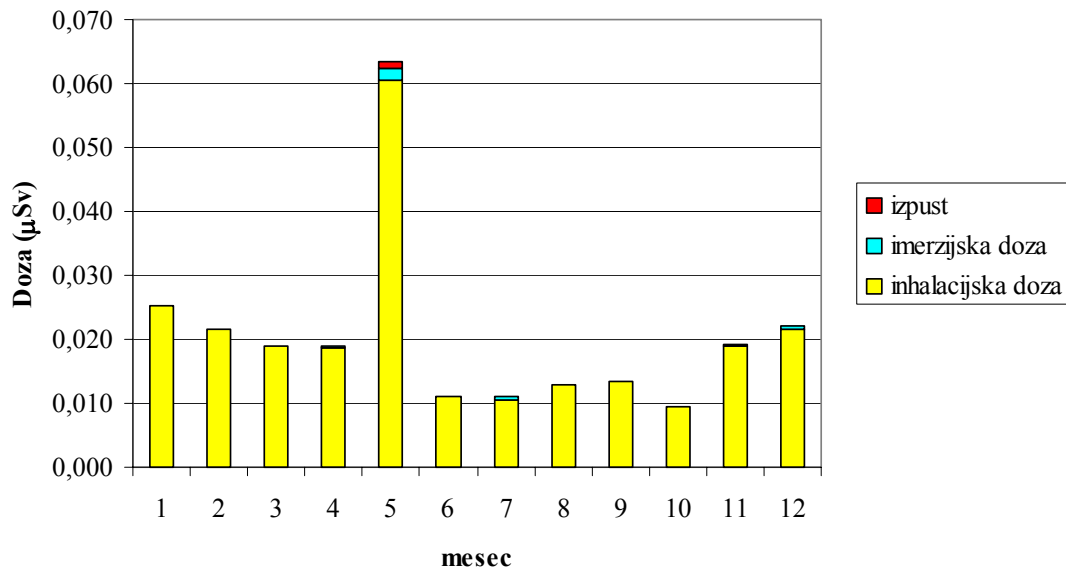
KONSERVATIVNO OCENJENE MESEČNE DOZE IZ ZRAKA (OBLAKA)

za referenčno skupino prebivalcev za leto 2003 (smer ENE, razdalja 0,8 km)

Vir:

- mesečni emisijski podatki NEK
- IJS analize mesečnih sestavljenih emisijskih vzorcev H-3, C-14 in partikulatov
- povprečni mesečni razredčitveni faktorji " χ/Q " Agencije RS za okolje za prizemni izpust

Največji prispevek k inhalacijski dozi dajeta C-14 in H-3, k imerzijski pa Ar-41 in Xe-131m.



Slika 4.1

Tabela 4.1: Povprečni mesečni razredčitveni faktorji " χ/Q " (s/m^3), za naselja v okolici NEK in za referenčno točko (500 m od reaktorja), ki jih je pripravila ARSO.

| | Stari Grad | Vrbina | Brežice | Vihre | Mrtvice | Brege | Žadovinek | Leskovec | Krško-Stara vas | Pesje | Dobova | Referenčna točka (500 m) |
|--------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|-----------------|---------|---------|--------------------------|
| januar | 2,1E-05 | 2,3E-05 | 1,1E-06 | 2,3E-06 | 5,3E-06 | 6,0E-06 | 9,1E-06 | 8,5E-07 | 5,4E-06 | 3,4E-06 | 2,9E-07 | 3,7E-05 |
| februar | 2,2E-05 | 4,9E-05 | 1,3E-06 | 1,5E-06 | 6,9E-06 | 7,7E-06 | 5,7E-06 | 1,1E-06 | 5,3E-06 | 4,0E-06 | 1,9E-07 | 4,0E-05 |
| marec | 1,7E-05 | 8,8E-06 | 1,0E-06 | 2,1E-06 | 2,0E-06 | 2,6E-06 | 2,2E-06 | 4,2E-07 | 8,6E-07 | 3,4E-06 | 2,6E-07 | 3,7E-05 |
| april | 1,2E-05 | 9,8E-06 | 8,5E-07 | 2,6E-06 | 2,3E-06 | 3,5E-06 | 1,8E-06 | 4,0E-07 | 3,4E-06 | 2,6E-06 | 3,3E-07 | 2,3E-05 |
| maj | 1,6E-05 | 7,6E-06 | 1,2E-06 | 2,3E-06 | 8,9E-07 | 1,4E-06 | 1,8E-06 | 5,0E-07 | 7,2E-07 | 3,7E-06 | 2,8E-07 | 3,6E-05 |
| junij | 1,0E-05 | 3,4E-06 | 8,6E-07 | 2,2E-06 | 2,1E-06 | 2,3E-06 | 9,5E-07 | 4,1E-07 | 5,6E-07 | 2,6E-06 | 2,6E-07 | 3,6E-05 |
| julij | 1,6E-05 | 5,0E-06 | 8,8E-07 | 2,8E-06 | 8,1E-07 | 1,7E-06 | 1,4E-06 | 1,3E-07 | 5,9E-07 | 2,6E-06 | 3,4E-07 | 3,3E-05 |
| avgust | 1,8E-05 | 9,8E-06 | 9,1E-07 | 2,5E-06 | 9,5E-07 | 1,9E-06 | 1,9E-06 | 3,6E-07 | 1,5E-06 | 2,9E-06 | 3,0E-07 | 4,0E-05 |
| september | 2,1E-05 | 9,8E-06 | 1,2E-06 | 3,4E-06 | 2,6E-06 | 3,9E-06 | 1,4E-06 | 4,6E-07 | 6,8E-07 | 3,8E-06 | 4,2E-07 | 4,1E-05 |
| oktober | 9,3E-06 | 1,2E-05 | 7,8E-07 | 1,3E-06 | 3,4E-06 | 3,6E-06 | 2,6E-06 | 1,3E-07 | 3,1E-06 | 2,4E-06 | 1,4E-07 | 3,9E-05 |
| november | 2,5E-05 | 1,5E-05 | 1,3E-06 | 2,1E-06 | 4,5E-06 | 3,5E-06 | 3,3E-06 | 7,2E-07 | 4,4E-06 | 4,0E-06 | 2,4E-07 | 4,0E-05 |
| december | 2,3E-05 | 2,4E-05 | 1,1E-06 | 1,0E-06 | 4,9E-06 | 5,7E-06 | 3,8E-06 | 7,4E-07 | 3,1E-06 | 3,4E-06 | 1,3E-07 | 3,4E-05 |
| 10. maj 2003 | 3,3E-04 | | | | | | | | | 5,6E-05 | | 7,3E-04 |

Iz podatkov o mesečnih emisijah posameznih radionuklidov, ki sta jih opravila NEK in IJS, ter iz



izračunanih povprečnih mesečnih razredčitvenih faktorjev " χ/Q " (s/m^3), ki jih je za posamezne mesece ter mesta v okolini NEK pripravila Agencija RS za okolje (tabela 4.1), je bilo mogoče izračunati **povprečne mesečne vsebnosti posameznih radionuklidov** na posameznih mestih.

Ob upoštevanju dogovorjenih hitrosti dihanja za določeno starostno skupino nam podatki o povprečnih mesečnih vsebnostih posameznih radionuklidov v preglednici 4.2a omogočajo oceno vnosa posameznega radionuklida v telo. Če te podatke pomnožimo z ustreznimi **doznimi pretvorbeni faktorji e(g) (Sv/Bq)** za posamezne radionuklide in ustrezno starostno skupino, dobimo oceno za **mesečni prispevek posameznega izotopa k letni dozi**. Preglednica 4.2a, del B1 podaja oceno mesečnih prispevkov inhalacijski dozi ter ocenjeni **letni inhalacijski prispevek k letni predvideni efektivni dozi** odraslega človeka (starost >17 let), narejeno na osnovi meritev mesečnih izpustov tritija (H-3), ogljika C-14 ter meritev partikulatov. Izračun v preglednici je narejen ob upoštevanju povprečnih mesečnih razredčitvenih faktorjev " χ/Q " za naselje Spodnji Stari Grad, ki je na podlagi mesečnih izračunov izbrana kot referenčno naselje z najvišjo izračunano dozo.

Iz podatkov o povprečnih mesečnih vsebnostih žlahtnih plinov na posameznih mestih in doznih pretvorbenih faktorjev, ki podajajo hitrost efektivne doze zaradi zunanje obsevanosti iz polneskončnega oblaka žlahtnih plinov, so bili ocenjeni mesečni prispevki k dozi zaradi imerzije. Preglednica 4.2b, del B2, podaja oceno imerzijskih mesečnih prispevkov efektivni dozi ter ocenjeni **imerzijski prispevek k letni efektivni dozi** zaradi izpusta žlahtnih plinov za naselje Spodnji Stari Grad.

Ocene inhalacijskih in imerzijskih doz ter skupna (ocenjena) doza za odrasle (starost >17 let) in otroke (starost 1-2 let), ki je posledica izpustov jodov, tritija (H-3), ogljika C-14, partikulatov ter žlahtnih plinov za mesta v okolini NEK, so zbrane v preglednici 4.2c.

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Zračni I-131: Tabela T-43 (IJS)

Meritve na vseh vzorcih razen tistih, ki so bili pridobljeni v prvi polovici aprila 2003, so pokazale, da je bila vsebnost joda stalno pod vrednostjo $0,1 \text{ mBq}/\text{m}^3$, ki jo prevzamemo kot potrebno nadzorno (merilno) mejo za izračun doz. Meritve, opravljene na treh izmed šestih vzorcev iz prve polovice aprila (vzorci, pridobljeni v Spodnjem Starem Gradu, Bregah in Vihrah), pa so pokazale prisotnost joda I-131. V mesecu aprilu je I-131 izmeril tudi ZVD na mesečnih vzorcih v Ljubljani ($41 \pm 14 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$) in Šentlenartu ($17 \pm 8 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Jod je torej bil detektiran, vendar zaradi porazdelitve izmerjenih vrednosti, časovne koincidense, kot tudi simulacije gibanja zračnih mas z gotovostjo lahko sklepamo, da je njegova prisotnost posledica prihoda zračnih mas, ki so prinesle jod, ki je bil sproščen ob nesreči pri čiščenju goriva v jedrski elektrarni Paks na Madžarskem. Ocenjena količina izotopov joda, sproščenih ob nesreči, do katere je prišlo v noči med 10. in 11. aprilom 2003, je okrog 300 GBq.

Aerosoli: Tabele T-44 do T-50 (ZVD); T-45/i (IJS); T-51) (IJS); T-52 (ZVD - republiški program)

Zbirni podatki vseh meritev so podani v preglednici 4.1. Izmed vseh **naravnih radionuklidov** (do vključno Be-7) je bila spodnja detekcijska meja presežena pri dveh glavnih predstavnikih uranove vrste, **Ra-226** in **Pb-210** ter kozmogenem **Be-7**.

Preglednica 4.2a: ZRAČNE EMISIJE 2003

| | | A1) Podatki NEK (*) oz. IJS (**) o mesečnih plinskih emisijah NEK v (Bq) | | | | | | | | Partikulati | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--|-------|-------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|---------|
| IZOTOP | | I-131 | I-132 | I-133 | I-135 | HTO | HT | ¹⁴ CO ₂ | ¹⁴ CH ₄ | Cr-51 | Mn-54 | Fe-59 | Co-57 | Co-58 | Co-60 | Zr-95 | Nb-95 | Sn-113 | Te-123m | Te-125m | Sb-125 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Sr-90 | |
| januar | | | | | 1,0E+11 | 9,1E+09 | 7,3E+08 | 4,3E+09 | | | | | | | 2,6E+03 | | | | | | | | | | | |
| februar | | | | | 4,9E+10 | 1,5E+10 | 6,2E+08 | 4,5E+09 | | 6,1E+02 | | | | | 1,5E+03 | | | | | | | | | | | |
| marec | | | | | 5,0E+10 | 4,6E+09 | 9,5E+08 | 5,5E+09 | | | | | | | 1,3E+03 | | | | | | | | | | | |
| april | | | | | 9,2E+10 | 7,0E+09 | 1,4E+09 | 7,0E+09 | | 3,3E+02 | | | | | 2,6E+03 | | | | | | | | | | | |
| 10-maj-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maj | | | | | 1,6E+11 | 8,0E+09 | 5,9E+10 | 1,8E+10 | 9,3E+03 | 5,4E+02 | | 1,7E+02 | 3,5E+04 | 4,9E+03 | 1,6E+03 | 3,4E+03 | | | | | | | | | | |
| junij | 2,2E+05 | 1,4E+05 | | | 1,4E+11 | 6,2E+09 | 1,3E+10 | 2,4E+09 | 3,5E+03 | | | | | 3,0E+04 | | | | | | | | | | | | |
| julij | | | | | 9,8E+10 | 1,3E+10 | 3,3E+09 | 1,2E+09 | | 2,4E+02 | | 7,6E+01 | 1,8E+03 | 4,0E+03 | | | | | | | | | | | | |
| avgust | | | | | 1,1E+11 | 7,6E+09 | 1,9E+09 | 1,1E+09 | | 3,0E+02 | | 1,1E+02 | 4,9E+02 | 7,0E+02 | | | | | | | | | | | | |
| september | | | | | 9,1E+10 | 8,6E+09 | 1,1E+09 | 1,3E+09 | | 7,9E+02 | | 8,4E+01 | 6,2E+02 | 1,1E+04 | | | | | | | | | | | | |
| oktober | | | | | 1,2E+11 | 5,5E+09 | 8,6E+08 | 2,8E+09 | | | | | | 1,8E+03 | 2,1E+04 | | | | | | | | | | | |
| november | | | | | 8,2E+10 | 3,2E+09 | 7,5E+08 | 2,2E+09 | | | | | | | 3,1E+03 | | | | | | | | | | | |
| december | | | | | 1,0E+11 | 4,9E+09 | 8,3E+08 | 2,8E+09 | | 1,3E+03 | | | | | 1,0E+03 | 5,1E+03 | 2,5E+03 | 5,3E+03 | | | | | | | | |
| Letna vsota (Bq/leto) | 2,2E+05 | 1,4E+05 | | | 1,2E+12 | 9,3E+10 | 8,4E+10 | 5,3E+10 | 1,3E+04 | 4,1E+03 | | 4,4E+02 | 7,1E+04 | 5,8E+04 | 4,1E+03 | 8,6E+03 | | | 1,3E+02 | 3,0E+04 | 3,2E+03 | | | 1,3E+04 | | 1,1E+03 |

Preglednica 4.2a: ZRAČNE EMISIJE 2003 – nadaljevanje

| B1) Prispevki radionuklidov k letni inhalacijski dozi E ₅₀ v (μ Sv/leto) (***) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------------------------------|---------|---------|
| | Hlapi, plini | | | | | | | | Partikulati | | | | | | | | | | | | | | | | Seštetna doza (μ Sv) | | |
| IZOTOP | I-131 | I-132 | I-133 | I-135 | HTO | HT | ¹⁴ CO ₂ | ¹⁴ CH ₄ | Cr-51 | Mn-54 | Fe-59 | Co-57 | Co-58 | Co-60 | Zr-95 | Nb-95 | Sn-113 | Te-123m | Te-125m | Sb-125 | Cs-134 | Cs-137 | Ce-141 | Sr-90 | | | |
| januar | | | | | 1,0E-02 | 9,4E-06 | 2,7E-05 | 1,5E-02 | | | | | | | 4,8E-07 | | | | | | | | | | | 2,5E-02 | |
| februar | | | | | 5,3E-03 | 1,7E-05 | 2,4E-05 | 1,6E-02 | | 5,8E-09 | | | | | 2,9E-07 | | | | | | | | | | | 2,2E-02 | |
| marec | | | | | 4,1E-03 | 3,7E-06 | 2,7E-05 | 1,5E-02 | | | | | | | 2,0E-07 | | | | | | | | | | | 1,9E-02 | |
| april | | | | | 5,2E-03 | 4,0E-06 | 2,8E-05 | 1,3E-02 | | 1,6E-09 | | | | | 2,6E-07 | | | | | | | | | | | 1,9E-02 | |
| 10-maj-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maj | | | | | 1,3E-02 | 6,2E-06 | 1,6E-03 | 4,6E-02 | 1,5E-09 | 3,6E-09 | 7,6E-10 | 3,3E-07 | 6,8E-07 | 4,2E-08 | 2,7E-08 | | | | | | | | | | | 6,1E-02 | |
| junij | 4,6E-06 | 4,3E-08 | | | 7,0E-03 | 3,0E-06 | 2,3E-04 | 3,9E-03 | 3,6E-10 | | 1,6E-09 | 3,3E-10 | 1,7E-08 | 5,5E-07 | | | | | | | | | | | | 1,1E-02 | |
| julij | | | | | 7,5E-03 | 9,9E-06 | 8,9E-05 | 3,1E-03 | | | 1,6E-09 | | | | | 1,8E-07 | | | | | | | | | | 1,1E-02 | |
| avgust | | | | | 9,6E-03 | 6,5E-06 | 5,8E-05 | 3,2E-03 | | 2,2E-09 | | 5,6E-10 | 5,1E-09 | 1,1E-07 | | | | | | | | | | | | 1,3E-02 | |
| september | | | | | 9,1E-03 | 8,6E-06 | 3,8E-05 | 4,2E-03 | | 6,8E-09 | | 4,8E-10 | 7,5E-09 | 1,9E-06 | | | | | | | | | | | | 1,3E-02 | |
| oktober | | | | | 5,3E-03 | 2,5E-06 | 1,4E-05 | 4,1E-03 | | | | | | 1,0E-08 | 1,7E-06 | | | | | | | | | | | 9,4E-03 | |
| november | | | | | 9,9E-03 | 3,9E-06 | 3,2E-05 | 9,0E-03 | | | | | | | 6,6E-07 | | | | | | | | | | | 1,9E-02 | |
| december | | | | | 1,1E-02 | 5,4E-06 | 3,3E-05 | 1,0E-02 | | 1,2E-08 | | | | | 1,4E-08 | 1,0E-06 | 9,4E-08 | 6,0E-08 | | | | | | | | 2,2E-02 | |
| Letna doza (μ Sv/leto) | 4,6E-06 | 4,3E-08 | | | 9,7E-02 | 8,0E-05 | 2,2E-03 | 1,4E-01 | 1,9E-09 | 3,4E-08 | | 2,1E-09 | 5,6E-07 | 7,9E-06 | 1,4E-07 | 8,8E-08 | | | 2,8E-09 | 5,6E-07 | 2,3E-07 | | | | | 1,0E-06 | 2,4E-01 |
| Skupna letna inhalacijska doza E ₅₀ = 2,4E-01 μ Sv/leto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skupna letna inhalacijska in imerzijska doza E ₅₀ = 2,5E-01 μ Sv/leto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) NEK kontinuirno meri jed in žlahtne pline ter opravlja analize vzorcev filterov za partikulate na izpuhu.

(**) IJS opravlja analize vsebnosti tritija in ogljika C-14 v mesečnih sestavljenih vzorcih ter analizo VLG mesečnih sestavljenih vzorcev aerosolnih filterov za partikulate. Ocena mesečnih emisij je narejena na podlagi mesečnih meritev in nominalnega dnevnega izpuha skozi dimnik 3.628.800 m³/dan.

(***) Ocena doz, narejena na podlagi inhalacijskih in imerzijskih doznih faktorjev iz ref. [4] in predpostavke o hitrosti dihanja 17 l/min ter mesečnih prizemnih razredčitvenih faktorjih χ/Q za razdaljo 0,8 km okoli smeri ENE - naselje Spodnji Stari Grad. Slednje naselje je bilo na podlagi mesečnih izračunov doz po 11 naseljih za leto 2003 izbrano kot referenčno z najvišjo izračunano dozo.



Preglednica 4.2b: ZRAČNE EMISIJE 2003 – nadaljevanje

A2) Podatki NEK (*) oz. IJS (**) o mesečnih plinskih emisijah NEK v (Bq)

| IZOTOP | Žlahtni plini | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|--|
| | Xe-131m | Xe-133 | Xe-133m | Xe-135 | Xe-135m | Xe-138 | Ar-41 | Kr-85 | Kr-85m | Kr-87 | Kr-88 | |
| januar | | | | | | | | | | | | |
| februar | | | | | | | | | | | | |
| marec | | | | | | | | | | | | |
| april | 4,8E+10 | | | | | | | | | | | |
| 10-maj-03 | | 1,4E+09 | | | 3,6E+07 | | | | | | | |
| maj | | | | | 6,1E+08 | 3,4E+03 | | | | | | |
| junij | | | | | | | 1,7E+09 | | | | | |
| julij | 6,0E+10 | | | | | | | | | | | |
| avgust | | | | | | | | | | | | |
| september | | | | | | | | | | | | |
| oktober | | | | | | | | | | | | |
| november | 3,4E+10 | | | | | 5,3E+03 | | | | | | |
| december | 6,3E+10 | | | | | | | | | | | |
| Letna vsota (Bq/leto) | 2,0E+11 | 1,4E+09 | | 6,5E+08 | 8,6E+03 | | 1,7E+09 | | | | | |

B2) Prispevki radionuklidov k letni imerzijski dozi E v ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) **)

| IZOTOP | Žlahtni plini | | | | | | | | | | | Sešteva doza (μSv) |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|---------------------------------------|
| | Xe-131m | Xe-133 | Xe-133m | Xe-135 | Xe-135m | Xe-138 | Ar-41 | Kr-85 | Kr-85m | Kr-87 | Kr-88 | |
| januar | | | | | | | | | | | | |
| februar | | | | | | | | | | | | |
| marec | | | | | | | | | | | | |
| april | 2,1E-04 | | | | | | | | | | | 2,1E-04 |
| 10-maj-03 | | 2,3E-04 | | | 8,1E-04 | | | | | | | 1,0E-03 |
| maj | | | | | 1,1E-04 | 1,0E-09 | | | | | | 1,8E-03 |
| junij | | | | | | | 1,6E-03 | | | | | |
| julij | 3,6E-04 | | | | | | | | | | | 3,6E-04 |
| avgust | | | | | | | | | | | | |
| september | | | | | | | | | | | | |
| oktober | | | | | | | | | | | | |
| november | 3,3E-04 | | | | | 2,3E-09 | | | | | | 3,3E-04 |
| december | 5,5E-04 | | | | | | | | | | | 5,5E-04 |
| Leta doza ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) | 1,5E-03 | 2,3E-04 | | 9,2E-04 | 3,3E-09 | | 1,6E-03 | | | | | 4,2E-03 |
| Skupna letna imerzijska doza E = 4,2E-03 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ | | | | | | | | | | | | |
| Skupna letna inhalacijska in imerzijska doza E = 2,5E-01 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ | | | | | | | | | | | | |

(*) NEK kontinuirno meri jod in žlahtne pline ter opravlja analize vzorcev filterov za partikulate na izpuhu.

(**) IJS opravlja analize vsebnosti tritija in ogljika C-14 v mesečnih sestavljenih vzorcih ter analizo VLG mesečnih sestavljenih vzorcev aerosolnih filterov za partikulate. Ocena mesečnih emisij je narejena na podlagi mesečnih meritev in nominalnega dnevnega izpuha skozi dimnik 3.628.800 m^3/dan .

(***) Ocena doz, narejena na podlagi inhalacijskih in imerzijskih doznih faktorjev iz ref [4] in predpostavke o hitrosti dihanja 17 l/min ter mesečnih prizemnih razredčitvenih faktorjih χ/Q za razdaljo 0,8 km okoli smeri ENE - naselje Spodnji Stari Grad. Slednje naselje je bilo na podlagi mesečnih izračunov doz po 11 naseljih za leto 2003 izbrano kot referenčno z



najvišjo izračunano dozo.



**Preglednica 4.2c: OCENE INHALACIJSKIH IN IMERZIJSKIH DOZ ZA OKOLICO NEK
V LETU 2003**

Ocena je narejena z emisijskimi podatki za potencialno prizemni izpust za najbližja naselja. Uporabljeni so podatki za dozne faktorje iz reference [4] za odrasle in otroke (1 - 2 leti).

| PREGLED SKUPNIH LETNIH DOZ - ODRASLI IN OTROCI | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------|---|---------------|--|---------------|
| Naselje | Razdalja od NEK (km) | Inhalacija (μSv) | | Imerzija (μSv) | | Skupna doza (μSv) | |
| | | Odrasli | Otroci | Odrasli | Otroci | Odrasli | Otroci |
| Sp. Stari Grad | 0,8 | 2,4E-01 | 1,2E-01 | 4,2E-03 | 4,2E-03 | 2,5E-01 | 1,2E-01 |
| Vrbina | 0,8 | 2,0E-01 | 9,3E-02 | 1,9E-03 | 1,9E-03 | 2,0E-01 | 9,5E-02 |
| Brežice | 5,6 | 1,5E-02 | 7,3E-03 | 2,1E-04 | 2,1E-04 | 1,6E-02 | 7,5E-03 |
| Vihre | 2,5 | 3,2E-02 | 1,5E-02 | 4,2E-04 | 4,2E-04 | 3,2E-02 | 1,5E-02 |
| Mrtvice | 2,4 | 3,9E-02 | 1,8E-02 | 3,3E-04 | 3,3E-04 | 3,9E-02 | 1,9E-02 |
| Brege | 2,1 | 4,8E-02 | 2,3E-02 | 4,4E-04 | 4,4E-04 | 4,8E-02 | 2,3E-02 |
| Žadovinek | 1,6 | 4,2E-02 | 2,0E-02 | 4,0E-04 | 4,0E-04 | 4,2E-02 | 2,0E-02 |
| Leskovec | 2,3 | 7,6E-03 | 3,6E-03 | 9,3E-05 | 9,3E-05 | 7,7E-03 | 3,7E-03 |
| Krško – Stara vas | 1,8 | 3,3E-02 | 1,6E-02 | 2,9E-04 | 2,9E-04 | 3,3E-02 | 1,6E-02 |
| Pesje | 2,6 | 4,8E-02 | 2,3E-02 | 8,3E-04 | 8,3E-04 | 4,9E-02 | 2,4E-02 |
| Dobova | 12,0 | 3,8E-03 | 1,8E-03 | 5,1E-05 | 5,1E-05 | 3,9E-03 | 1,9E-03 |
| Referenčna točka | 0,5 | 5,2E-01 | 1,7E-01 | 8,7E-03 | 8,7E-03 | 5,3E-01 | 1,7E-01 |

Če kozmogeni **Be-7** uporabimo kot referenco za primerjanje posameznih meritve, ugotovimo, da so meritve konsistentne in tako v okolici NEK kot tudi v Ljubljani odstopajo od povprečja le v okviru statistične negotovosti. To velja samo, če ločeno upoštevamo meritve ZVD in IJS. Kot v preteklih letih so vrednosti IJS nekoliko višje. Razlike v rezultatih meritev gre pripisati delno načinu priprave vzorca v ZVD (sežiganje filtrov), ki pa ga je ZVD med letom opustil.

Izmed **umetnih radionuklidov** je bil zaznan le **Cs-137**. Najvišja vrednost (mesečno povprečje) je bila izmerjena na IJS v okviru Republiškega programa ($13 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$), vendar ta ne odstopa bistveno od najvišjih vrednosti, ki so bile izmerjene v posameznih krajih okrog NEK in se gibljejo med 7 in 8 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Najvišje letno povprečje $4,5 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ je bilo izmerjeno v Bregah, ostala so med 2,2 in $3,8 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Povprečna vrednost krajev okrog NEK je za 30 % nižja kot leta 2002 in je približno takšna kot leta 2001. Povprečna vrednost, izmerjena v Ljubljani ($3,4 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ – Republiški program), je skoraj enaka kot v letu 2002 in je praktično enaka povprečju krajev okoli NEK ($3,5 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Ker so vsa povprečja pod spodnjo detekcijsko mejo (podobno kot v letu 2002), ne gre sklepati o dejanskih večjih spremembah vsebnosti Cs-137.

Meritve **Sr-90/Sr-89** so potekale le na Libni pri Krškem. Za razliko od leta 2002, ko so bile najvišje vrednosti izmerjene v na začetku poletja (maj – julij), so bile v letu 2003 najvišje vrednosti izmerjene ob koncu poletja in jeseni (avgust – november). Najvišja izmerjena vrednost je $11 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (oktobra), kar je trikrat toliko kot najvišja vrednost iz leta 2002. Pri meritvah mesečnih vzorcev je bila detekcijska meja praviloma presežena (razen v juliju in decembru), kar se pozna tudi na letnem povprečju ($2,6 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$), ki je skoraj 100 % višje od povprečja leta 2002 ($1,4 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$) in je hkrati najvišje povprečje v zadnjih sedmih letih (drugo najvišje povprečje $1,9 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ je bilo leta 2001).

Podobno kot v letu 2002 drugi umetni radionuklidi niso bili izmerjeni.



e) OCENA VPLIVOV

Meritve I-131 v zraku kažejo (Tabela T-43), da praktično v vseh obdobjih, razen v prvi polovici meseca aprila, ko je jod bil zaznan na vzorcih iz Spodnjega Starega Grada, Breg in Viher, merilna meja ni bila presežena. Izmerjene vsebnosti ($49 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$, $46 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ in $75 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$) so pod vrednostjo $100 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$, ki jo sicer privzamemo kot merilno mejo.

Za jod, ki je bil izmerjen na vzorcih iz Spodnjega Starega Grada, Breg in Viher, lahko z gotovostjo trdimo, da je posledica prihoda zračnih mas iz Madžarske, ki so prinesle jod, sproščen ob nesreči v jedrske elektrarne Paks 10. in 11. aprila 2003. Izračun predvidene efektivne oziroma ekvivalentne doze na ščitnico za Vihre, kjer je izmerjena najvišja vsebnost I-131, da vrednost $0,2 \text{ nSv}$ in 4 nSv za odraslo osebo ter $0,3 \text{ nSv}$ in 6 nSv za otroka (1-2 leti).

Kot kažejo modelski izračuni iz emisij (glej Diskusijo), pa je dejanski prispevek NEK še vsaj dva velikostna reda manjši.

Meritve na **aerosolnih filtri** v okolici NEK (preglednica 4.1) kažejo, da je med naravnimi radionuklidi najpomembnejši prispevek k dozi tisti zaradi radonovega potomca Pb-210, in sicer $49 \mu\text{Sv}/\text{leto}$. Prispevek Ra-266, ki je prav tako presegel detekcijsko mejo, je $0,72 \mu\text{Sv}/\text{leto}$. Ocenjeni prispevki Th-230 in Th-234, ki so del U(Th-234) podniza, in ocenjeni prispevek Ra-228, ki je del Th(Ra-228) podniza, so primerljivi in znašajo $8,8$ in $6,4 \mu\text{Sv}/\text{leto}$. Ocenjeni prispevek prvega podniza je bil v letu 2002 desetkrat višji od prispevka drugega podniza.

Prispevka umetnih radionuklidov Cs-137 in Sr-90/Sr-89 sta bistveno manjša in znašata skupno $5 \text{ nSv}/\text{leto}$. Vpliva Sr-90/Sr-89 na dozo ne moremo pripisati vplivu NEK, ker je Sr-90/Sr-89 v okolju prisoten kot posledica poskusnih jedrskeh eksplozij in se v vzorcih filterov pojavlja zaradi resuspenzije.

Za **totalni prispevek k predvideni efektivni dozi** vseh detektiranih radionuklidov za **odraslega človeka v okolici NEK** dobimo vrednost **$67 \mu\text{Sv}/\text{leto}$** . Podobno dobimo za **otroka** (1-2 leti) v okolici NEK vrednosti **$31 \mu\text{Sv}/\text{leto}$** za celotni prispevek vseh radionuklidov in **$2 \text{ nSv}/\text{leto}$** za umetna radionuklida (Cs-137 in Sr-90/Sr-89).

Podobno kot v letu 2002 sta v **Ljubljani totalna prispevka k predvideni efektivni dozi** nekoliko večja (**$91 \mu\text{Sv}/\text{leto}$** za **odraslega** ter **$41 \mu\text{Sv}/\text{leto}$** za **otroka**), za umetni radionuklid (Cs-137) pa nekoliko manjša ($1 \text{ nSv}/\text{leto}$ za odraslo osebo ter $1 \text{ nSv}/\text{leto}$ za otroka).

Prispevek naravnih radionuklidov je bil v Ljubljani večji zaradi bistveno večje prisotnosti Th-228, podobno kot v letu 2002. Vrednosti za umetne radionuklide so v Ljubljani manjše, ker ni bil detektiran Sr-90/Sr-89, sam prispevek Cs-137 pa je praktično enak v okolici NEK in Ljubljani.

V obeh primerih lahko sklepamo, da **glavni prispevek k inhalacijski dozi zaradi aerosolov prihaja od naravnih radionuklidov, prispevek umetnih radionuklidov pa je zanemarljiv**.

Meritve emisij na izpuhu NEK (preglednica 4.2, dela A1 in A2) in podatki o **izračunanih povprečnih mesečnih razredčitvenih faktorjih "χ/Q" (s/m^3)** nam omogočajo, da izračunamo inhalacijski in imerzijski prispevek k letni efektivni dozi zaradi zračnih emisij NEK. V preglednici 4.2, v delih B1 in B2, so zbrani prispevki posameznih radionuklidov, izračunani za odraslega človeka v vasi Spodnji Stari Grad, ki je najbliže naselje.

Iz preglednice je razvidno, da je **praktično vsa inhalacijska doza posledica zračnih emisij ogljika C-14 ter tritija**. Ogljik C-14 prispeva $0,14 \mu\text{Sv}/\text{leto}$, tritij pa $0,10 \mu\text{Sv}/\text{leto}$. Prispevki vseh ostalih radionuklidov so za več velikostnih redov manjši. Pri tem niso upoštevane posledice prehoda radionuklidov iz zraka v druge prenosne poti (voda, hrana, sevanje useda). **Skupna letna inhalacijska doza za Spodnji Stari Grad znaša $0,24 \mu\text{Sv}/\text{leto}$** . Za referenčno točko (500 m od reaktorja) je **skupna letna inhalacijska doza za odraslega človeka $0,52 \mu\text{Sv}/\text{leto}$** , kar se ujema z



navedbo v Poročilu o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2003 [7] **0,56 µSv/leto**.

Zunanje obsevanje zaradi radioaktivnih izotopov v zraku (imerzijska doza) določajo predvsem žlahtni plini Ar-41, Xe-131m in Xe-135. Prispevek slednjega je bil leto prej bistven. V preglednici je upoštevan tudi izpust ob prepohovanju zadrževalnega hrama dne 10. maja 2003, kjer sta prevladovala Xe-133 in Xe-135. **Skupna letna imerzijska doza za Spodnji Stari Grad znaša 0,004 µSv/leto.** Za referenčno točko (500 m) je skupna letna imerzijska doza za odraslega človeka **0,009 µSv/leto**.

Celotna letna doza za odraslega človeka v Spodnjem Starem Gradu, ki je posledica inhalacije in imerzije, je 0,25 µSv/leto, za referenčno točko (500 m) pa 0,53 µSv/leto.

V preglednici 4.2c so zbrani izračuni za odraslega človeka in otroka (1-2 leti), izračunani iz emisij in povprečnih mesečnih razredčitvenih faktorjev " χ/Q " za različna mesta v okolini NEK. Skupne doze za odraslega človeka v naseljih se gibljejo od 0,004 µSv/leto (Dobova) do 0,25 µSv/leto (Spodnji Stari Grad), za otroka pa od 0,002 µSv/leto (Dobova) do 0,12 µSv/leto (Sp. Stari Grad).

f) DISKUSIJA

PRIMERJAVA S PREJŠNJIMI LETI

Na sliki 4.2 so predstavljene **totalne predvidene efektivne doze in predvidene efektivne doze zaradi umetnih radionuklidov** (v µSv/leto) za odraslega človeka, izračunane iz meritev aerosolnih filtrov v **okolini NEK in v Ljubljani v letih 1997 do 2003**.

Vidimo, da se doze ne spreminjajo bistveno. Prispevka naravnih radionuklidov v okolini NEK in Ljubljani sta zelo podobna, le da je prispevek v Ljubljani zadnjih pet let nekoliko večji od izmerjenega prispevka v okolini NEK. Prispevka umetnih radionuklidov sta prav tako podobna, s tem, da je prispevek v okolini NEK že več let stalen, v Ljubljani pa meritve kažejo postopno upadanje po letu 1999.

Slika 4.3 predstavlja povzetek ocen inhalacijskih in imerzijskih doz, izračunanih iz podatkov o emisijah NEK za Spodnji Stari Grad in iz povprečnih mesečnih razredčitvenih faktorjev " χ/Q ", ki so jih izračunali na Agenciji za okolje Republike Slovenije. Po nekajletnem starnem zniževanju po letu 1997 se skupna doza zaradi inhalacije in imerzije od leta 2000 bistveno ne spreminja. Imerzijska doza kaže stalen trend upadanja (razen v letu 2001 zaradi izpustov Ar-41) in je bila leta 2003 nižja kot leto prej. Za razliko od leta 1999, ko je bila nekoliko višja inhalacijska doza posledica izpustov tritirane vode (HTO), je višja inhalacijska doza v letu 2003 posledica skoraj 50 % večjega izpusta ogljika C-14.

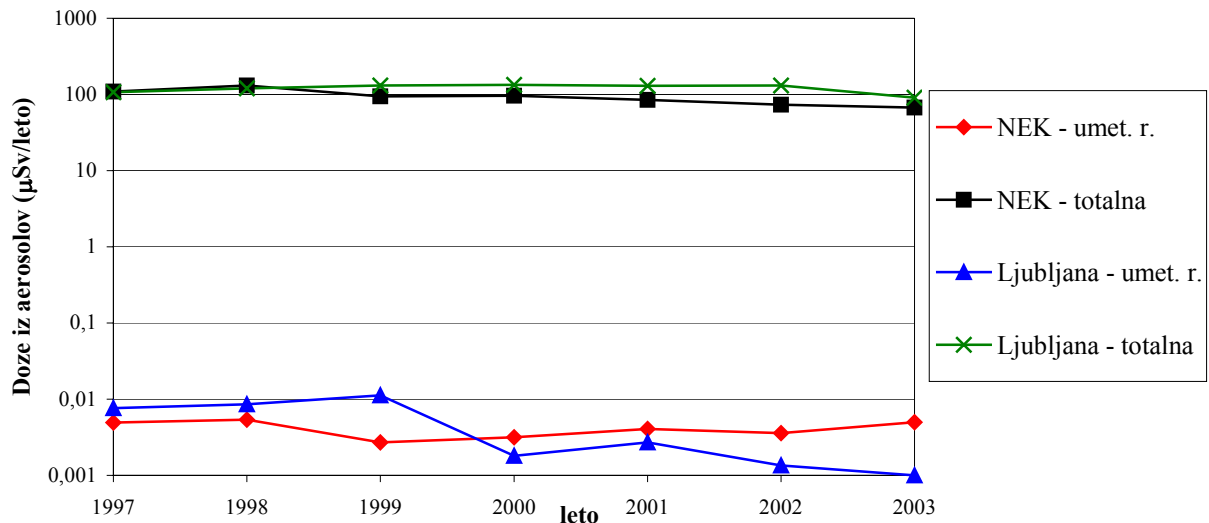
PRIMERJAVE PODATKOV O KONCENTRACIJAH, IZRAČUNANIH IZ EMISIJ NEK IN POVPREČNIH MESEČNIH RAZREDČITVENIH FAKTORJEV " χ/Q "

Na slikah 4.4 in 4.5 so podane izračunane povprečne mesečne vsebnosti joda I-131 za mesec junij 2003 (edini mesec, ko je I-131 bil zaznan na ventilacijskem kanalu elektrarne) za različna naselja v odvisnosti od razdalje od NEK ter primerjave izračunanih povprečnih mesečnih vsebnosti Cs-137 za naselja Krško–Stara vas (ZR = 1,8 km) in Dobova (ZR = 12 km).

Iz predstavljenih podatkov vidimo, da so izračunane povprečne mesečne vsebnosti joda I-131 vsaj za dva, za večino naselij pa tri velikostne rede pod orientacijsko spodnjo detekcijsko mejo (okrog 0,1 mBq/m³). Podobno velja za izračunane povprečne mesečne vsebnosti Cs-137, ki so tudi v primeru najvišje izračunane mesečne vsebnosti tri velikostne rede pod orientacijsko spodnjo detekcijsko mejo (približno 0,06 mBq/m³).

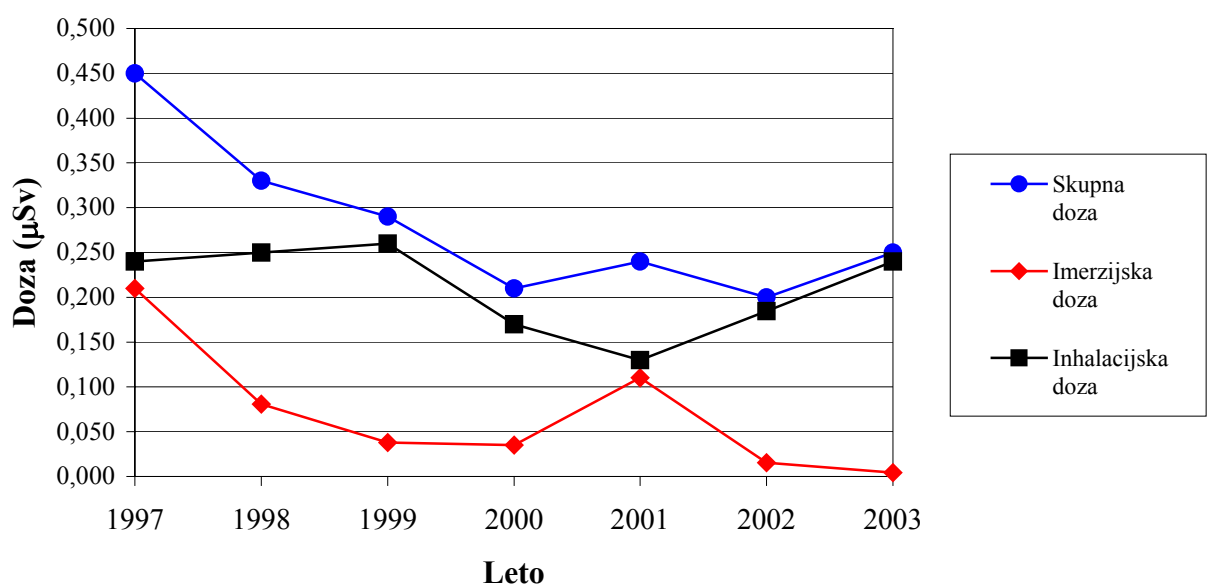


Primerjava predvidenih efektivnih doz v okolici NEK in Ljubljani za odrasle osebe iz meritev aerosolov ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$)



Slika 4.2

Ocena inhalacijskih, imerzijskih in skupnih doz za odrasle za Spodnji Stari Grad v letih 1997-2003 v ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$)



Slika 4.3



PRIMERJAVA Z DRUGIMI EVROPSKIMI TLAČNOVODNIMI ELEKTRARNAMI (PWR)

V preglednici 4.3 je primerjava podatkov o emisijah tritija, žlahtnih plinov, joda I-131, ogljika C-14 in beta-gama sevalcev (preostali pomembni). Podatki za tlačnovodne elektrarne EU so iz reference [11], podatki za NEK pa so izmerjeni emisijski podatki za leto 2003, preračunani na GWh proizvedene električne energije (skupna proizvodnja NEK v letu 2003 je bila 4963 GWh).

Iz preglednice je razvidno, da so zračne emisije vseh radionuklidov razen tritija precej manjše od evropskega povprečja. To velja predvsem za radionuklide, ki so fizijski produkti in v primarno hladilo prodirajo skozi srajčke gorivnih palic.

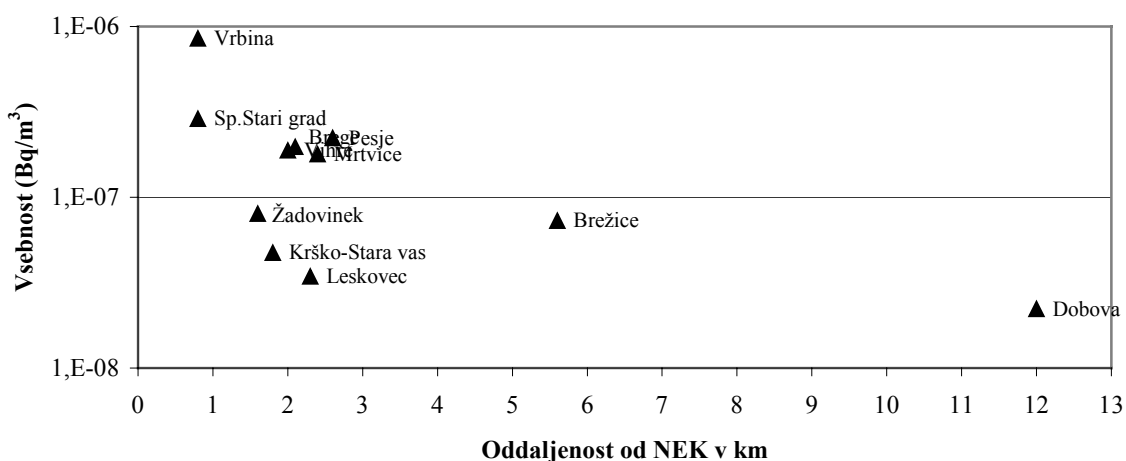
Primerjava z podatki iz leta 2002 pa pokaže veliko zmanjšanje emisij žlahtnih plinov (razmerje NEK/EU za žlahtne pline v ekvivalentu Xe-133 se je zmanjšalo z 28,5 % na 2,1 %), emisije C-14 pa so se povečale (razmerje NEK/EU za emisije $^{14}\text{CO}_2$ se je povečalo z 39 % na 76 %).

INGESTIJSKE DOZE ZARADI ATMOSFERSKIH IZPUSTOV C-14

Modelske ocene kažejo, da pri atmosferskih izpustih radioaktivnih snovi iz podobnih elektrarn PWR prevladuje ingestijska doza zaradi vgrajevanja izotopa C-14 v rastline, ki jih uživajo ljudje in živali [ref 8 iz poročila 2002] [9] [10]. Pri tem so najpomembnejši izpusti $^{14}\text{CO}_2$, ki je edina oblika, s katero C-14 vstopa v prehransko verigo. Ogljikovodiki, kot je $^{14}\text{CH}_4$, se šele v nekaj letih pretvorijo v $^{14}\text{CO}_2$. [10].

Kot je razvidno iz preglednice 4.3, je emisija $^{14}\text{CO}_2$ iz NEK primerljiva z emisijami drugih jedrskih elektrarn v EU. Zato lahko sklepamo, da ocene, ki so narejene za druge elektrarne [9], veljavne tudi za NEK. To pomeni, da je predvidena efektivna doza zaradi ingestije ogljika C-14, sproščenega v atmosferskih emisijah, okrog 1 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$, prenosna pot pa je uživanje mleka pri enoletnem otroku oziroma žitaric pri starejših skupinah. Pomembnejši vir ogljika C-14 v naravi je kozmično sevanje, katerega prispevek letni predvideni efektivni dozi zaradi ingestije ocenjujejo na 12 $\mu\text{Sv}/\text{leto}$ [10].

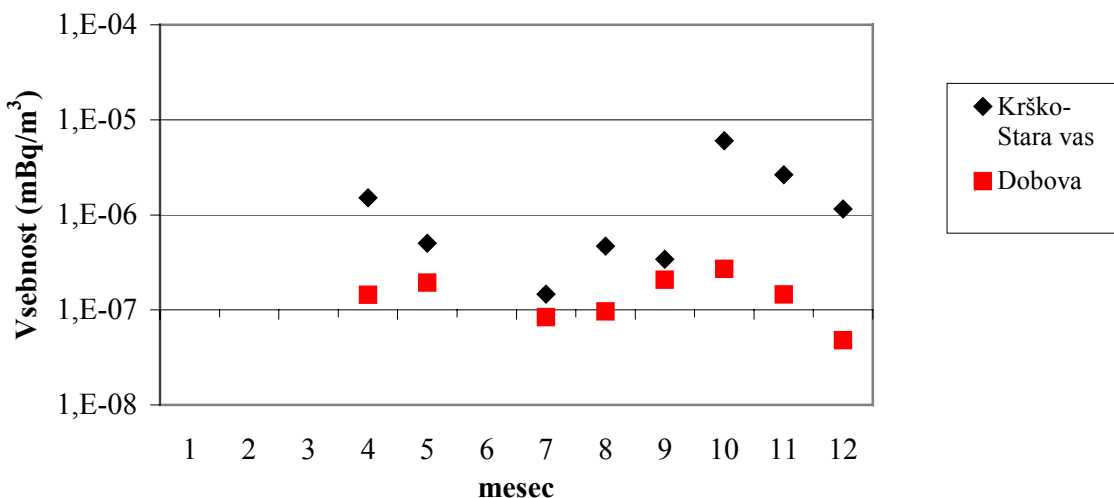
**Primerjava izračunanih povprečnih vsebnosti joda I-131 za mesec junij 2003
v različno oddaljenih naseljih**



Slika 4.4



**Primerjava izračunanih povprečnih mesečnih vsebnosti Cs-137 v naseljih
Krško-Stara vas (ZR=1,8 km) in Dobova (ZR=12 km)**



Slika 4.5

Preglednica 4.3: Normalizirani podatki zračnih emisij (v GBq/GWh) za PWR v EU (povprečje 1995 - 1999) in primerljivi podatki za NEK v letu 2003

| | EU (GBq/GWh) | NEK celotna (GBq) | NEK normalizirana (GBq/GWh) | Razmerje NEK/EU (%) | Opomba za NEK |
|---|-----------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Tritij (brez Francije in Švedske) | 1,20E-01 | 1,20E+03 | 2,42E-01 | 201,0 % | Ekvivalent HTO |
| Žlahtni plini (brez Francije) | 5,87E-01 | 6,18E+01 | 1,24E-02 | 2,1 % | Ekvivalent Xe-133 |
| I-131 | 3,16E-06 | 2,20E-04 | 4,43E-08 | 1,4 % | Ekvivalent I-131 |
| C-14 (brez Francije, Belgije, Španije in Švedske) | 2,24E-02 | 8,4E+01 | 1,70E-02 | 75,8 % | $^{14}\text{CO}_2$ |
| Beta-gama (brez Francije) | 1,63E-06 | 7,3E-05 | 1,47E-08 | 0,9 % | Ekvivalent Cs-137 |



g) PRIPOROČILA

Trenutni program vzorčevanja in meritev omogoča primeren vpogled in nadzor zračnih emisij NEK in koncentracij radionuklidov v ozračju v okolici NEK. Tako meritne kot tudi evalvacisce metode dajejo konsistentne in zanesljive podatke, ki omogočajo primerjavo za vrsto let nazaj.

Prehod radionuklida **C-14** iz zračne prenosne poti v ingestijsko povzroča po modelskih ocenah za podobne jedrske elektrarne relativno veliko efektivno dozo, kar pa je podobno kot pri ostalih jedrskih elektrarnah, kadar so izpusti ostalih fizijskih in aktivacijskih produktov izredno nizki. Zato predlagamo, da se v prihodnosti ta prispevek podrobneje ovrednoti z modelskimi ocenami, ki temeljijo na specifičnih podatkih za razmere v okolici NEK in upoštevajo populacijsko gostoto, vegetacijo in meteorološke razmere.

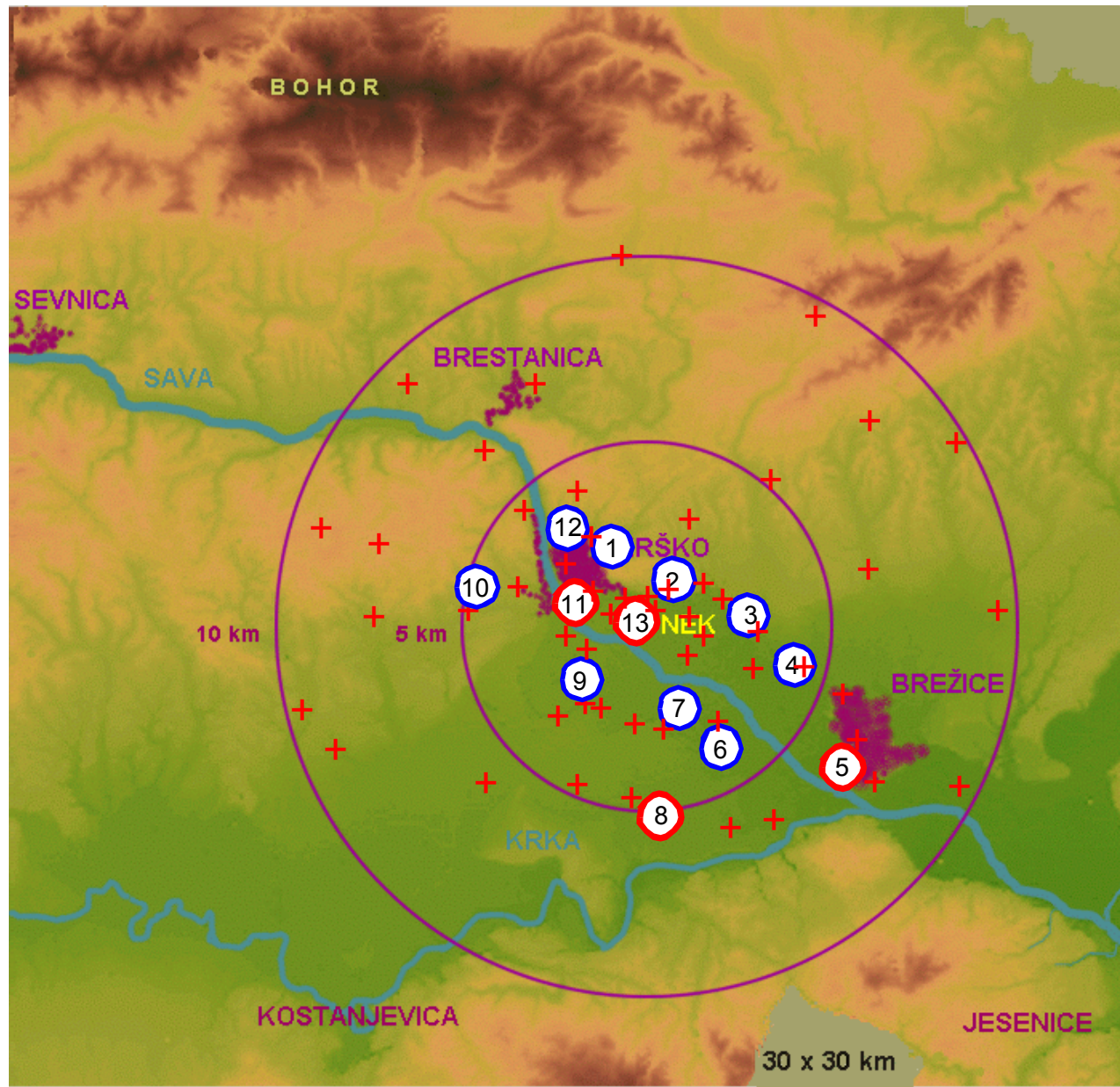
h) ZAKLJUČKI

Ovrednotenje atmosferskih emisij z modelskimi izračuni razredčitvenih faktorjev, temelječimi na realnih vremenskih podatkih, je za leto 2003 pokazalo sledeče:

- vsebnost žlahtnih plinov v zraku povzroča glavnino zunanjega sevanja, ki znaša za odraslega posameznika iz prebivalstva (referenčna točka) $0,009 \mu\text{Sv}$ na leto;
- izpusti hlapov in plinov, ki vsebujejo ogljik C-14 in tritij, povzročajo največjo efektivno dozo zaradi inhalacije. Ta znaša za odraslega posameznika iz prebivalstva v referenčni točki $0,52 \mu\text{Sv}$ na leto;
- Za podobne jedrske objekte modelske ocene kažejo, da prevladuje kot posledica atmosferskih izpustov ingestijska doza zaradi C-14, ki je velikostnega reda $1 \mu\text{Sv}$ na leto. Zaradi primerljivosti izpustov C-14 iz NEK z drugimi elektrarnami privzemamo tudi za NEK gornjo oceno.

i) REFERENCE

- [7] Poročilo o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2003, Krško, marec 2004.
- [8] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995.
- [9] K.A. Jones et al., Guidance on the assessment of radiation doses to members of the public due to the operation of nuclear installations under normal conditions, commissioned and funded by the EU's Directorate General Environment, brez navedbe letnice izdaje.
- [10] United Nations. UNSCEAR 2000 Report, Vol. I: Sources.
- [11] Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing plants in the European Union, 1995-1999, RP127, European Commission, Brussels, 2001.
- [12] Effluent Release Options from Nuclear Installations - Technical Background and Regulatory Aspects, OECD/NEA, 2003.



DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

+ TL DOZIMETRI

KONTINUIRNI MERILNIKI
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA
SEVANJA

(1) Z METEOROLOŠKO POSTAJO

(1) IN BREZ NJE

1 - LIBNA

2 - SPODNJI STARI GRAD

3 - PESJE

4 - GORNJI LENART

5 - BREŽICE

6 - SKOPICE

7 - VIHRE

8 - CERKLJE

9 - BREGE

10 - LESKOVEC

11 - KRŠKO

12 - KRŠKO

13 - NEK



DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Termoluminiscenčni dozimetri TLD

V okviru nadzora radioaktivnosti v okolini NEK se zunanje doze sevanja (sevanje gama in ionizirajoča komponenta kozmičnega sevanja) merijo s 57 termoluminiscenčnimi dozimetri v okolini NEK in z devetimi TLD na ograji NEK. Dozimetri se uporabljajo za več namenov:

- meritev doze zunanjega naravnega sevanja zaradi ugotavljanja lokalnih posebnosti, razponov in časovnih trendov
- oceno vplivov NEK v primeru povečanih atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi in preverjanju modelskih ocen
- oceno izpostavitve zunanjemu sevanju v primeru nezgode
- oceno izpostavitve zunanjemu sevanju zaradi nelokalnih vplivov (npr. po černobilski nesreči ali drugih podobnih vplivih).

Dozimetri so nameščeni radialno okoli NEK na razdaljah do 10 km. Postavljeni so na lokacijah, ki vključujejo tako urbano kot ruralno okolje z obdelanim in neobdelanim zemljiščem. Seznam dozimetrov zunaj in znotraj ograje NEK z osnovnimi podatki je v tabelah T-53a, porazdelitev pa je razvidna s slike na predhodni strani.

V Sloveniji dodatno poteka v okviru republiškega nadzornega programa meritev doze zunanjega sevanja s TLD na 50 lokacijah v vsej državi (podatki v tabeli T-54).

V okviru nadzornega programa NEK je na Hrvaškem nameščenih 10 TLD (podatki v tabeli T-55).

Kontinuirni meritniki sevana

V okolini NEK je nameščenih 13 kontinuirnih meritnikov (prav tako so označeni na sliki na predhodni strani). Namenjeni so

- sprotнемu spremljanju zunanjega sevanja in
- zgodnjemu opozarjanju.

Poleg teh je po vsej Sloveniji še 31 kontinuirnih meritnikov, ki jih nadzirajo: Agencija RS za okolje – Urad za meteorologijo ARSO UM (19), URSJV (7 + 1 pri NEK), Termoelektrarna Trbovlje TET (2), Termoelektrarna Brestanica TB (1) in Elektro Institut Milan Vidmar (2). Na Hrvaškem je devet kontinuirnih meritnikov. Podatki o lokacijah vseh kontinuirnih meritnikov so v tabeli T-56a.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Vsi TLD se odčitavajo dvakrat letno: v začetku julija in v začetku januarja. Odčitavanje TLD v Sloveniji poteka na sistemu MR-200 v dozimetričnem servisu IJS. Pred namestitvijo TLD se opravi individualno kalibracijo tabletk po postopku *Umerjanje (kalibracija) dozimetrov IJS TLD-05 (LMR-DN-25)*.



c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Talni usedi zaradi atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi in ustrezne zunanje doze so bili v okviru nadzornega programa NEK ocenjeni prvič v poročilu za leto 2002. Ocene so bile narejene s pomočjo PC programa RASCAL 3.0.3 [16]. Za leto 2003 je ponovno obdelan ta vidik.

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/ZunanjeSevanje2003.pdf** in **STARIZunanjeSevanje2003.pdf**.

TERMOLUMINISCENČNI DOZIMETRI

Leto 2003

Rezultati meritev zunanjega sevanja (sevanja gama in ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja) za leto 2003 so v tabelah T-53b in T-53c za okolico NEK in za TLD znotraj ograje NEK.

Povprečna letna doza v **okolici NEK** je znašala **(0,775 ± 0,078) mSv na leto** z razponom od 0,618 do 0,983 mSv na leto. Pri ostalih 50 TLD v **Sloveniji** v okviru republiškega nadzornega programa je bila v letu 2003 povprečna letna doza zelo podobna in je znašala **(0,791 ± 0,133) mSv na leto** z razponom od 0,618 do 0,983 mSv na leto.

Tako v okolici NEK kot drugje po Sloveniji variacije med letnimi dozami na različnih lokacijah pripisujemo lokalnim dejavnikom, kot so različne vsebnosti naravnih radionuklidov v zemljišču, konfiguracija zemljišča in umetni objekti, kot so zgradbe in asfaltirane ali betonirane površine, ki slabijo sevanje gama naravnih radionuklidov iz zemljišča.

Za devet dozimetrov znotraj ograje NEK je značilna nižja letna doza, ki je bila **(0,565 ± 0,041) mSv na leto** z razponom od 0,490 do 0,602 mSv na leto. Primerljive so letne doze TLD, ki jih je na 6 mestih na notranji ograji meril NEK [14]: **(0,556 ± 0,035) mSv na leto** z razponom od 0,497 do 0,595 mSv na leto. Tako je povprečna letna doza v okolici NEK za dobro tretjino višja od tiste znotraj ograje NEK. Razliko pripisujemo zaščitnemu delovanju zgradb in asfaltiranih površin znotraj ograje NEK, ki slabijo zunanje sevanje naravnih izotopov iz zemljišča. Neposredni vpliv sevanja iz elektrarniških objektov na ograji ni merljiv. Ta sklep potrjujejo meritve sevanja z ionizacijsko celico na krožni poti znotraj ograje ob rednih obhodih mobilne enote v NEK (ROMENEK). Nekoliko povišane vrednosti so opazne le v bližini skladišča RAO in rezervoarja RWST, drugod pa so nižje od tistih v običajnem okolju.

Rezultati v preteklosti

Na sliki 5.1 so povzeti rezultati meritev letnih doz s TLD v okolici NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in na Hrvaškem.

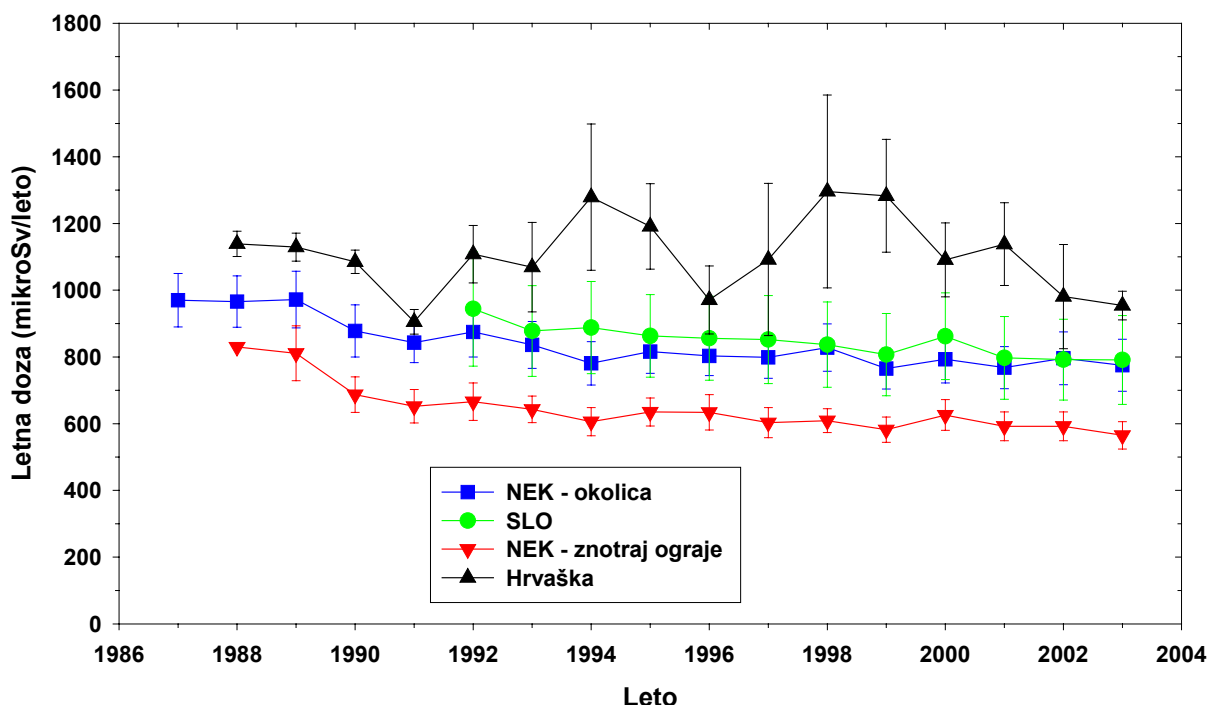
Za meritve v Sloveniji je v vseh primerih značilno zmanjševanje letne doze predvsem v prvih letih po černobilski nesreči, ko so razpadli kratkoživi izotopi, ki so največ prispevali k zunanjemu sevanju, in zaradi difuzije Cs-137 v globino. V zadnjih desetih letih, ko je v okolju prisoten le še Cs-137, trend upadanja ni več opazen, saj se zaradi radioaktivnega razpada njegova aktivnost zmanjša le za 2,3 % na leto. Neposredni prispevek Cs-137 k zunanjemu sevanju je iz meritve s TLD težko oceniti, ker ne razpolagamo s primerljivimi podatki iz predčernobilskega obdobja. Zato smo ga ocenili iz meritve vsebnosti Cs-137 v zemlji. Zaključki so v podpoglavlju e3.



V vsem obdobju so doze v Sloveniji neznatno višje od tistih v okolici NEK. Razlog je verjetno večja pestrost točk republiškega programa, ki vključuje tudi lokacije, kjer pričakujemo višje ravni sevanja. Doze znotraj ograje NEK so bile za okrog tretjino nižje od tistih v okolici.

V letu 1998 je bila s TLD izmerjena doza v 100 prostorih 27 stanovanjskih enot v okolici NEK. Opravljene so bile nekajmesečne meritve in ekstrapolirane na celo leto. Povprečna vrednost je znašala **(0,774 ± 0,202) mSv na leto v razponu od 0,338 do 1,49 mSv na leto**.

Vrednosti letnih doz TLD na Hrvaškem so sistematično višje od tistih v Sloveniji. Poleg tega je med letoma 1992 in 2002 opazno znatnejše stresanje vrednosti na različnih lokacijah pa tudi trend ne kaže upadanja. Ker gre dvomiti, da se naravne radiološke razmere na Hrvaškem znatno razlikujejo od tistih v Sloveniji, bi bilo smiselno preveriti kalibracijo dozimetrov.

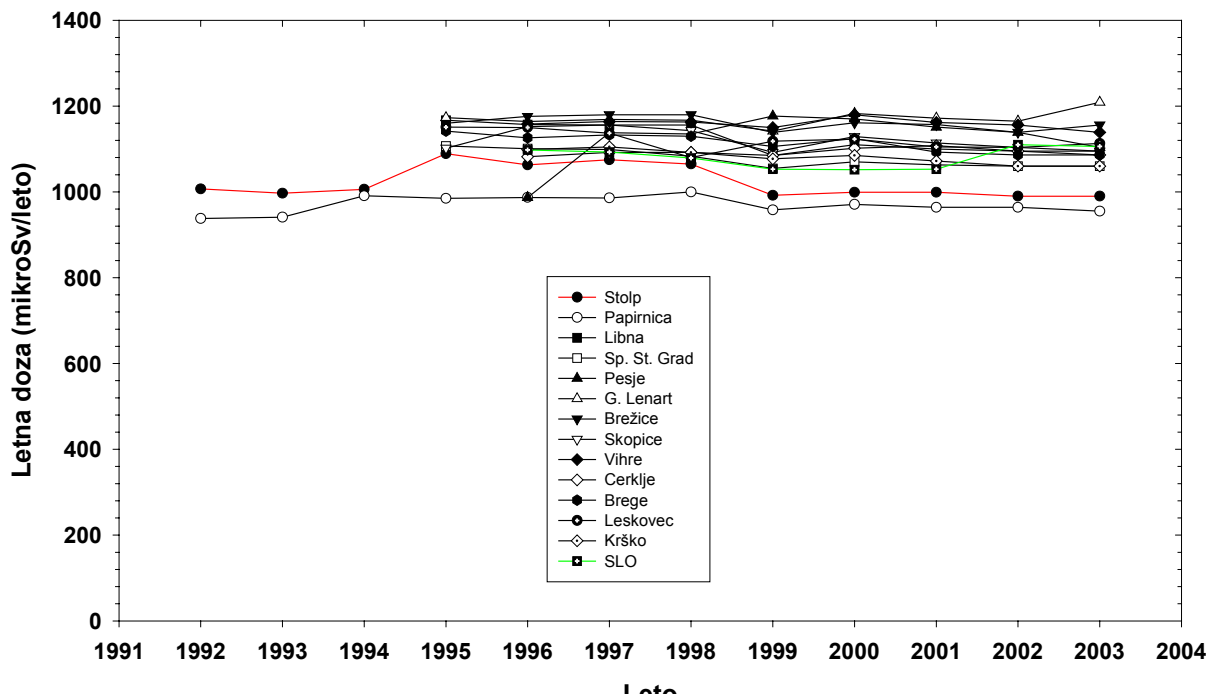


Slika 5.1: Povprečne letne doze TLD v okolici in znotraj NEK, 50 TLD v okviru republiškega programa v Sloveniji (SLO) in 10 TLD na Hrvaškem.

KONTINUIRNI MERILNIKI SEVANJA

Letne doze kontinuirnih merilnikov MFM-202 za okolico NEK v celotnem obdobju meritev so na sliki 5.2, kjer je vrisano tudi povprečje ostalih merilnikov v Sloveniji. V vsem obdobju so bile najnižje letne doze pri papirnici v Krškem in na stolpu v NEK. Pri ostalih merilnikih v okolici NEK so letne doze primerljive s povprečno vrednostjo, izmerjeno z MFM-202 drugje v Sloveniji.

Primerjava z letnimi dozami, izmerjenimi s TLD (slika 5.1), kaže, da so vrednosti iz meritev z MFM-202 sistematično višje. Čeprav v večini primerov ne gre za ista merilna mesta in zato razlike v letnih dozah niso nemogoče, predlagamo preveritev odziva kontinuirnih merilnikov pri nizkih doznih hitrostih.



Slika 5.2: Letne doze meritnikov MFM-202 v okolici NEK in povprečje v Sloveniji.

e) OCENA VPLIVOV

Prebivalstvo v okolici NEK je izpostavljeno več virom zunanjega sevanja:

- sevanju gama zaradi naravnih izotopov v okolju
- kozmičnemu sevanju
- sevanju gama zaradi černobilske kontaminacije in kontaminacije ob poskusnih jedrskih eksplozijah
- zunanjemu sevanju zaradi vplivov NEK
- medicinskim izpostavitvam, zlasti RTG pregledom.

Vpliv NEK je mogoč po treh prenosnih poteh:

- neposredno sevanje žarkov gama in nevronov iz objektov znotraj ograje NEK
- sevanje gama ob prehodu oblaka pri atmosferskih izpustih radioaktivnih snovi iz NEK
- sevanje gama zaradi usedlih radioaktivnih snovi iz oblaka pri atmosferskih izpustih.



e1) PRISPEVKI NEK

Neposredno sevanje iz objektov znotraj ograje NEK

V poglavju o rezultatih meritev TLD je bilo ugotovljeno, da je prispevek sevanja gama iz objektov znotraj ograje NEK k dozi na ograji zanemarljiv.

V preteklosti so bili nekajkrat izmerjeni počasni in hitri nevroni v bližini odprtine za vnos in iznos opreme v zadrževalnem hramu (*equipment hatch*). Rezultati so v poročilih ROMENEK 2/98, ROMENEK 3/99 in ROMENEK 3/00. V letu 1995 je bila opravljena tudi meritev zunaj ograje NEK. Meritev za oceno prispevka nevronov k spektru žarkov gama je bila opravljena z VLG spektrometrom z ustreznimi konverterji na desnem bregu Save na razdalji 450 m od zadrževalnega hrama. Izmerjeno je bilo le naravno ozadje kozmičnih nevronov [15].

Zaključujemo, da je prispevek sevanj iz objektov znotraj ograje NEK k zunanji dozi zunaj ograje zanemarljiv.

Sevanje iz oblaka

Letne submerzijske doze ob prehodu oblaka pri atmosferskih izpustih iz NEK so bile ocenjene v poglavju Zrak na podlagi podatkov o izpuščenih aktivnostih in ob upoštevanju razredčitvenih faktorjev, dobljenih iz merjenih vremenskih podatkov. Rezultati so v tabeli 5.1 Glavnina izpostavitve je zaradi izpustov žlahtnih plinov, medtem ko so prispevki partikulatov in I-131 bistveno nižji. Ocnjene letne doze za leto 2003 segajo od **1 E-6 do 1 E-8 mSv na leto** in po pričakovanju pojemajo z oddaljenostjo od NEK. Glede na značilno velikost letne doze naravnega ozadja zunanjega sevanja (okrog mSv na leto) ta prispevek NEK ne more biti merljiv.

Tabela 5.1: Letne efektivne doze iz oblaka (leto 2003)

| Lokacija | Razdalja (km) | Letna doza ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) |
|-------------------------|-----------------|---|
| Sp. Stari Grad | 8,00E-01 | 2,4 E-3 |
| Vrbina | 8,00E-01 | 1,1 E-3 |
| Brežice | 5,60E+00 | 8,7 E-5 |
| Vihre | 2,50E+00 | 1,8 E-4 |
| Mrtvica | 2,40E+00 | 2,4 E-4 |
| Brege | 2,10E+00 | 3,0 E-4 |
| Žadovinek | 1,60E+00 | 2,1 E-4 |
| Leskovec | 2,30E+00 | 4,1 E-5 |
| Krško - Stara vas | 1,80E+00 | 2,1 E-4 |
| Pesje | 2,60E+00 | 4,0 E-4 |
| Dobova | 1,20E+01 | 2,2 E-5 |
| Referenčno mesto | 5,00E-01 | 4,5 E-3 |



Used radioaktivnih snovi iz oblaka

Izpostavitev zunanjemu sevanju zaradi usedlih radioaktivnih snovi iz oblaka je bila za leto 2003 ocenjena z uporabo računalniškega programa RASCAL 3.0.3 [16]. Ocenjeni so bili talni usedi posameznih radionuklidov in njihov prispevek k zunanji dozi. Ker je program namenjen kratkoročnim vplivom ob izrednih dogodkih, neposredno ne omogoča ocene celoletnega vpliva zaradi atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi iz jedrskega objekta. Zato smo privzeli, da se celoletna izpuščena aktivnost sprosti v kratkem času (privzeta 1 ura). Program omogoča oceno doze iz useda do 4 dni po izpustu. Tako dobljene doze smo ekstrapolirali na vse leto z upoštevanjem radioaktivnih razpadov posameznih radionuklidov. Štiridnevne doze smo zato pomnožili s faktorjem ft :

$$ft = \frac{1}{4\lambda} (1 - e^{-\lambda t})$$

λ razpadna konstanta (d^{-1})
 t 365 d

V oceno niso vključeni radioaktivni žlahtni plini, ker se ne usedajo iz oblaka [17]. Ocene so bile narejene za razne vremenske pogoje, ki jih vključuje program. Pokazalo se je, da konservativno oceno dobimo s naslednjimi vremenskimi pogoji: zimsko jutro, razred stabilnosti E, hitrost vetra 6,4 km/h, brez padavin. Ocena je bila narejena za razdaljo 500 m od NEK. Za izpuščene aktivnosti so bile privzete emisijske vrednosti. Rezultati za leto 2003 so v tabeli 5.2. Ocena je skrajno konservativna, saj vključuje predpostavko, da gre ves letni izpust zgolj v eni smeri, ne upoštevajoč rože vetrov, s čimer najmanj za velikostni red precenjuje realne vrednosti.

Rezultati kažejo, da gre za letne doze velikostnega reda nekaj nSv na leto. Tega prispevka NEK ni mogoče izmeriti s TLD in MFM-202 v okolici NEK.

Zaključek o prispevkih NEK k zunanji izpostavitvi

Prispevki NEK k zunanjemu sevanju zunaj ograje zaradi sevanja iz objektov NEK in atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi so zanemarljivi in nemerljivi z mrežo TLD in kontinuirnimi merilniki MFM-202. Posredno konservativno ocenujemo, da je letna efektivna doza manjša od 0,0001 mSv na leto.

Primerjava s podobnimi objekti

V oceni izpostavitev prebivalstva v okolici švicarskih jedrskih elektrarn za leto 1995 so navedeni prispevki posameznih prenosnih poti [13]. Za primerjavo smo izbrali tri elektrarne tipa PWR: lokacijo Beznau z dvema blokoma po 364 MW_e, (skupaj 730 MW_e) in elektrarno Goesgen z 965 MW_e. V obeh primerih **letno dozo zaradi izpustov žlahtnih plinov ocenjujejo na manj kot 0,0001 mSv na leto**, kar se ujema z zgoraj navedeno oceno za NEK v letu 2003.

**Tabela 5.2:** Ocena letne doze zaradi useda radioaktivnih snovi (500 m od NEK).

| IZOTOP | t _{1/2} | enota | t _{1/2} (d) | Bq/a | Bq/m | E/4d(Sv/Bq) | ft | Sv/a |
|---------|------------------|-------|----------------------|--------|---------|-------------|--------------|----------------|
| I-131 | 8,04 | d | 8,04 | 2,2 E5 | 3,1 E-1 | 1,57 E-16 | 2,899 | 1,0 E-10 |
| I-132 | 2,3 | h | 0,0958 | 1,4 E5 | 3,8 E-2 | 3,94 E-17 | 0,03455 | 1,9 E-13 |
| Cr-51 | 27,7 | d | 27,7 | 2,6 E4 | 3,7 E-2 | 1,45 E-17 | 9,997 | 3,8 E-12 |
| Mn-54 | 312 | d | 312 | 4,1 E3 | 5,9 E-3 | 3,98 E-16 | 62,51 | 1,0 E-10 |
| Co-57 | 271 | d | 271 | 4,4 E2 | 3,7 E-5 | 5,64 E-17 | 59,32 | 1,5 E-12 |
| Co-58 | 70,8 | d | 70,8 | 7,1 E4 | 1,0 E-1 | 4,59 E-16 | 24,82 | 8,1 E-10 |
| Co-60 | 5,27 | a | 1924 | 5,8 E4 | 8,3 E-2 | 1,16 E-15 | 85,51 | 5,8 E-9 |
| Zr-95 | 64 | d | 64 | 4,1 E3 | 5,9 E-3 | 3,63 E-16 | 22,64 | 3,4 E-11 |
| Nb-95 | 35,1 | d | 35,1 | 8,6 E3 | 1,2 E-2 | 3,54 E-16 | 12,65 | 1,6 E-11 |
| Te-123m | 120 | d | 120 | 1,3 E2 | 1,9 E-4 | 6,97 E-17 | 38,02 | 3,4 E-13 |
| Te-125m | 58 | d | 58 | 3,0 E4 | 4,3 E-2 | 1,74 E-17 | 20,65 | 1,1 E-11 |
| Sb-125 | 2,77 | a | 1011 | 3,2 E3 | 4,6 E-3 | 2,09 E-16 | 80,73 | 5,4 E-11 |
| Cs-134 | 2,06 | a | 752 | - | - | 7,47 E-16 | 77,49 | - |
| Cs-137 | 30 | a | 10950 | 1,6 E4 | 2,3 E-2 | 2,08 E-16 | 90,20 | 3,0 E-10 |
| | | | | | | | Vsota | 7,2 E-9 |

e2) NARAVNO SEVANJE

V poglavju e1 je bilo ocenjeno, da prispevkov NEK k zunanji dozi ni mogoče neposredno merititi. Mreža TLD zato odraža dozo sevanja gama naravnih radionuklidov v okolju, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja in prispevka černobilskega Cs-137. Ker pa je sedanji prispevek černobilskega Cs-137 v povprečju na ravni odstotka naravnega ozadja, meritve dejansko kažejo doze naravnega sevanja in njihove lokalne variacije. Povprečna doza v okolici NEK v letu 2003 je bila 0,775 mSv na leto in je bila enaka letni dozi v zaprtih prostorih v okolici NEK, izmerjeni leta 1998 (povprečno 0,774 mSv na leto). Povprečna letna doza v letu 2003 je bila za bivanje na prostem in v zaprtih prostorih v okolici NEK **0,78 mSv na leto**.

Dozimetri ne merijo doze nevtronike komponente kozmičnega sevanja, zato smo le to privzeli iz poročila [9]. Pri izpostavitevi svetovnega prebivalstva poročilo ocenjuje po prebivalstvu uteženo povprečje, upoštevajoč nadmorsko višino in geografsko širino. Tako ocenjena letna doza za kozmične nevtrone znaša 0,100 mSv na leto. Ker leži območje Krškega le okrog 200 m nad morsko gladino, smo privzeli podatek iz poročila [9], kjer za gladino morja na geografski širini 50° ocenjujejo letno nevtroniko dozo na 0,080 mSv na leto. Upoštevajoč zaščitni faktor 0,8 v zgradbah in faktorja bivanja 0,8 v bivališčih in 0,2 na prostem, znaša letna efektivna doza kozmičnih nevronov za prebivalstvo okolice NEK:

$$E_n = (0,080 \cdot 0,2 + 0,080 \cdot 0,8 \cdot 0,8) \frac{mSv}{leto} = 0,070 \frac{mSv}{leto}$$

Celotna letna doza naravnega ozadja zaradi naravnih sevalcev gama, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja, kozmičnih nevronov in prispevka černobilskega Cs-137 v okolici NEK znaša 0,850 mSv na leto in se dobro sklada z oceno iz poročila [9] za svetovno prebivalstvo (0,870 mSv na leto).



e3) PRISPEVEK ČERNOBILSKE KONTAMINACIJE

V poglavju Zemlje je bila ocenjena hitrost doze nad neobdelanim in obdelanim zemljiščem v okolici NEK zaradi kontaminacije zemljišča s Cs-137. Vrednosti v letu 2003 so bile od 3 do 6 nGy/h, na vse leto ekstrapolirane vrednosti pa so med 0,026 in 0,052 mSv na leto. To predstavlja od 3 % do 6 % povprečne letne doze v okolici NEK (0,80 mSv na leto iz meritev s TLD). Ob predpostavki, da v bivalnih prostorih ni černobilske kontaminacije in ob upoštevanju faktorja bivanja 0,8 v bivališčih in 0,2 na prostem, znaša prispevek černobilske kontaminacije za skrajna primera zemljišč od **0,005 do 0,010 mSv na leto** oziroma od 0,6 do 1 %. Ocena je konservativna, saj pri zadrževanju na prostem predpostavlja stalno zadrževanje na takem zemljišču, medtem ko je pri zadrževanju v naseljih z asfaltiranimi površinami pričakovati bistveno manjši prispevek černobilskega Cs-137.

Prispevek Cs-137 k zunanji dozi v letu 2003 ocenujemo na velikostni red 0,01 mSv na leto.

f) Povzetek letnih zunanjih doz za prebivalstvo v okolici NEK

V tabeli 5.3 so povzete ocnjene letne efektivne doze zunanjega sevanja za prebivalstvo v okolici NEK. Dominantna je izpostavitev zaradi naravnega sevanja (100 %), černobilski used Cs-137 prispeva le kak odstotek, medtem ko je prispevek NEK pod 0,01 %.

Tabela 5.3: Letne efektivne doze zunanjega sevanja v letu 2003 za prebivalstvo v okolici NEK.

| Vir | Podatki | Letna efektivna doza (mSv/leto) |
|--|-------------------------|---------------------------------|
| sevanje gama + ionizirajoča komponenta kozmičnega sevanja | TLD | 0,78 (92 %) |
| kozmični nevroni | [9] | 0,070 (8 %) |
| naravno sevanje - skupaj | | |
| kontaminacija zaradi černobilske nesreče in poskusnih jedrskih eksplozij | Cs-137 v zemlji + model | < 0,01 (<1 %) |
| NEK – atmosferski izpusti | oblak + used | < 0,0001 (<0,01 %) |
| Skupaj | | 0,850 |

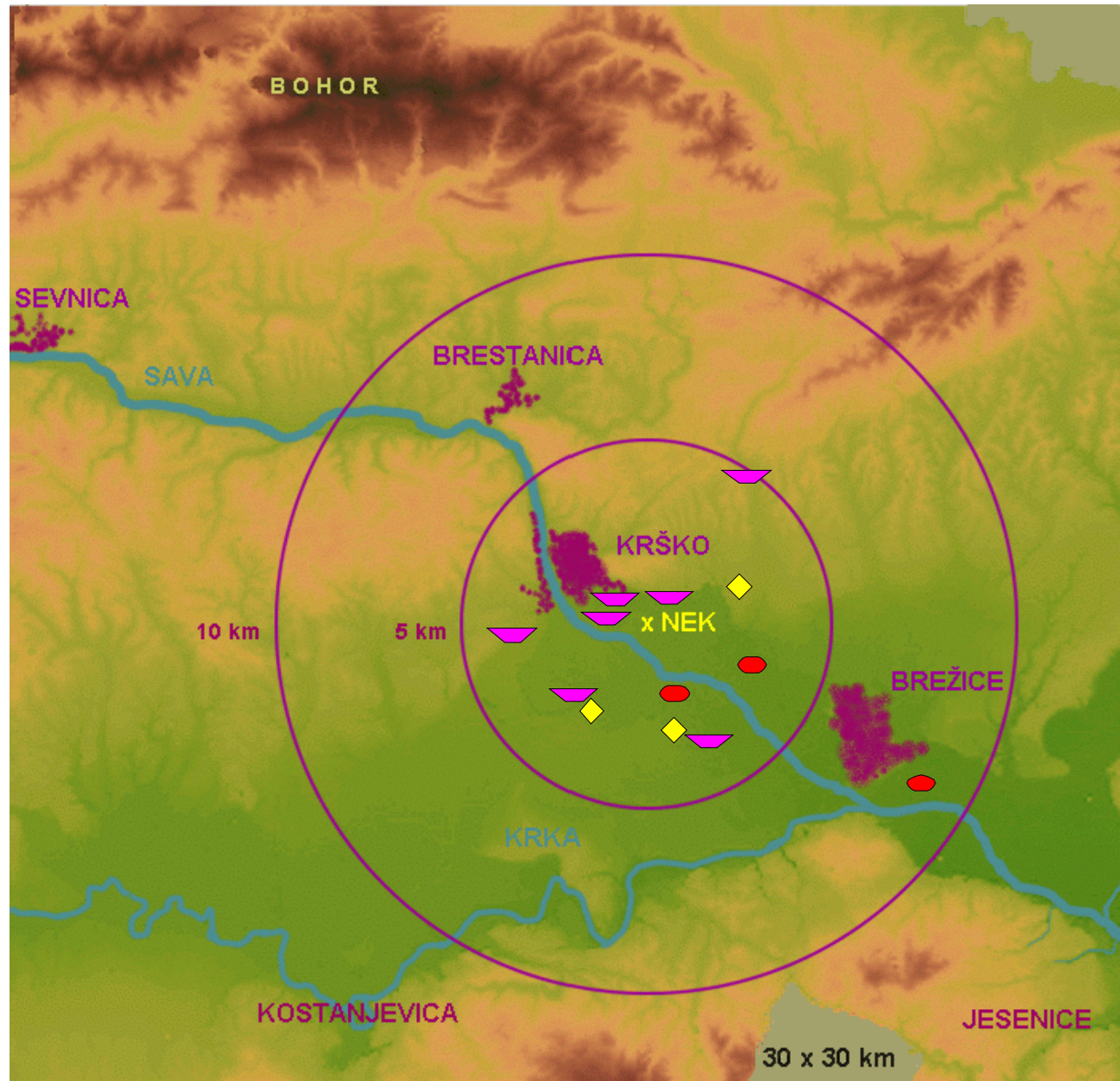


g) ZAKLJUČKI

- Celotna letna doza naravnega ozadja zaradi naravnih sevalcev gama, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja in kozmičnih nevronov v okolini NEK je v letu 2003 znašala **0,85 mSv na leto** in se sklada z oceno za svetovno prebivalstvo.
- Prispevki NEK k zunanjemu sevanju zunaj ograje zaradi sevanja iz objektov NEK in atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi so zanemarlivi in jih neposredno ni mogoče izmeriti. Posredno konservativno ocenujemo, da je letna efektivna doza manjša od **0,0001 mSv na leto**.
- **Ocena zunanje izpostavitve prebivalstva zaradi atmosferskih izpustov NEK v letu 2003** se ujema z ocenami treh primerljivih švicarskih jedrskeh elektrarn.
- Prispevek kontaminacije zemljišča s Cs-137 (černobiljska nesreča in poskusne jedrske eksplozije) k letni dozi na prostem v letu 2003 je velikostnega reda odstotka naravnega ozadja oziroma okrog **0,01 mSv na leto**.

h) REFERENCE

- [13] HSK – Annual Report 1995 Tables 1-5
(<http://www.hsk.psi.ch/english/files/pdf/annual-report1995.pdf>).
- [14] Poročilo o meritvah sevanja na lokaciji NE Krško v letu 2003, Krško, april 2004.
- [15] Matjaž Korun, osebno sporočilo, 2003.
- [16] PC program: Radiological Assessment System for Consequence Analysis RASCAL 3.0.3, NRC, June 2002.
- [17] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995.



ZEMLJA IN HRANA

- SEZONSKO VZORČEVANJE HRANIL
- MESEČNO VZORČEVANJE MLEKA
- SEZONSKO VZORČEVANJE POPLAVNE ZEMLJE



Z E M L J E

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Namen jemanja vzorcev zemlje v okolici NEK je ugotoviti in ovrednotiti morebitni vpliv elektrarne na vsebnost radionuklidov v zemlji, določiti prispevek naravnih radionuklidov v njej k zunanji dozi sevanja, saj glede nanj določimo pomembnost morebitnega vpliva NEK, ter izmeriti specifične aktivnosti umetnih radionuklidov, ki ne izvirajo iz NEK, v vzorcih in njihov prispevek k zunanji dozi sevanja. Vzorce zemlje se jemlje na štirih lokacijah poplavnih zemljišč sotočno od NEK, kjer so vzorčevalna mesta po letu 1986, torej po jedrski nesreči v Černobilu: Amerika (oznaka točke 6D, levi breg, sotočna obrežna razdalja od NEK 3,5 km, tip zemlje rjava naplavina), Gmajnice ob vrtini 7 (7C, levi breg, razdalja 2,5 km, mivkasta borovina), Gmajnice ob vrtini 6 (6D, desni breg razdalja 3,6 km, njiva, rjava naplavina) in Kusova vrbina - Trnje (5E, levi breg, sotočna razdalja od NEK 9 km, mivkasta borovina). Tri izmed lokacij so neobdelane površine, četrta lokacija (Gmajnice, 6D) je obdelana. Poplavljanje lokacij se navadno pripeti vsaj enkrat letno in je najpogostejše na lokaciji Trnje.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Na vseh štirih lokacijah se vzorce zemlje vzame dvakrat letno in sicer po posameznih plasteh do globine 30 cm za neobdelane in 50 cm za obdelano površino. Meritev se opravi z visokoločljivostno spektrometrijo gama v vzorcih s premerom 90 mm po predhodni pripravi vzorca (predvsem sušenje, mletje in homogenizacija), ki je podrobno opisana v delovnem navodilu *Zbiranje in priprava vzorcev zemlje (LMR-DN-07)*. Posebej se zbere, pripravi in izmeri vzorce trave. Vsebnost stroncija v vzorcih se nato določi z destruktivno radiokemijsko analizo.

c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Pri ovrednotenju meritev smo določili prispevek naravnih in umetnih radionuklidov k zunanji dozi sevanja, ki je edina pomembna izpostavitev sevanju pri radionuklidih v zemlji. Razmerje med obema prispevkoma bi lahko bilo pokazatelj vpliva NEK na okolje, če bi umetni radionuklidi izvirali iz NEK, sicer pa nekaj pove o splošni obremenjenosti okolja z umetnimi radionuklidmi.

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele: T-57 do T-60 (IJS)

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/Zemlja2003.pdf** in **STARI/Zemlja2003.pdf**.

Glavna ugotovitev obdelave rezultatov je, da poleg Cs-137 in Sr-90/Sr-89, ki sta radionuklida, katerih prisotnost v okolju je posledica atomskih poskusov v ozračju v 50. in 60. letih ter nesreče v Černobilu, v nobenem od vzorcev nismo našli radionuklida umetnega izvora, ki bi lahko izviral iz NEK. Radionuklida Cs-134 v vzorcih letos ni bilo več, kar potrjuje tezo, da je bila njegova prisotnost v prejšnjih letih posledica nesreče v Černobilu in da ni izviral iz NEK. Specifične aktivnosti radionuklida Sr-90/Sr-89 (0,6 – 2,2 Bq/kg) so nizke in v skladu z vrednostmi iz prejšnjih let. Razpon specifičnih aktivnosti naravnih radionuklidov, povprečen po globini zemlje, je 300 – 470 Bq/kg za K-40, 25 - 36 Bq/kg za U-238 in 25 - 37 Bq/kg za Th-228, kar se ujema s povprečnimi uteženimi



vrednostmi 420 Bq/kg za K-40, 33 Bq/kg za U-238 in 45 Bq/kg za Th-232, ki jih za svet navaja poročilo UNSCEAR za leto 2000. Povprečni prispevek naravnih radionuklidov iz razpadnih verig U-238, Th-232k ter K-40 k hitrosti doze zunanjega sevanja je po metodologiji ICRU [18] 50 nGy/h.

e) OCENA VPLIVOV

Edini pomebni prispevek umetnih radionuklidov k letni absorbirani dozi zaradi zunanjega sevanja je tako prispevek Cs-137. Pri tem lahko iz globinske porazdelitve tega radionuklida razberemo, da ne gre za sveže odložitve radionuklida in torej za prispevek NEK, temveč za difuzijo in migracijo Cs-137, ki je bil odložen ob nesreči v Černobilu, kajti nobena od porazdelitev nima vrha na površini zemlje. Ta zaključek velja tudi za radionuklid Sr-90/Sr-89. Povprečne hitrosti zunanje doze zaradi Cs-137 v zemlji so navedene v Tabeli 6.1 za posamezne lokacije v maju in septembru 2003 in so podobne tistim iz leta 2002. Izračunali smo jih tako, da smo privzeli, da je celotna aktivnost Cs-137 v zemlji zbrana do globine 30 cm, po globini pa porazdeljena enakomerno. Iz večjih globin namreč žarki gama z energijo 662 keV, ki jih seva Cs-137, ne dosežejo površine in tudi specifična aktivnost Cs-137 na večjih globinah je majhna. Tako poenostavitev računa upravičuje tudi neproblematičnost hitrosti doz s stališča varstva prebivalstva pred sevanjem, saj so njihove vrednosti manj kot 10 % hitrosti doze zaradi sevanja naravnih radionuklidov. Pretvorbene količnike med specifično aktivnostjo Cs-137 in hitrostjo doze zunanjega sevanja smo povzeli po [19].

Tabela 6.1: Povprečne hitrosti absorbirane doze zunanjega sevanja zaradi Cs-137 v zemlji v nGy/h v maju in septembru 2003.

| Lokacija / Čas vzorčevanja | Maj | |
|------------------------------|-----|---|
| Amerika | 5 | 4 |
| Gmajnice neobdelana površina | 5 | 6 |
| Gmajnice njiva | 4 | 3 |
| Kusova vrbina - Trnje | 3 | 3 |

f) ZAKLJUČKI IN PRIPOROČILA

V meritvah specifičnih aktivnosti umetnih in naravnih radionuklidov v vzorcih zemlje vpliva NEK nismo zaznali. V okviru visokih, a omejenih občutljivosti uporabljenih merskih metod, je mogoče pripisati prisotnost umetnih radionuklidov v okolju posledicam nesreče v Černobilu. Povprečna zunanja doza sevanja, ki jo ti radionuklidi povzročajo v okolici NEK, je manj kot desetina povprečne doze, ki jo povzročajo naravni radionuklidi v zemlji, slednja pa je v skladu s slovenskim in svetovnim povprečjem.

g) REFERENCI

- [18] ICRU Report 53, Gamma-ray Spectrometry in the Environment, ICRU, Bethesda, Maryland, 1994.
- [19] A. Likar, T. Vidmar, B. Pucelj, Monte Carlo Determination of Gamma-ray Dose Rate with the GEANT System, Health Physics, Volume 75, Number 2, August 1998.



KRMILA IN HRANILA

Namen določanja aktivnosti sevalcev gama v hrani je, da se preveri morebiten vpliv izpustov NEK na kontaminacijo prehrambene verige. Pri izračunu sevalne obremenitev zaradi hrane smo predpostavili, da prebivalci uživajo le hrano s krško-brežiškega področja. Ocenili smo, da je obremenitev prebivalstva v okolici NEK z umetnimi radionuklidi Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v letu 2003 znašala 1,2 µSv, pa še ta izvira iz kontaminacije zaradi jedrskeih poskusov in nesreče v Černobilu.

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Na več kot polovici kmetijskih zemljišč na krško-brežiškem polju se prideluje hrana (žitarice, sadje, zelenjava). Odvezemna mesta vzorcev hrane v letu 2003, ki so označena na priloženem zemljevidu (v prilogi na koncu poročila), so bila: sadovnjak ob NEK (sadje) Drnovo (mleko), Spodnje Skopice (mleko), Pesje (mleko), Zgornja Pohanca (sadje), Brežice (sadje, žitarice), Brege (zelenjava, povrtnina, poljščine, žitarice), Vrbina (zelenjava, povrtnina, žitarice, meso), Spodnji Stari Grad (zelenjava, povrtnina, poljščine, žitarice, meso), Vihre (meso).

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

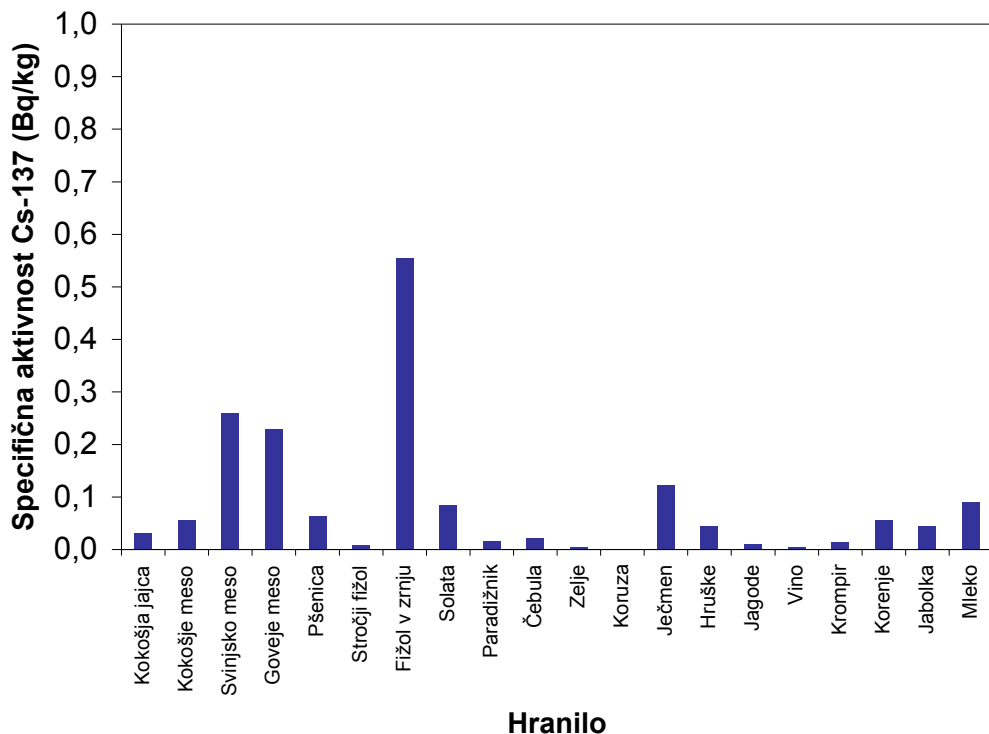
V vzorcih hrane so bile izmerjene aktivnosti sevalcev gama z visokoločljivostno spektrometrijo gama (VLG) in aktivnost Sr-90/Sr-89 z radiokemijsko metodo. Laboratorij za radiološke meritne sisteme in meritve radioaktivnosti (LMR) Instituta Jožef Stefan (IJS) je opravil vzorčevanje, meritve in analize vseh vzorcev hrane razen vzorcev mleka. Vzorce mleka so zbirali sodelavci Zavoda za varstvo pri delu (ZVD), kjer so opravili tudi meritve in analize.

c) OBRAVNAVA REZULTATOV

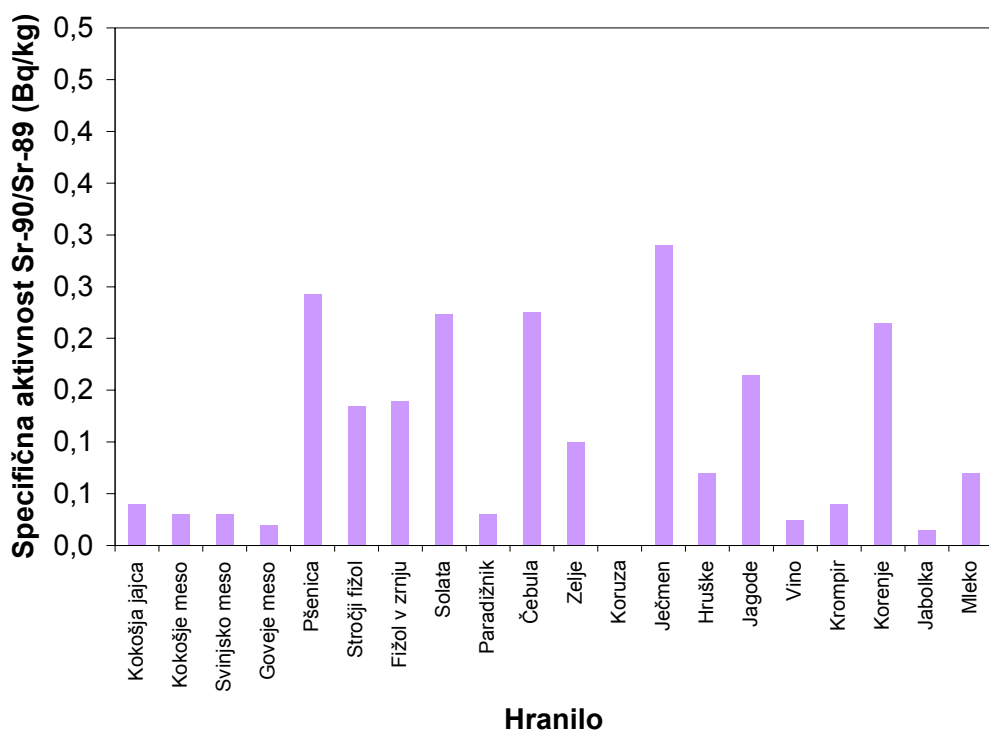
Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **NOVI/Hrana2003.pdf** in **STAR/Hrana2003.pdf**.

Rezultati meritve vzorcev hrane so prikazani v tabelah T-61 do T-64 (Mleko), T-65 (Kokošje meso in jajca), T-66 (Svinjsko in goveje meso), T-67 (Povrtnine in poljščine - pšenica), T-68 (Povrtnine in poljščine - koruza, ječmen), T-69 (Povrtnine in poljščine - fižol), T-70 (Povrtnine in poljščine - krompir, korenje), T-71 (Povrtnine in poljščine - peteršilj), T-72 (Povrtnine in poljščine - solata), T-73 (Povrtnine in poljščine - zelje), T-74 (Povrtnine in poljščine - paradižnik, čebula), T-75 (Sadje - jabolka), T-76 (Sadje - hruške), T-77 (Sadje - jagode) in T-78 (Sadje - vino). V letu 2003 nismo vzorčevali hmelja, ker so ga na krško-brežiškem področju prenehali pridelovati.

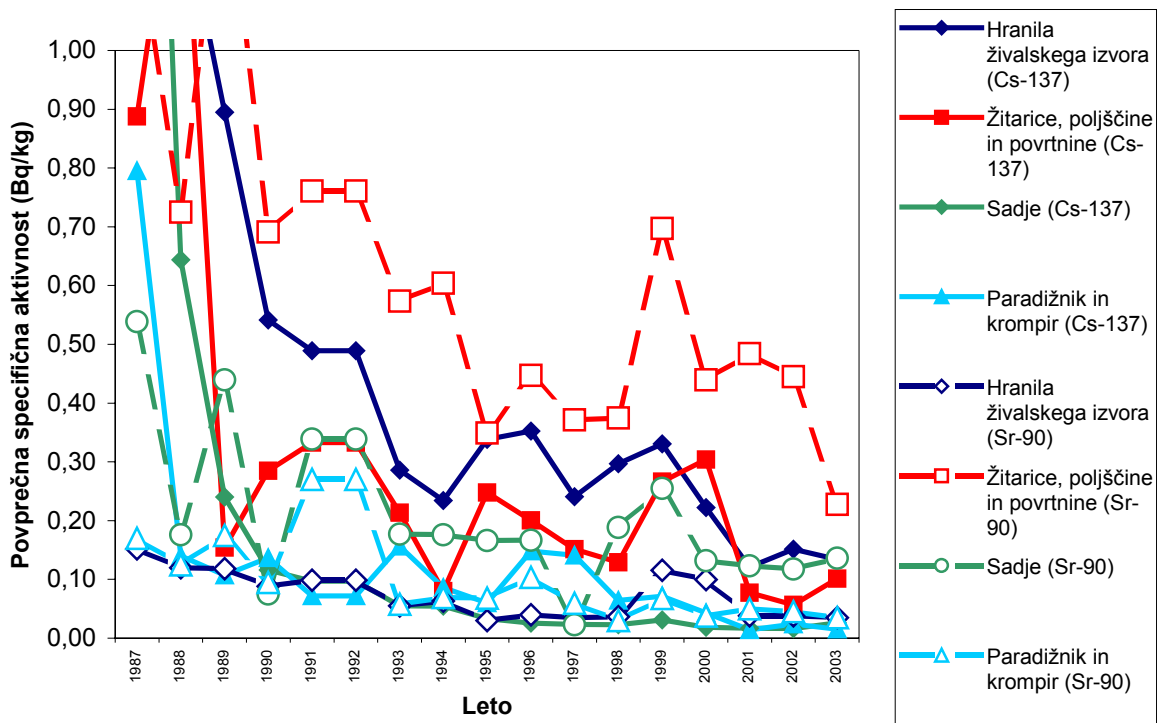
V vseh vzorcih hrane so bili detektirani naravni radionuklidi K-40 in radionuklidi iz razpadnih vrst U-238 in Th-232. Med umetnimi radionuklidi sta bila detektirana le radionuklida Cs-137 in Sr-90/Sr-89. Oba radionuklida se pojavljata kot kontaminacija v plasti zemlje do globine 15 cm zaradi jedrskeih poskusov in nesreče v Černobilu. Specifična aktivnost radionuklidov Sr-90/Sr-89 je nekaj Bq/kg, Cs-137 pa do nekaj deset Bq/kg [20].



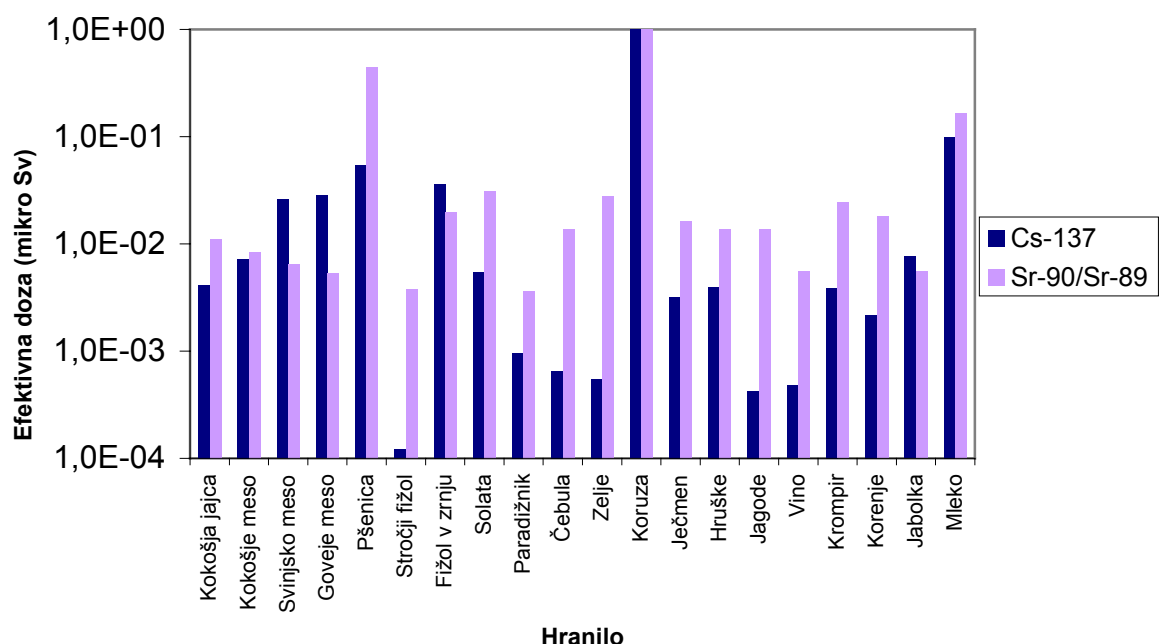
Slika 7.1: Izmerjene specifične aktivnosti (Bq/kg) radionuklida Cs-137 v različnih vrstah hrane v letu 2003.



Slika 7.2: Izmerjene specifične aktivnosti (Bq/kg) radionuklida Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane v letu 2003.



Slika 7.3: Povprečje specifične aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v različnih skupinah hranil od leta 1987 do 2003. Prekinjene črte označujejo povprečja specifičnih aktivnosti Sr-90/Sr-89, neprekinjene črte pa povprečja specifičnih aktivnosti Sr-90/Sr-89.



Slika 7.4: Izračunane efektivne doze Cs-137 in Sr-90/Sr-89 za odraslega človeka v različnih vrstah hrane. Skala na ordinatni osi je logaritemska.



Iz rezultatov meritev vzorcev hrane v letu 2003 lahko razberemo, da so izmerjene specifične aktivnosti radionuklida Cs-137 v hrani od $4,2 \times 10^{-3}$ Bq/kg v zelju do 0,55 Bq/kg v fižolu v zrnju. Povprečna izmerjena specifična aktivnost Cs-137 v hrani je $9,8 \times 10^{-2}$ Bq/kg. Izmerjene specifične aktivnosti radionuklida Sr-90/Sr-89 v hrani so od 0,015 Bq/kg v svinjskem mesu in jabolkah do 0,29 Bq/kg v ječmenu. Povprečna specifična aktivnost Sr-90/Sr-89 v hrani je znašala 0,14 Bq/kg. Na slikah 7.1 in 7.2 so prikazane povprečne specifične aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane za leto 2003. Specifične aktivnosti umetnih radionuklidov so podobne tistim iz prejšnjih let (slika 7.3), v letošnjem letu pa glede na različna hranila odstopajo povprečni specifični aktivnosti Sr-90/Sr-89 v hruškah in jagodah ter specifična aktivnost Cs-137 v fižolu v zrnju. Specifične aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hrani z leti nihajo, vendar je opazen trend zmanjševanja njihovih koncentracij. Glede na prisotnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 lahko hranila razdelimo v tri skupine: a) hrana živalskega izvora, kjer je koncentracija Cs-137 najvišja in koncentracija Sr-90/Sr-89 najnižja, b) žitarice, poljščine in povrtnine razen paradižnika in krompirja, kjer je koncentracija Cs-137 nizka (največja je v solati, fižolu v zrnju in ječmenu), koncentracija Sr-90/Sr-89 pa za red velikosti višja kot koncentracija Cs-137 in c) sadje, kjer sta koncentraciji Sr-90/Sr-89 in Cs-137 najnižji, vendar je koncentracija Sr-90/Sr-89 višja kot koncentracija Cs-137. To razdelitev hranil primerjalno prikazujemo na sliki 7.3, glede na koncentracije Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hranilih iz različnih skupin v časovnem obdobju od 1987 do 2003. Kot lahko še opazimo, sta najnižji koncentraciji obeh umetnih radionuklidov v paradižniku in krompirju.

Tabela 7.1: Primerjava povprečnih specifičnih aktivnosti Cs-137, Sr-90/Sr-89 in K-40 v hrani, travi, zemlji in padavinah. Koncentracije radionuklidov so podane v Bq/kg sveže snovi razen pri travi, kjer so podane v Bq/kg suhe snovi.

| | Cs-137 | Sr-90/Sr-89 | K-40 |
|-------------------------------------|---------|-------------|---------|
| Specifična aktivnost (Bq/kg) | | | |
| Hrana povprečje | 9,8E-02 | 1,4E-01 | 1,0E+02 |
| Meso | 1,8E-01 | 2,7E-01 | 1,0E+02 |
| Poljščine | 5,0E-02 | 1,7E-01 | 1,4E+02 |
| Trava | 6,2E+00 | 1,7E+00 | 3,4E+02 |
| Zemlja (0-15cm) | 4,0E+01 | 1,4E+00 | 3,8E+02 |
| Padavine povprečje | 1,1E-03 | 2,0E-03 | 1,4E-02 |

Radionuklid Sr-90/Sr-89 se v hrani nalaga pri črpanju hranilnih snovi iz zemlje. Največ Cs-137 je v hrani živalskega izvora (mleko, meso), ker se v živalih nalaga v mehkem tkivu, kamor pride po resuspenziji snovi z delov rastlin, ki jih živali zaužijejo. To predpostavko lahko podkrepimo s podatki iz tabele 7.1, kjer lahko preberemo, da je v travi specifična aktivnost Cs-137 desetkrat večja kot v hrani živalskega izvora, ko specifične aktivnosti preračunamo na delež suhe snovi. Presežek koncentracije Cs-137, ki se ne prenese v telo živali, se odloži nazaj na zemljo. V zemlji je povprečna specifična aktivnost petkrat večja kot v travi. V deževnici je letna povprečna specifična aktivnost Cs-137 za tri rede velikosti manjša kot v travi. V hranilih rastlinskega izvora se Cs-137 absorbira pretežno pri črpanju mineralnih snovi preko koreninskih sistemov. Mehanizem črpanja mineralnih snovi preko koreninskih sistemov je težko kvantificirati, saj je zemlja zelo kompleksen sistem. Številni parametri, kot so: tip zemlje, pH vrednost zemlje, kapacitivnost sorpcije, delež ilovice, delež organskih snovi in še drugi močno vplivajo na prenos snovi. Merilo za mehanizem črpanja



mineralnih snovi preko koreninskih sistemov je prenosni faktor. To je kvocient med specifično aktivnostjo radionuklida v hrani in specifično aktivnostjo istega radionuklida v zemlji. Iz slike 7.5 lahko ugotovimo, da se prenosni faktorji za Cs-137 v različnih vrstah hrani približno eksponentno zmanjšujejo s časom. Od sredine 90-ih let pa so značilno konstantni, v posametnih letih pa so opazna nihanja pri posameznih vrstah hrane. Te anomalije lahko pripisemo uporabi različnih vrst gnojil, ki upočasnujejo sorpcijo Cs-137 preko koreninskih sistemov. Značilne vrednosti prenosnih faktorjev so med 0,001 (povrtnine) do 0,1 (sadje). Vrednosti prenosni faktorjev za Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane so značilno večji kot v primeru prenosnih faktorjev za Cs-137. Značilne vrednosti se gibljejo med 0,01 (povrtnine) in 0,2 (žitarice).

V poljšinah je povprečna specifična aktivnost Cs-137 trikrat manjša kot v mesu. Koncentracije Sr-90/Sr-89 v travi in zemlji so približno enake, okrog 1 Bq/kg, saj radionuklid zlahka pronica. V deževnici je koncentracija Sr-90/Sr-89 za tri rede velikosti manjša kot v zemlji, povprečna specifična aktivnost Sr-90/Sr-89 v hrani pa je prav tako manjša, 0,3 Bq/kg.

Za primerjavo doznih obremenitev prebivalstva v okolici NEK pri ingestiji hrane, ki jih povzročajo posamezni radionuklidi, koncentracijo posameznega radionuklida v hrani pomnožimo z doznim faktorjem. Za izračun doze pri ingestiji hrane, kjer upoštevamo še letno porabo posamezne vrste hrane, m_i , velja enačba (glej dokument *Ocena sevalnih obremenitev (LMR-RP-01)*):

$$E_{50-70, i} = a_i f_i m_i \quad [\mu\text{Sv}], \quad (1)$$

kjer sta a_i specifična aktivnost posameznega radionuklida in f_i dozni faktor istega radionuklida.

Celotna efektivna doza pri ingestiji hrane je vsota posameznih prispevkov doz ob zaužitju posamezne vrste hrane. Podatke za letno porabo posamezne vrste hrane smo ocenili iz tabele o povprečni količini nabavljenih živil in pijač na člana gospodinjstva, ki jo je pripravil Statistični urad Republike Slovenije [21].

Izračun doze pri ingestiji hrane smo naredili na osnovi povprečnih specifičnih aktivnosti, dobljenih z uporabo dveh postopkov računanja povprečij izmerkov.

V prvem primeru (stari postopek) računamo povprečja tako, da v primeru, če je bil radionuklid identificiran, vendar je bila njegova specifična aktivnost pod mejo kvantifikacije, upoštevamo mejo kvantifikacije kot specifično aktivnost radionuklida. Iz enačbe (1) potem izračunamo, da je efektivna doza, ki jo dobi odrasla oseba ob zaužitju vseh vrst hrane, 436 µSv. Pri tem največ prispevata naravna radionuklida K-40, 160 µSv, kar je 36 % celotne efektivne doze in radionuklid Pb-210, 90 µSv, kar je 21 % celotne efektivne doze. Delež umetnih radionuklidov v prispevku celotne efektivne doze pri ingestiji je 0,3 % ali 1,2 µSv. Med umetnima radionuklidoma je prispevek Sr-90/Sr-89 k celotni efektivni dozi dvakrat višji kot prispevek Cs-137. Doze umetnih radionuklidov Sr-90/Sr-89 in Cs-137, ki bi jih posameznik prejel ob zaužitju hrane, so prikazane na sliki 7.3. Iz slike 7.3 lahko razberemo, da je prispevek Cs-137 k celotni efektivni dozi največji pri hrani živalskega izvora (mleko, meso), medtem ko Cs-137 sploh ni prisoten, ali pa le v sledovih, v poljšinah (gomoljnica, žitarice) in povrtnini. Nekaj več je Cs-137 v sadju, vendar bistveno manj kot Sr-90/Sr-89.

Da bi odstranili odvisnosti doz od občutljivosti merske metode, ki se izraža z mejo kvantifikacije, računamo v drugem primeru (novi postopek) povprečja tako, da v primerih, ko je bil radionuklid identificiran in bila njegova specifična aktivnost pod mejo kvantifikacije, upoštevamo kot specifično aktivnost radionuklida nič, kot negotovost te specifične aktivnosti pa mejo kvantifikacije. Tako lahko iz enačbe (1) izračunamo, da je efektivna doza, ki jo dobi odrasla oseba ob zaužitju vseh vrst hrane, $262 \pm 44 \mu\text{Sv}$. Tudi pri tem računu je največji prispevek radionuklida K-40, in sicer 160 µSv, medtem ko je prispevek Pb-210 k celotni dozi trikrat manjši in je primerljiv z doznimi prispevki drugih naravnih radionuklidov (U-238, Ra-228).



Tabela 7.2: Deleži doz, ki pripadajo posameznim radionuklidom v posameznih vrstah hrane zaradi uživanja hrane glede na celotno efektivno dozo določenega radionuklida. V oklepajih so predstavljeni deleži, ki so izračunani z uporabo drugega postopka pri računanju povprečnih specifičnih aktivnosti radionuklidov.

| | Cs-137 | Sr-90/Sr-89 | K-40 | Pb-210 | Drugi naravni radionuklidi |
|----------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------------------|
| Sadje | < 0,1 % | 0,2 % | 37 % (58 %) | 35 % (15 %) | 28,8 % (26,8 %) |
| Povrtnine | 0,1 % (0,2 %) | 0,3 % (0,4 %) | 62 % (80 %) | 29 % (13 %) | 8,6 % (6,6 %) |
| Poljščine | < 0,1 % | 0,2 % (0,4 %) | 37 % (58 %) | 21 % (5 %) | 41,8 % (36,4 %) |
| Meso in mleko | 0,1 % (0,2 %) | 0,1 % (0,2 %) | 28 % (55 %) | 17 % (23 %) | 55,8 % (21,6 %) |

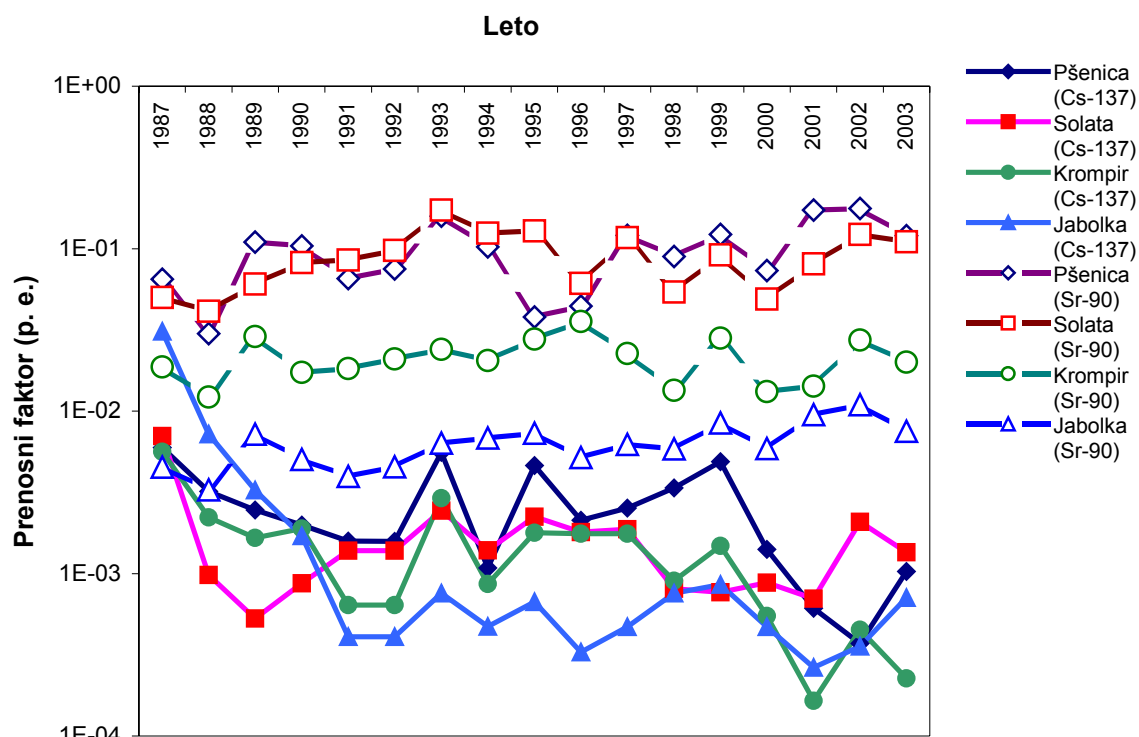
Tabela 7.3: Efektivne doze zaradi uživanja nekaterih vrst hrane in njihovi relativni deleži, izračunane z uporabo obeh postopkov pri računanju povprečnih specifičnih aktivnosti radionuklidov.

| | E ₅₀ (µSv/leto) | Delež (%) | E ₅₀ (µSv/leto) | Delež (%) | Poraba (kg) |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------|
| | Postopek 1 | | Postopek 2 | | |
| Kokošja jajca | 8,7 | 2 | 5,7 | 2,2 | 10 |
| Goveje meso | 7,7 | 1,8 | 5,8 | 2,2 | 10 |
| Pšenica | 188,9 | 43,2 | 106,9 | 40,7 | 65 |
| Ječmen | 4,9 | 1,1 | 4,9 | 1,9 | 2 |
| Fižol v zrnju | 19,1 | 4,4 | 13,7 | 5,2 | 5 |
| Krompir | 26,7 | 6,1 | 26,7 | 10,2 | 21,6 |
| Solata | 3,9 | 0,9 | 3,5 | 1,3 | 5 |
| Jabolka | 14 | 3,2 | 8,8 | 3,3 | 13,5 |
| Vino | 2,4 | 0,5 | 2,1 | 0,8 | 7,9 L |
| Mleko in mlečni izdelki | 50,4 | 11,5 | 50,4 | 19,2 | 85 |

Če upoštevamo prvi postopek za izračun doze pri ingestiji hrane, lahko ugotovimo, da so deleži doz zaradi radionuklidov Cs-137, Sr-90/Sr-89 in Pb-210 glede na celotno efektivno dozo, večji, kot če uporabimo drugi postopek. Deleži omenjenih radionuklidov v sadju, povrtninah, poljščinah in mesu so zbrani tabeli 7.2. Opazimo lahko, da so deleži doz radionuklidov Sr-90/Sr-89, K-40 in Pb-210 v različnih vrstah hrane zelo različni, saj so prispevki umetnih radionuklidov zanemarljivi, med naravnimi pa izstopata K-40, še posebej v poljščinah in povrtninah, ter Pb-210 v sadju in povrtninah.

V tabeli 7.3 so prikazane efektivne doze, ki jih prebivalci dobijo pri uživanju posameznih vrst hrane, njihovi relativni deleži glede na celotno efektivno dozo in ocena porabe posameznih živil odraslega človeka na leto. Razberemo lahko, da glede na delež celotne efektivne doze med živili izstopa

pšenica. To lahko pojasnimo s tem, da je poraba pšenice na prebivalca sorazmerno velika, prav tako pa so v rastlini zastopani prav vsi umetni in naravni radionuklidi razen Be-7. Ta radionuklid se nasploh med vsemi radionuklidmi v hrani najredkeje pojavlja, njegove specifične aktivnosti so primerjavi z drugimi radionuklidmi nizke, dozna obremenitev pa je prav tako najmanjša. Nizke koncentracije Be-7 v hrani potrjujejo domnevo, da rastlina pretežno absorbira radionuklide preko črpanja preko korenin in da je foliarni vnos radionuklidov v rastlino zanemarljiv. Pri vsaki vrsti hrani je podan tudi izračun efektivne doze z različnima postopkoma pri računanju povprečij specifičnih aktivnosti radionuklidov, kar pa, kot to lahko razberemo iz tabele 7.3, ne predstavlja bistvene razlike.



Slika 7.5: Prenosni faktorji za Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane od leta 1987 do 2003. S prekinjenimi črtami so prikazani prenosni faktorji za Sr-90/Sr-89, z neprekinjenimi črtami pa prenosni faktorji za Cs-137.

d) OCENA VPLIVOV IN ZAKLJUČKI

V letu 2003 je bilo opravljenih 40 meritev različnih vrst hrane iz neposredne okolice NEK. Poljščine, povrtnine in sadje smo vzorčevali od junija do oktobra, odvzem mesa je bil v novembru in decembru, mleko pa so sodelavci ZVD vzorčevali kontinuirno in analizirali mesečno.

Izračuni efektivnih doz zaradi uživanja hrane, ki vsebuje umetne in naravne radionuklide, so pokazali, da je celotna efektivna doza zaradi umetnih radionuklidov v hrani 0,3 % celotne efektivne doze zaradi vseh radionuklidov v hrani. Pri tem je celotna efektivna doza zaradi Cs-137 pri ingestiji hrane 0,3 μSv na leto, celotna efektivna doza zaradi Sr-90/Sr-89 pa 0,9 μSv na leto. Prisotnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hrani pripisujemo kontaminaciji okolja zaradi jedrskih poskusov in nesreče



v Černobilu. V podatkih o zračnih izpustih NEK lahko zasledimo tudi druge umetne radionuklide, ki pa jih v hrani nismo detektirali, kar pomeni, da vpliv zračnih izpustov NEK v hrani ni določljiv. Zaradi uživanja hrane, ki je bila pridelana ali predelana na krško-brežiškem polju, znaša efektivna doza $262 \pm 44 \mu\text{Sv}$. To pojasnimo s tem, da se zaradi drugačne metodologije obravnave specifičnih aktivnosti zmanjša povprečna specifična aktivnost Pb-210 v hrani, ki ima v primerjavi z drugimi radionuklidi velik dozni faktor. Na podlagi rezultatov meritev aktivnosti sevalcev gama v hrani, zemlji in deževnici lahko ugotovimo, da sta v deževnici stalno prisotna Cs-137 in Sr-90/Sr-89. Pri primerjavi rezultatov meritev sevalcev gama v hrani, opravljenih v letu 2003, glede na prejšnja leta, ni zaznati povečanja specifične aktivnosti radionuklidov K-40, Cs-137, Pb-210 in Sr-90/Sr-89. Na podlagi rezultatov meritev iz obdobja zadnjih 20 let smo ugotovili značilno eksponentno zmanjševanje specifičnih aktivnosti umetnih radionuklidov v hrani. To lahko pripišemo temu, da so atomi Cs-137 delno difundirali v globino, deloma pa prešli v kemijsko stabilnejše stanje, zato jih je rastlina preko korenin z leti črpala vse manj. To smo predstavili z sliko 7.5, kjer prikazujemo empirične prenosne faktorje za umetna radionuklida v različnih vrstah hrane kot funkcijo časa. Da poteka vnos radionuklidov v rastlino pretežno preko črpanja preko korenin, pa lahko podkrepimo še s primerjavami specifičnih aktivnosti Be-7 z ostalimi radionuklidi. Opazimo lahko, da je Be-7 v hrani redko prisoten in z majhnimi koncentracijami.

Na podlagi dolgoletnega monitoringa v okolici NE Krško in na podlagi podatkov Statističnega urada Republike Slovenije [21] lahko predlagamo, da se v letu 2005 uvede odvzem dodatnih vzorcev hrane, kot so: paprika, špinaca, bučke, slive in med. Omenjena živila predstavljajo pomemben delež v prehranjevalni verigi prebivalcev na krško-brežiškem polju. Poleg tega predlagamo še, da se na lokacijah, kjer bodo odvzeta hrnila, vzame tudi vzorec zemlje.

e) REFERENCE

- [20] Human Health Fact Sheet, ANL, October 2001
- [21] Statistične informacije, Statistični urad RS, št. 05, 30. julij 2002.



OCENA LETNIH DOZ REFERENČNE SKUPINE ZA SAVSKE PRENOSNE POTI ZA LETO 2003

Pri vrednotenju vplivov jedrskega objekta na okolje predstavlja eno od osnovnih nalog ocenjevanje izpostavitve prebivalstva sevanju zaradi atmosferskih in tekočinskih izpustov radioaktivnih snovi. Pri normalnem obratovanju so izpuščene aktivnosti praviloma za zelo majhne, ki so običajno pod detekcijsko mejo meritev v okolju, zato je mogoče vplive ocenjevati le posredno. Izpostavitev prebivalstva se zato ocenjuje na podlagi neposrednih meritev izpustov (emisij) in z uporabo ustreznih modelov.

Za modelno oceno obremenitev, ki bi jih lahko prinesle zgolj prenosne poti, ki potekajo preko Save, je bila izbrana kot referenčna (t.j. tista, ki potencialno prejme najvišje doze) skupina brežiških športnih ribičev in članov njihovih družin.

V letu 2003 je bil izdelana na IJS nova metodologija za oceno doz pri izpostavitvi prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo (IJS-DP-8801) [22]. Recenzijo metodologije je opravil IRB. V novi metodologiji so identificirane glavne prenosne poti, načini izpostavitve in referenčne skupine za Slovenijo in Hrvaško. Izdelana je bila metoda, ki s pomočjo programa EXCEL omogoča oceno efektivne doze referenčnih skupin in najbolj izpostavljenega prebivalca za glavne prenosne poti iz merjenih podatkov o inventarju izpuščenih radioaktivnih snovi in osnovnih podatkov o reki Savi. Nova metodologija je omejena izključno na tekočinske izpuste v reko Savo. Uporabna je le za celoletno vrednotenje vplivov, ne pa za primer akcidentalnega tekočinskega izpusta.

Mednarodni standardi in direktive Evropske unije pri podrobni oceni notranje izpostavitve prebivalstvo delijo na šest starostnih skupin z različnimi doznimi pretvorbenimi faktorji. Za oceno vplivov izpuščenih radioaktivnosti v okolje ob normalnem obratovanju jedrskega objekta se priporočila EU omejujejo na tri starostne skupine: 1 leto, 10 let in odrasli, ki smo jih privzeli tudi v novi metodologiji.

Zaradi kontinuitete s preteklimi poročili v zaključku podajamo tudi oceno prejetih doz, dobljeno po stari metodologiji s programom LADTAP (stare prenosne poti in faktorji porabe in starostne skupine).



**a) VHODNI PODATKI ZA OCENO PREJETIH DOZ
RAZŠIRJENI INVENTAR LETNIH IZPUSTOV V LETU 2003**

Tabela 8.1: Emisijske vrednosti so vzete iz meritev NEK in IRB.

| IZOTOP | IZPUST (Bq/leto) | IZOTOP | IZPUST (Bq/leto) |
|---------|---------------------|----------|---------------------|
| H! 3 | 1,03E+13 | Ag! 110m | 2,77E+6 |
| F! 18 | - | Sn! 113 | - |
| Na! 24 | - | Sb! 124 | - |
| Cr! 51 | - | Sb! 125 | 3,35E+7 |
| Mn! 54 | 5,62E+5 | Tel 123m | - |
| Fe! 55 | 1,03E+8 | Tel 125m | - |
| Fe! 59 | - | Tel 127m | - |
| Co! 57 | - | Tel 129m | - |
| Co! 58 | 7,16E+7 | Tel 132 | - |
| Co! 60 | 1,27E+8 | I! 129 | - |
| Zn! 65 | - | I! 131 | - |
| Se! 75 | - | I! 132 | - |
| Sr! 85 | - | I! 133 | - |
| Sr! 89 | - | I! 134 | - |
| Sr! 90 | 2,46E+5 | Cs! 134 | 1,91E+5 |
| Y! 92 | - | Cs! 137 | 1,49E+7 |
| Zr! 95 | 2,84E+6 | Cs! 136 | - |
| Nb! 95 | 2,84E+6 | Cs! 138 | - |
| Nb! 97 | 2,00E+6 | Xe! 131m | - |
| Mo! 99 | - | Xe! 133 | - |
| Tcl 99m | - | Xe! 133m | - |
| Kr! 85 | - | Xe! 135 | - |
| Kr! 85m | - | Xe! 135m | - |
| Kr! 87 | - | Ba! 140 | - |
| Kr! 88 | - | La! 140 | - |
| Rb! 88 | - | Ce! 141 | - |
| Ru! 103 | - | Ce! 144 | - |
| Ru! 106 | - | Hg! 203 | - |

Od naštetih radionuklidov v izračunih doz po novi metodologiji in s programom LADTAP niso bili upoštevani žlahtni plini Xe! 131m, Xe-133, Xe-133m, Xe-135 in Kr-85m ter Te! 123m, ker zanje v LADTAP knjižnici ni doznih faktorjev in ker ne predstavljajo dejavnikov, ki bi bili pri ingestiji pomembni.

Za izračun doz po novi metodologiji s pomočjo preglednice EXCEL so bili uporabljeni:

- podatki o letnih izpustih radionuklidov iz poročil NEK (nadzorni tanki in kaluža uparjalnikov);
- razredčitveni faktor in prirastek h koncentraciji na posameznih mestih je izračunan tako, da celotno vsebino WMT razredčimo v letni količini pretočene Save;
- podatki o povprečnem pretoku reke Save v Brežicah, $130 \text{ m}^3/\text{s}$ v letu 2003;
- generična vrednost za koncentracijo suspendirane snovi $5,0 \text{ E-2 kg/m}^3$.



Za izračun doz po stari metodologiji s programom LADTAP so bili uporabljeni:

- podatki o letnih izpustih radionuklidov iz poročil NEK (nadzorni tanki in kaluža uparjalnikov);
- povprečni razredčitveni faktor, določen iz razmerja letnih povprečnih specifičnih aktivnosti H-3 (letna aktivnost $1,03 \text{ E}+13 \text{ Bq}$ in količina izpuščene vode iz WMT je 1850 m^3) v izpustnih tankih NEK, ki znašajo $5,56 \text{ GBq/m}^3$, in letnih povprečnih izmerjenih narastkov specifičnih aktivnosti H-3 v Brežicah ($1,53 \text{ kBq/m}^3$). Iz povprečne koncentracije H-3 in povprečnega narastka koncentracije H-3 v Brežicah smo naredili oceno za faktor razredčitve D, ki znaša $3,7 \text{ E}+6$ v letu 2003. Za primerjavo smo uporabili tudi faktor razredčitve, vzet v preteklih letih;
- program LADTAP za oceno efektivne doze, prirejen z novejšimi doznimi faktorji za efektivno dozo iz ref. [4] ter
- realni podatki in za primerjavo najbolj konzervativni vhodni podatki po priporočilih IAEA ali ocenjeni iz varnostnega poročila.

b) RAZREDČITVENI FAKTOR, UPORABLJEN V PROGRAMU LADTAP IN V NOVI METODOLOGIJI

V letu 2003 je bil razredčitveni faktor **D = $3,7 \text{ E}+6$** izračunan na podlagi izmerjenega povprečnega letnega narastka H-3 v Savi pri Brežicah in letne razredčitve WMT.

Zelo podobno vrednost za razredčitveni faktor **2,21 E+6** dobimo tudi iz preprostega preračuna ob predpostavki, da razredčimo celotno vsebino WMT v letni količini pretočene Save (upoštevali smo povprečni pretoka Save $130 \text{ m}^3/\text{s}$). Slednji razredčitveni faktor je uporabljen tudi v novi metodologiji. Tako ocenjeni razredčitveni faktor se le malo razlikuje od razredčitvenega faktorja, ki smo ga dobili iz izmerjenih vrednosti.

Izmerjeni razredčitveni faktor je šestkrat višji kot faktor v preteklih letih (**3,4 E+5**). Slednji je bil privzet iz leta 1997 zaradi nezanesljivih izmerkov H³ v Brežicah iz preteklih let.

Za primerjavo je podana tudi najneugodnejša ocena iz Končnega varnostnega poročila (FSAR) [24], ki je enaka kot vrednost iz leta 1997. Za oceno efektivne doze sta uporabljeni izmerjeni (**3,7 E+6**) in konzervativni razredčitveni faktor (**3,4 E+5**).

Te vrednosti lahko podobno kot v preteklih letih prevedemo v "dimenzionalno obliko", s tem da jih pomnožimo z letnim volumnom WMT v (m^3), kar nam da letni volumen savske vode, s katero je bil v letnem povprečju razredčen letni inventar emitiranih radionuklidov (Bq).



OCENJENI RAZREDČITVENI FAKTOR ZA BREŽICE

| | D | (m ³) | FSAR (m ³) |
|------|----------------|-------------------|------------------------|
| 1983 | 1,8 E+5 | 11,3 E+8 | 6,3 E+8 |
| 1984 | 5,9 E+5 | 30 E+8 | |
| 1985 | 4,4 E+5 | 16 E+8 | |
| 1986 | 3,5 E+5 | 12 E+8 | |
| 1987 | 5,2 E+5 | 17 E+8 | |
| 1988 | 4,0 E+5 | 12,5 E+8 | |
| 1989 | 4,0 E+5 | 12,5 E+8 | |
| 1990 | 3,2 E+5 | 7,5 E+8 | |
| 1991 | 3,3 E+5 | 4,9 E+8 | |
| 1992 | 3,3 E+5 | 6,4 E+8 | |
| 1993 | 3,5 E+5 | 7,3 E+8 | |
| 1994 | 2,5 E+5 | 40 E+8 | |
| 1995 | 3,4 E+5 | 6,2 E+8 | |
| 1996 | 3,0 E+5 | 5,6 E+8 | |
| 1997 | 3,4 E+5 | 6,3 E+8 | |
| 1998 | 3,4 E+5 | 5,5 E+8 | |
| 1999 | 3,4 E+5 | 6,7 E+8 | |
| 2000 | 3,4 E+5 | 6,4 E+8 | |
| 2001 | 3,4 E+5 | 5,8 E+8 | |
| 2002 | 1,77 E+6 | 3,6 E+9 | |
| 2003 | 3,7 E+6 | 6,8 E+9 | |

c) FAKTORJI PORABE

NOVA METODOLOGIJA

Podrobne podatke o navadah ribičev smo dobili od gospodarja Ribiške družine Brestanica – Krško. Ribiška družina šteje 150 članov, od tega jih je bilo v letu 2002 aktivnih 120. Letno jim je dodeljenih 1500 lovnih dni, maksimalno 45 dni na posameznika. Omejitev dnevnega ulova je 2 kg rib. V letu 2002 je 120 aktivnih ribičev ujelo 927 kg rib. Iz teh podatkov smo v tabeli 8.2 ocenili povprečni in maksimalni čas, ki ga ribič prezivi na bregu, ter povprečno in maksimalno količino ujetih rib. Po informaciji gospodarja ribiške družine morda tretjina ribičev uživa ujete ribe. Ti ribiči predstavljajo referenčno skupino, ki šteje 36 ljudi.

Tabela 8.2: Značilnosti referenčne skupine in maksimalno izpostavljenega posameznika za Slovenijo in Hrvaško, uporabljene v novi metodologiji

| | Referenčna skupina | | Maksimalno izpostavljeni posameznik | |
|---|--------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| | Slovenija | Hrvaška | Slovenija | Hrvaška |
| čas, ki ga ribič prezivi na bregu | 200 ur | 200 | 500 ur | 500 ur |
| čas, ki ga ob ribiču prezivi njegov otrok | 100 ur | 100 ur | 250 ur | 250 ur |
| letna poraba rib iz Save – ribič | 10 kg | 36 | 45 kg | 45 kg |
| letna poraba rib iz Save - otrok | 3 kg | 5 kg | 10 kg | 10 kg |
| velikost referenčne (kritične) skupine | 36 ljudi | - | - | - |



Za oceno izpostavljenosti pri pitju savske vode (malo verjetna prenosna pot) smo uporabili podatke za porabo Evropske Unije: 260 l/leto (otroci 1-2 leti), 350 l/leto (mladinci 7-12 let) in 600 l/leto (odrasli >17 let).

LADTAP

Faktorji porabe za LADTAP so bili izbrani ali ocenjeni skrajno konservativno in so razvidni iz tabele 8.3. Izbrane so bile večje vrednosti izmed virov v referencah [24] in [25] razen v primeru porabe vode za dojenčke, porabe rib za odrasle in mladince ter čas, prebit na obrežju, za slednji starostni grupe, ko so bile naše ocene višje in zato uporabljeni.

Tabela 8.3: Poraba in čas zadrževanja uporabljeni v programu LADTAP.

| | odrasli | mladinci | otroci | dovenčki |
|--------------------------|---------|----------|--------|----------|
| poraba rib kg/leto | 36 | 30 | 6,9 | 0 |
| poraba vode l/leto | 760 | 510 | 510 | 220 |
| čas na obrežju h/leto | 650 | 69 | 14 | 14 |
| plavanje h/leto | 12 | 69 | 14 | 0 |

d) REZULTATI NOVE METODOLOGIJE

Od številnih možnih prenosnih poti smo za prebivalce v okolici NEK kot najverjetnejše identificirali tiste, ki so navedeni v tabeli 8.4. Po dostopnih informacijah napajanje živine in zalivanje pridelkov z rečno vodo nista značilnosti tega področja, zato ju nismo podrobneje analizirali. Direktno pitje rečne vode prav tako ni realno zaradi onesnaženosti reke.

Tabela 8.4: Načini in poti izpostavitve v okolici NEK.

| Način izpostavitve | Pot izpostavitve |
|--------------------|---|
| zunanje obsevanje | zadrževanje na bregu plavanje |
| ingestija | ribe rečna voda pitna voda iz Save (Zagreb) <i>napajanje živine (meso, mleko)</i> <i>zalivanje pridelkov</i> |



Analiza izpostavitev s programom PC-CREAM je pokazala, da do najvišjih izpostavitev pride zaradi zadrževanja na bregu in uživanja rečnih rib. Oboje je značilno za ribiče, ki v našem primeru predstavljajo referenčno (kritično) skupino.

Ocenjevali smo tudi izpostavitev pri plavanju v reki Savi, vendar se ta prenosna pot zdi malo verjetna, saj je savski breg pod NEK težko dostopen in neprijazen. Mnogo verjetnejše je kopanje v reki Krki. Razčlenitev prejetih doz po prenosnih poteh je podana v preglednici 8.1.

e) REZULTATI PROGRAMA LADTAP

Razčlenjen izračun efektivnih enakovrednih doz za odrasle, mladince, otroke in dojenčke po posameznih prenosnih poteh je razviden iz preglednice 8.2a in 8.2b, kjer smo uporabili izmerjeni in konzervativni razrečitveni faktor. Poleg "standardne prenosne poti", ki vključuje dejansko pet ločenih prispevkov (ribe, voda, zadrževanje na obali, čolnarjenje, plavanje (glej tabelo 8.3), lahko ocenimo še dve:

- napajanje živine s savsko vodo in pitje mleka te živine;
- napajanje živine s savsko vodo in uživanje mesa te živine.

Izračunane efektivne doze za našteti dodatni prenosni poti so posebej navedene v preglednicah 8.2a in 8.2b.

f) ZAKLJUČEK

Rezultati prejetih doz z novo metodologijo ob največjih predpostavkah porabe (Preglednica 8.1) nam dajo vrednosti, **manjše od 0,1 µSv/leto** kar je tudi primerljivo z rezultati dobljenimi na podlagi meritev koncentracij radionuklidov v vzorcih iz okolja (primerjava v poglavju Reka Sava).

Iz rezultatov prejetih doz po stari metodi s programom LADTAP z upoštevanjem **izmerjenega razrečitvenega faktorja** je razvidno, da je efektivna doza za standardno prenosno pot prav tako manjša od **0,1 µSv/leto** za najbolj obremenjeno starostno skupino. Primerjava doz, narejenih iz preračunov v preteklih letih ob upoštevanju **konzervativnega razrečitvenega faktorja**, kaže vrednosti istega velikostnega reda. Iz preglednice 8.2b je razvidno, da je efektivna enakovredna doza za **standardno prenosno** pot $< 0,5 \mu\text{Sv}/\text{leto}$ za katero koli starostno skupino.

**Preglednica 8.1: EFEKTIVNA ENAKOVREDNA DOZA POSAMEZNIKA IZ REFERENČNE SKUPINE PREBIVALSTVA V BREŽICAH ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$) ZA LETO 2003 PO NOVI METODOLOGIJI [22].
Upoštevamo maksimalno izpostavljenega posameznika (ekstremna poraba).**

| Starostna skupina | P r e n o s n a p o t | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| | Standardna Brežice (rečni breg in ingestija ribe) | Pitje savske vode Brežice |
| odrasli (>17 let) | 0,028 | 0,027 |
| mladinci (od 7 do 12 let) | 0,012 | 0,02 |
| otroci (od 1 do 2 let) | 0 | 0,032 |



**Preglednica 8.2a: EFEKTIVNA ENAKOVREDNA DOZA POSAMEZNIKA IZ
REFERENČNE SKUPINE PREBIVALSTVA V BREŽICAH ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$)
ZA LETO 2003 PO STARI METODOLOGIJI (PROGRAM LADTAP)
OB UPOŠTEVANJU IZMERJENEGA RAZREČITVENEGA
FAKTORJA D = 3,7 E+6.**

| Starostna skupina | P r e n o s n a p o t | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------|-------|-------------|
| | standardna | mleko | meso | skupaj |
| odrasli (>17 let) | 0,03 | 0,02 | 0,006 | 0,05 |
| mladinci (od 7 do 12 let) | 0,02 | 0,02 | 0,003 | 0,04 |
| otroci (od 1 do 2 let) | 0,04 | 0,03 | 0,003 | 0,07 |
| dijkenčki (<1 leta) | 0,02 | - | - | 0,02 |

**Preglednica 8.2b: EFEKTIVNA ENAKOVREDNA DOZA POSAMEZNIKA IZ
REFERENČNE SKUPINE PREBIVALSTVA V BREŽICAH ($\mu\text{Sv}/\text{leto}$)
ZA LETO 2003 PO STARI METODOLOGIJI (PROGRAM LADTAP)
OB UPOŠTEVANJU IZMERJENEGA KONZERVATIVNEGA
RAZREČITVENEGA FAKTORJA D= 3,4 10^5 .**

| Starostna skupina | P r e n o s n a p o t | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------|------|-------------|
| | standardna | mleko | meso | skupaj |
| odrasli (>17 let) | 0,27 | 0,09 | 0,03 | 0,39 |
| mladinci (od 7 do 12 let) | 0,18 | 0,11 | 0,02 | 0,31 |
| otroci (od 1 do 2 let) | 0,41 | 0,25 | 0,03 | 0,69 |
| dijkenčki (<1 leta) | 0,23 | - | - | 0,23 |

Ocene efektivne enakovredne doze posameznika iz referenčne skupine prebivalstva po stari metodologiji s programom LADTAP bomo v prihodnje opustili.

g) REFERENCE

- [22] Izpostavitve prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo, IJS-DP-8801 (2003)
- [23] M.Pavšič, A.Trkov: Ocenjevanje doz s programom LADTAP, IJS-DP-3897 (84).
- [24] NEK Final Safety Analysis Report.
- [25] Users Manual for the LADTAP Program.
- [26] Principles for Establishing Limits for the Release of Radioactive Materials into Environment Annex 1982, IAEA Safety Series No. 45.





PROGRAM B

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST IN MERITEV

Meritve nadzornega dela programa B so namenjene dodatnemu preverjanju oziroma dopolnjevanju emisijskih meritev na izvoru, ki jih stalno opravlja službe NEK, in jih razvrščamo na

- primerjalne rutinske meritve tekočinskih in zračnih izpustov (vključno s kratkoživimi izotopi, merjenimi v ELME "in situ") radiološkega laboratorija NEK z meritvami neodvisnih merilnih sistemov in moštev;
- nadzorne specifične meritve elementov, ki jih NEK rutinsko ne opravlja:
 - Sr-90/Sr! 89 in Fe! 55 v alikvotno sestavljenih mesečnih vzorcih tekočinskih izpustov iz WMT-jev in SGBD! jev, meritve je opravil IRB;
 - H-3 in C-14 v zračnih izpustih dimnika, štirinajstdnevni kontinuirano zbirani vzorci za analize H-3 (T) v vodnih hlapih (HTO), vodiku (HT) ter tritiranih ogljikovodikih (CH_3T) in analize C-14 v ogljikovem dioksidi ($^{14}\text{CO}_2$) ter ogljikovodikih ($^{14}\text{CH}_4$) oziroma neoksidiranem ogljiku so se na IJS analizirali mesečno;
 - Sr-90/Sr! 89 v sestavljenih vzorcih partikulatnih filtrov, radiokemijske analize Sr! 90 na sestavljenih trimesečnih vzorcih, meritve je opravil IJS;
- določanje povprečnih mesečnih tekočinskih izpustov na podlagi analiz na visokoločljivostni spektrometriji gama, analize karakterističnih rentgenskih žarkov ter specifičnih analiz H-3 alikvotno sestavljenih reprezentančnih mesečnih vzorcev iz izpustnih tankov (WMT) in kaluže uparjalnikov (SGBD), meritve je opravil IRB, ter
- meritve na izvoru zračnih izpustov, visokoločljivostna spektrometrija gama v partikulatnih filtrih, meritve je opravil IJS.

Rezultati primerjalnih meritev iz prve točke, opravljenih v septembru, novembru in decembru, so podani v ustreznih tabelah posebnih poročil ROMENEK 1/03 (IJS-DP-8818), ROMENEK 2/03 (IJS-DP-8865) in ROMENEK 3/03 (IJS-DP-8910). Podrobno poročilo o organizaciji, pripravljenosti in delu ELME v letu 2003 je v Poročilu za leto 2003 - Radiološki del (IJS-DP-8913).

Vse meritve iz druge, tretje in četrte točke so bile v letu 2003 redno izvedene. Rezultati meritev NEK tekočinskih izpustov v preglednici 9.1, rezultati meritev NEK in IJS za zračne izpuste pa v preglednici 4.2a, b. Podrobni rezultati so v zbirnem poročilu Poročilo o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2003, ki ga je pripravil NEK.

b) OBRAVNAVA REZULTATOV

Obravnava rezultatov meritev je podana v ustreznih predhodnih poglavjih o zračnih in tekočinskih emisijah. Ovrednotenje primerjalnih meritev, ki jih je izvedel ELME, je v posebnem poročilu o pripravljenosti ELME in v posameznih poročilih ROMENEK.

Vzporedne primerjalne meritve izpustnih tankov (WMT) in kaluže uparjalnikov (SGBD) kot tudi meritve radionuklidov Fe-55 in Sr-90/Sr-89 v WMT in SGBD je tudi v letu 2003 izvajal IRB.

V preglednici 9.1 je podan pregled tekočinskih izpustov v reko Savo v letu 2003; rezultati so povzeti iz rednih mesečnih poročil o radioaktivnih emisijah iz NE Krško.



c) OCENA VPLIVOV

ZRAČNI IZPUSTI

Meritve emisij na izpuhu NEK (Preglednica 4.2a, 4.2b, dela A1 in A2) in podatki o izračunanih povprečnih razredčitvenih faktorjih, ki jih je za posamezne mesece in mesta v okolici NEK pripravila Agencija RS za okolje, nam omogočajo, da izračunamo prispevek zaradi inhalacije in imerzije k letni efektivni dozi za prebivalstvo v okolici NEK zaradi zračnih emisij NEK. V preglednicah 4.2a in 4.2b (dela B1 in B2) so zbrani prispevki efektivni dozi od posameznih radionuklidov v zračnih emisijah NEK, izračunani za odraslega človeka v naselju Spodnji Stari Grad, v preglednici 4.2c pa ocene inhalacijskih in imerzijskih doz ter skupna (ocenjena) doza za odrasle (starost >17 let) in otroke (starost 1-2 let) za mesta v okolici NEK in referenčno točko (500 m).

Iz preglednic 4.2a, b lahko razberemo, da je skoraj celotna inhalacijska doza posledica zračnih emisij ogljika C-14 in tritija. Prispevek ogljika C-14 je bil v letu 2003 približno 50 % večji kot v letu 2002 in je znašal 0,14 µSv/leto, prispevek tritija pa je ostal približno na ravni iz leta 2002 in je znašal 0,10 µSv/leto. Prispevki vseh ostalih radionuklidov, ki so bili detektirani v hlapih, plinih in partikulatih, so bistveno manjši od prispevkov ogljika C-14 in tritija tako, da celotna inhalacijska predvidena efektivna doza zaradi emisij NEK za odraslega človeka v naselju Stari Spodnji Grad znaša 0,24 µSv/leto. Za otroka, starega med 1 in 2 leti, je celotna inhalacijska predvidena efektivna doza 0,12 µSv/leto. Ocenjene inhalacijske doze za odraslega človeka v referenčni točki (500 m) je 0,52 µSv/leto.

Pri imerzijski dozi sta prevladujoča približno enaka prispevka argona Ar-41 in ksenona Xe-131m (skupaj skoraj 75 % imerzijske doze), pomemben pa je tudi prispevek kratkoživega Xe-135 (20 %) predvsem zaradi količine ksenona, sprošcene ob prepihovanju zadrževalnega hrama ob začetku letnega remonta. Preostala dva detektirana radionuklida ne prispevata bistveno k imerzijski dozi, ki je enaka za vse starostne skupine in znaša 0,004 µSv/leto. V referenčni točki (500 m) je imerzijska doza 0,009 µSv/leto.

Skupna efektivna doza za odraslega človeka v Spodnjem Starem Gradu, ki je posledica inhalacije in imerzije, je bila v letu 2003 0,25 µSv/leto, za otroka v starosti od enega do dveh let pa 0,12 µSv/leto. Na drugih lokacijah okrog NEK, razen v referenčni točki, kjer je skupna efektivna doza za odraslo osebo 0,53 µSv/leto in za otroka v starosti ena do dveh let 0,17 µSv/leto, so bile te doze še manjše.

Čeprav so se inhalacijske doze nekoliko povečala v odnosu na leto 2002 (predvsem na račun večjih emisij ogljika C-14, so se istočasno zmanjšale imerzijske doze tako, da se skupne efektivne doze ne razlikujejo bistveno od doz iz leta 2002.

K ingestijski dozi zaradi prehoda radionuklidov iz zraka v rastline, ki jih uživajo ljudje in živali, odločajoče prispeva radionuklid C-14 v obliki $^{14}\text{CO}_2$, v kateri lahko edino vstopa v prehrambeno verigo. Pri enoletnem otroku je glavna prenosna pot uživanje mleka, pri vseh ostalih skupinah pa uživanje žitaric. Primerjava izpustov NEK in drugih elektrarn omogoča, da prevzamemo modelsko oceno za letno predvideno efektivno dozo, ki je posledica zračnega prenosa ogljika C-14, od drugih elektrarn. Za vse navedene starostne skupine je ocenjena vrednost približno 1 µSv/leto, kar kaže, da je prispevek ingestije C-14 k efektivni dozi najpomembnejši od vseh prispevkov zračnih emisij NEK.

Vsi zračni izpusti iz NEK, preračunani na proizvedeno enoto električne energije, so bili tudi v letu 2003 bistveno manjši od povprečja EU, razen emisij tritija, ki so to povprečje presegla za skoraj 100 % in emisij ogljika C-14, ki so primerljive z emisijami drugih elektrarn.



TEKOČINSKI IZPUSTI

V reko Savo je bilo izpuščenih 1850 m^3 vode iz WMT in 4700 m^3 iz SGBD. Primerjava z letom 2002 (2060 m^3 iz WMT in 2700 m^3 iz SGBD) kaže zmanjšanje volumna iz WMT in povečanje volumna izpuščene vode iz SGBD.

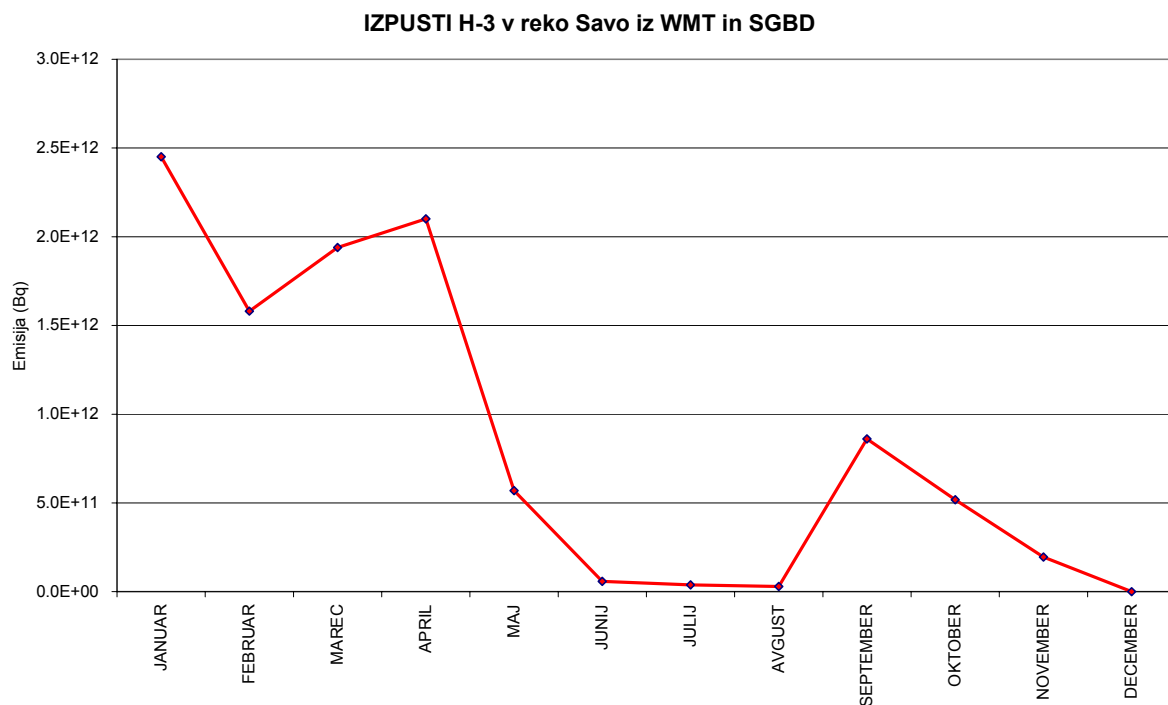
Meritve nerazredčenih efluentov v WMT zadrževalnikih in meritve kaluž uparjalnikov, ki jih je opravil NEK, so v letu 2003 pokazale nižje emisije kot v predhodnem letu. Tekoči izpusti H-3 v letu 2003 so bili $1,03 \text{ E+13 Bq/leto}$, kar lahko primerjamo z preteklimi leti: $1,32 \text{ E+13 Bq}$ (2002), $5,0 \text{ E+12 Bq}$ (2001), $1,1 \text{ E+13}$ (2000). V letošnjem letu ni bilo opaziti izrazitejših mesečnih skokov kakor v preteklem letu (slika 9.1). Normaliziran izpust H-3 glede na količino proizvedene energije je tako znašal **2,08 GBq/GWh** (letna proizvodnja 4,96 TWh).

Primerjava tekočih izpustov H-3 glede na proizvedeno električno energijo kaže primerljive vrednosti, kot v državah EU z PWR elektrarnami (leta 1999 je znašal povprečen normalizirani izpust $2,14 \text{ GBq/GWh}$ za PWR reaktorje).

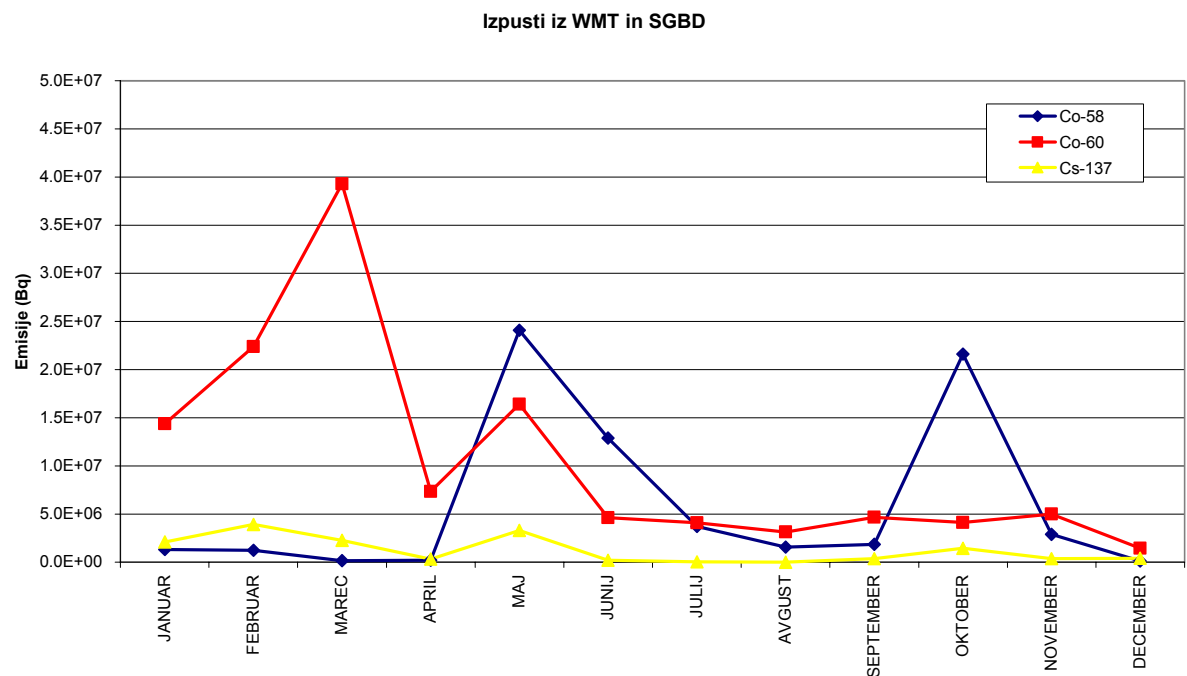
Letna omejitev tekočih izpustov H-3 v NEK znaša $2,0 \text{ E+13 Bq/leto}$. Omejitev za ostale radionuklide je 100 krat nižja.

Analize Sr-90/Sr-89 v alikvotnih tekočih vzorcih so dale oceno velikosti emisij $2,5 \text{ E+5 Bq/leto}$ (meritve IRB), kar lahko primerjamo z naslednjimi vrednostmi v preteklih letih: $1,92\text{E+5 Bq/leto}$ (2002); $4,1\text{E+5 Bq/leto}$ (2001); $3,0\text{E+5 Bq/leto}$ (2000); $2,2\text{E+5 Bq/leto}$ (1999); $1,1\text{E+5 Bq/leto}$ (1998); $2,5\text{E+5 Bq/leto}$ (1997); $9,0\text{E+5 Bq/leto}$ (1996); $2,4\text{E+5 Bq/leto}$ (1995); $5,7 \text{ E+5 Bq/leto}$ (1994); $1,1 \text{ E+5 Bq/leto}$ (1993) in $4,3 \text{ E+4 Bq/leto}$ (1992, 1991).

Mesečni izpusti kobalta in cezija so podani na sliki 9.2. Skupna aktivnost izpuščenega Co-60 v reku Savo znaša $1,27 \text{ E+8 Bq/leto}$ (v letu 2002: $4,44\text{E+8 Bq/leto}$ - meritev IRB) in aktivnost izpuščenega Cs-137 $1,49 \text{ E+7 Bq/leto}$ (v letu 2002: $1,63\text{E+7 Bq/leto}$ – meritev IRB).



Slika 9.1: Izpusti H-3 v reko Savo. Največ izpustov so izvedli v prvi polovici leta.



Slika 9.2: Izpusti Co-58, Co-60 in Cs-137 v reko Savo.

Preglednica 9.1:**Pregled tekočinskih izpustov v reko Savo - meritve NEK**

- rezultati povzeti iz rednih mesečnih poročil o radioaktivnih emisijah iz NE Krško

WMT - MESEČNI IZPUST - voda + filter (Bq)

| IZOTOP | m3 | Cr-51 | Mn-54 | Fe-59 | Co-57 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-Nb-95 | Nb-97 | Ru-103 | Ru-106 | Ag-110m | Sn-113 | Sb-124 | Sb-125 | Te-123m | I-131 |
|-------------|----------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|
| JANUAR | 1,18E+02 | | 2,88E+05 | | | 1,31E+06 | 1,44E+07 | | | | | | | | | | 1,28E+06 | |
| FEBRUAR | 1,36E+02 | | | | | 1,23E+06 | 2,24E+07 | | 1,31E+06 | | | | | | | | 1,12E+07 | |
| MAREC | 1,46E+02 | | 4,96E+04 | | | 1,69E+05 | 3,93E+07 | | | 3,62E+05 | | | | | | | 9,12E+06 | |
| APRIL | 3,86E+02 | | | | | 2,01E+05 | 7,37E+06 | | | | | | | | | | | |
| MAJ | 4,02E+02 | | 1,79E+05 | | | 2,41E+07 | 1,64E+07 | 5,29E+05 | | | | 2,77E+06 | | | | | | |
| JUNIJ | 1,19E+02 | | | | | 1,29E+07 | 4,63E+06 | 2,22E+06 | | | | | | | | | | |
| JULIJ | 5,21E+01 | | | | | 3,72E+06 | 4,10E+06 | 9,34E+04 | | | | | | | | | | |
| AVGUST | 4,33E+01 | | | | | 1,56E+06 | 3,12E+06 | | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | 1,14E+02 | | 4,58E+04 | | | 1,84E+06 | 4,68E+06 | | | | | | | | | | | |
| OKTOBER | 2,30E+02 | | | | | 2,16E+07 | 4,12E+06 | | | | | 1,19E+07 | | | | | | |
| NOVEMBER | 5,94E+01 | | | | | 2,88E+06 | 5,00E+06 | 3,34E+05 | | | | | | | | | | |
| DECEMBER | 4,81E+01 | | | | | 1,19E+05 | 1,44E+06 | | | | | | | | | | | |
| LETNA VSOTA | 1,85E+03 | | 5,62E+05 | | | 7,16E+07 | 1,27E+08 | 2,84E+06 | 2,00E+06 | | | 2,77E+06 | | | | | 3,35E+07 | |

SGBD - MESEČNI IZPUST - voda + filter (Bq)

| IZOTOP | m3 | Cr-51 | Mn-54 | Fe-59 | Co-57 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-Nb-95 | Nb-97 | Ru-103 | Ru-106 | Ag-110m | Sn-113 | Sb-124 | Sb-125 | Te-123m | I-131 |
|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|
| JANUAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAREC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APRIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ | 5,70E+02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JUNIJ | 1,96E+03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JULIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVGUST | 4,00E+02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | 3,50E+01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKTOBER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVEMBER | 1,12E+03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DECEMBER | 6,60E+02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LETNA VSOTA | 4,7E+03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

WMT +SGBD - MESEČNI IZPUST - voda + filter (Bq)

| IZOTOP | m3 | Cr-51 | Mn-54 | Fe-59 | Co-57 | Co-58 | Co-60 | Zn-65 | Zr-Nb-95 | Nb-97 | Ru-103 | Ru-106 | Ag-110m | Sn-113 | Sb-124 | Sb-125 | Te-123m | I-131 |
|-------------|----------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|
| JANUAR | 1,2E+02 | | 2,9E+05 | | | 1,3E+06 | 1,4E+07 | | | | | | | | | | 1,3E+06 | |
| FEBRUAR | 1,4E+02 | | | | | 1,2E+06 | 2,2E+07 | | 1,3E+06 | | | | | | | | 1,1E+07 | |
| MAREC | 1,5E+02 | | 5,0E+04 | | | 1,7E+05 | 3,9E+07 | | | 3,6E+05 | | | | | | | 9,1E+06 | |
| APRIL | 3,9E+02 | | | | | 2,0E+05 | 7,4E+06 | | | | | | | | | | | |
| MAJ | 9,7E+02 | | 1,8E+05 | | | 2,4E+07 | 1,6E+07 | 5,3E+05 | | | | 2,8E+06 | | | | | | |
| JUNIJ | 2,1E+03 | | | | | 1,3E+07 | 4,6E+06 | 2,2E+06 | | | | | | | | | | |
| JULIJ | 5,2E+01 | | | | | 3,7E+06 | 4,1E+06 | 9,3E+04 | | | | | | | | | | |
| AVGUST | 4,4E+02 | | | | | 1,6E+06 | 3,1E+06 | | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | 1,5E+02 | | 4,6E+04 | | | 1,8E+06 | 4,7E+06 | | | | | | | | | 1,2E+07 | | |
| OKTOBER | 2,3E+02 | | | | | 2,2E+07 | 4,1E+06 | | | | | | | | | | | |
| NOVEMBER | 1,2E+03 | | | | | 2,9E+06 | 5,0E+06 | 3,3E+05 | | | | | | | | | | |
| DECEMBER | 7,1E+02 | | | | | 1,2E+05 | 1,4E+06 | | | | | | | | | | | |
| LETNA VSOTA | 6,60E+03 | | 5,62E+05 | | | 7,16E+07 | 1,27E+08 | 2,84E+06 | 2,00E+06 | | | 2,77E+06 | | | | | 3,35E+07 | |





MEDLABORATORIJSKE PRIMERJALNE MERITVE POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV MONITORINGA V LETU 2003

Tabele z rezultati mednarodnih primerjalnih meritev in primerjalnih meritev pooblaščenih laboratorijs so na priloženi zgoščenki v datotekah:

[MednarodnePrimerjave2003.pdf](#) in [MedsebojnePrimerjave2003.pdf](#).

a) MEDNARODNE PRIMERJALNE MERITVE IN PREVERJANJA USPOSABLJENOSTI LABORATORIJEV

V tabeli 10.1 je prikazano sumarno število medlaboratorijskih primerjav, pri katerih je sodelovala posamezna pogodbena organizacija glede na vrsto analiziranih vzorcev. Odebeljene številke veljajo za udeležbo v mednarodnih primerjalnih meritvah, ležeče pa za sodelovanje v domačih medlaboratorijskih primerjalnih meritvah. V primerjavi z letom 2002 opazimo precejšnje spremembe pri številu udeležb v medlaboratorijskih meritvah. Pri IJS in IRB je večja udeležba pri mednarodnih in domačih medlaboratorijskih primerjalnih meritvah vzorcev vode. Istočasno je ZVD povečal svojo udeležbo v mednarodnih primerjalnih meritvah v vzorcih zraka in zemlje. V vseh primerih pa navedene spremembe niso bistveno vplivale na pokritje posameznih tipov vzorcev z usteznimi medlaboratorijskimi primerjavami.

Tabela 10.1: Sodelovanje pooblaščenih organizacij v (**mednarodnih / domačih**) medlaboratorijskih primerjalnih meritvah glede na vrsto vzorca.

| Tip vzorca | SODELUJOČA ORGANIZACIJA | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|-------|-------|
| | IJS | IMI | IRB | ZVD |
| ZRAK | 2 | | | 2 |
| VEGETACIJA | 1 | | 1 | 1 |
| ZEMLJA | 2 / 1 | 1 | 1 / 1 | 2 / 1 |
| SEDIMENT | 1 | 1 | 1 | 1 |
| VODA | 11 / 2 | | 6 / 2 | |
| URIN | 4 | | | |
| MLEKO V PRAHU | 1 | 1 | 1 | 1 |
| VODNE RAZTOPINE S SOLMI | 9 | | | |
| Σ | 29 / 5 | 3 | 8 / 5 | 5 / 3 |



Program kontrolnih meritev lahko razdelimo na tri področja:

1. Preverjanje usposobljenosti laboratorijev za meritve v okolju.
2. Preverjanje usposobljenosti laboratorijev za meritve izpustov (emisij). Emisije redno spremljata laboratorija NEK, ki preverjata svojo usposobljenost z meritvami vzorcev, ki jima pošilja Analytics (ZDA) z aktivnostmi radionuklidov, ki so sledljive do vrednosti nacionalnih standardov NIST (USA) in NLP (UK). Te meritve niso vključene v pričujoče ovrednotenje, rezultati teh preverjanj so objavljeni v Poročilu o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2003. Laboratoriji pooblaščenih izvajalcev, ki izvajajo kontrolne meritve emisij, izvajajo svoje neodvisne meritve za preverjanje usposobljenosti.
3. Preverjanje usposobljenosti izvajalcev za meritve emisij, ki jih laboratoriji NEK ne izvajajo, zato jih pa NEK naroča pri pooblaščenih izvajalcih. To so meritve koncentracij Fe-55 in C-14 ter meritve Sr-89 in Sr-90 v aerosolih, ki so v izpuhu NEK.

V tabeli 10.2 je prikazano število primerjav po področjih, kot jih kontrolne meritve pokrivajo. V tej tabeli je podan le pregled mednarodnih primerjalnih meritev, saj program domačih primerjalnih meritev pooblaščenih laboratorijev obsega le primerjalne meritve vzorcev iz okolja.

Tabela 10.2: Sodelovanje pooblaščenih organizacij v mednarodnih medlaboratorijskih primerjavah glede na področje primerjave.

| Področje | SODELUJOČA ORGANIZACIJA | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | IJS | IMI | IRB | ZVD |
| 1 | 20 | | 4 | 5 |
| 2 | 8 | | 4 | |
| 3 | 1 | | | |

Med marcem in majem 2003 je Environmental Measurements Laboratory (EML) iz ZDA organiziral medlaboratorijske primerjave določanja radionuklidov v vzorcih zračnega filtra, zemlje, vegetacije in vode – Quality Assessment Program 58 [27]. IJS je sodeloval pri analizah vseh štirih tipov vzorcev, IRB pri analizi vzorcev vegetacije, zemlje in vode, ZVD pa pri analizah zračnega filtra, vegetacije in zemlje. V zračnih filtrih so bile določene vrednosti radionuklidov Am-241, Co-60, Cs-37 in Mn-54. Ujemanje rezultatov IJS in ZVD z vrednostmi, podanimi s strani EML, je v vseh primerih v okviru 13 % ali boljše. Po kriterijih organizatorja so bili vsi podani rezultati sprejemljivi. Kljub temu pa velja omeniti, da je vzorec filtra deloval na pogled nehomogeno. Enako je bilo opaženo že v prejšnjih letih. Zaradi tega so na IJS analizirali vzorec v dveh različnih merilnih geometrijah, in sicer v geometriji normalnega filtra $\Phi 47 \times 0,5$ mm in stisnjeni filter z merilno geometrijo $\Phi 8 \times 4$ mm. Zanimivo je, da so vsi rezultati izmerjeni na stisnjrenom filtru za približno 10 % višji, kar potrjuje domnevo o nehomogenosti vzorca. Podatek je pomemben, vendar ne doprinese k boljšemu ujemanju rezultatov s podanimi vrednostmi. Omeniti je treba, da odstopanje verjetno odraža pomanjkljivo pripravo in karakterizacijo vzorcev s strani organizatorja in da organizator ne navaja sledljivosti svojih rezultatov k nacionalnim standardom. Ujemanje rezultatov merjenj vzorcev vegetacije za Am-241, Co-60, Cs-137 in K-40, podanih s strani IJS, ZVD in IRB, je bilo v primerjavi z vrednostmi organizatorja v okviru 10 %. Vsi rezultati so bili po kriterijih organizatorja sprejemljivi. Pozornost pa zahteva rezultat določitve Sr-90 na ZVD. Rezultat je za 30 % prenizek. Organizator je ta rezultat ZVD ovrednotil z opozorilom. Kljub temu pa mora ZVD raziskati razloge za prenizek rezultat (npr. korekcija kemijskega izkoristka ali podobno) in



zagotoviti, da prenizek rezultat ni stalen pojav pri tovrstnih meritvah. Pri rezultatih analize vode , ki sta jih podala IJS in IRB, je ujemanje za radionuklide Am-241, Co-60, Cs-134 in Cs-137 zelo dobro in za večino radionuklidov v mejah nekaj odstotkov. Slabše pa je ujemanje IRB rezultata za H-3, ki je v primerjavi z vrednostjo organizatorja prenizek za 18 % in Sr-90, ki je za 50 % previsok. Ta rezultat tudi po kreterijih organizatrica ni sprejemljiv. Ujemanje rezultatov IJS za H-3 in Sr-90 je v okviru 2 %. Nesprejemljiv pa je rezultat analize U-238, ki je za 34 % previsok. Razloge za ta odstopanja morajo laboratorijski sami analizirati in odstraniti. Rezultati analize zemlje podani s strani IJS so v okviru dobrih 10 %. Aktivnosti radionuklidov Bi-214 in Pb-214 so bile zopet določene na dva načina in sicer z maksimalno ekshalacijo radona in brez. Zaradi znanega problema pri določanju Bi-214 in Pb-214, je tudi rezultat ZVD za 16 % prenizek in sprejet z opozorilom. Ostali rezultati ZVD so vsi v okviru nekaj % in sprejemljivi. Rezultati analize zemlje podani s strani IRB za Am-241, Bi-214, Pb-214 in Sr-90 so bili sprejeti z opozorilom in zahtevajo analizo vzrokov in ustrezne korektivne ukrepe.

IJS je sodeloval tudi v jesenskem krogu medlaboratorijskih primerjalnih meritev EML vzorcev zračnega filtra, zemlje in vode, ZVD pri meritvah vzorcev zemlje in filtra ter IRB pri meritvi vzorca vode – EML Quality Assessment Program 59 (2003) [28]. Vsi rezultati so bili v primerjavi z vrednostmi organizatorja v okviru nekaj %. Ujemanje med rezultati IJS in ZVD pa je še boljše. Za določitev radionuklidov Am-241, Co-60, Cs-137, Mn-54 je IJS zopet podal po dva rezultata. Znova opažena nehomogenost vzorca (filtra) je razlog za razlike rezultatov dobljenih z merjenji ob različnih geometrijah in sicer tudi do 10 % in več. Kljub temu, da so bili vsi rezultati po kriterijih organizatorja sprejemljivi, so ti podatki pomembni, ker kažejo in opozarjajo na omejitve tovrstnih medlaboratorijskih primerjav in določene pomankljivosti predvsem v strogem metrološkem smislu.

Avgusta 2003 je IJS prejel končne rezultate primerjalnih meritev, ki jih je v letu 2002 organiziral National Physics Laboratory (NPL) iz Velike Britanije [29]. Medlaboratorijske primerjalne meritve so zajemale analizo vodnih raztopin z dodanimi različnimi kombinacijami in stopnjami aktivnosti sevalcev alfa in beta, oziroma sevalcev beta in gama. Za ovrednotenje teh medlaboratorijskih primerjav je organizator uporabil tako imenovani u- test. Za razliko od klasičnega z- testa, kjer se preverja le pravilnost rezultatov v odnosu na predpisano vrednost s stani organizatorja (certificirano vrednost ali srednjo vrednost sodelujočih laboratorijskih), se pri u- testu upošteva tudi merilna negotovost, tako pri certificirani vrednosti, kot tudi pri vrednosti laboratorijskega. Informacija, ki jo dobimo z ovrednotenjem u- testa je bolj razdelana in temelji na signifikantnosti eventualno opažene razlike med rezultati. Numerično gledano so rezultati razdeljeni v pet kategorij, od katerih lahko pri rezultatu u- testa večjem od 3,29 trdimo, da se rezultati podani s strani sodelujočega laboratorijskega signifikantno razlikujejo od sprejetih vrednosti organizatorja. V vseh primerih ovrednotenja rezultatov IJS, tako za sevalce alfa in beta nizkih aktivnosti, alfa in beta visokih aktivnosti, kakor tudi za sevalce beta in gama nizkih in enako visokih aktivnosti so rezultati sprejemljivi. Nekaj pozornosti je potrebno nameniti določitvi nizkih aktivnosti Sr-90 v vodni raztopini in določanju povišanih aktivnosti Ru-106, kjer sta bila pripadajoča rezultata za slabih 14 oziroma 6 % prenizka. Kot je bilo poudarjeno že v poročilu za leto 2002, so tovrstni primerjalni vzorci pripravljeni s sledljivimi vsebnostmi radionuklidov in so zato vrednosti organizatorja povsem poznane. Dobro ujemanje rezultatov v teh primerih daje zelo trdno informacijo o pravilnosti rezultatov, kakor tudi o ustreznosti določitve pripadajoče merilne negotovosti.

V letu 2003 sta IJS in IRB sodelovala tudi pri primerjalnih meritvah, ki jih je organiziral Analytics iz ZDA v okviru *Radiochemical Cross-Check Program* [30, 31, 32, 7]. Poudariti je potrebno, da so vrednosti Analyticsovih vzorcev sledljive do vrednosti nacionalnih standardov - NIST (ZDA) ali NPL (Velika Britanija). IJS je sodeloval pri treh meritvah in sicer pri analizi tekočinskega vzorca Fe-55, tekočinskega vzorca Sr-89 in Sr-90 in enega vodnega vzorca H-3; IRB pa pri štirih neodvisnih meritvah sevalcev gama, meritvah Sr-89 in Sr-90, H-3 in Fe-55. Rezultati vseh meritev so bili ocenjeni kot skladni s certificiranimi vrednostmi. Ujemanje rezultatov meritev sevalcev gama IRB je boljše od 15 % [7], povprečno ujemanje pa je dobre 3 %. Opazen je vpliv zaporedja korektivnih ukrepov, saj je ujemanje v prvem četrletju 4.2%, v drugem 3.8 %, v tretjem in četrtem



četrtletju pa 2.9%. Omeniti je treba, da je v zadnjem četrtletju disperzija odmikov od certificiranih vrednosti le dobra 2 %. Povprečno ujemanje pri meritvah stroncija je 9%, pri meritvah tritija 2% in pri meritvah Fe-55 pa 30%. Pri rezultatih IJS je ujemanje pri meritvah stroncija 4 %, pri meritvi tritija 8 %, pri meritvi Fe-55 pa 21 %. Ob tem je treba omeniti, da je bil vzorec za meritev Fe-55 posebej pripravljen tako, da je bila poudarjena interferenca z izotopoma Co-57 in Co-58. Pri separaciji se iz vzorca z železom izloči tudi kobalt in sevanje omenjenih izotopov interferira s sevanjem iz Fe-55.

Kot v prejšnjih letih, so tudi v letu 2003 trije Odseki IJS (F-2, K-3 in O-2) sodelovali pri medlaboratorijskih primerjalnih meritvah stroncija-90 in sevalcev gama v urinu [33]. Organizator, Procorad iz Francije je testne vzorce pripravil iz referenčnih materialov proizvajalca Amersham. V primerjavi s podobnimi rezultati iz leta 2002 so vsi rezultati izredno skladni in se s predpisanimi vrednostmi organizatorja ujemajo v okviru nekaj odstotkov.

Med januarjem in marcem 2003 je IJS sodeloval pri testnih določitvah radionuklidov v vodnih vzorcih in standardnih raztopinah organiziranih s strani Mednarodne Agencije za Atomsko Energijo (IAEA) [34]. Določani so bili Ra-226, Ra-228 in U-238. Ob času priprave tega poročila končnih rezultatov še ni, dostopni so samo preliminarni rezultati, ki so informacijsko podani v tabelah v datoteki MednarodnePrimerjave2003.pdf, zato celokupno vrednotenje rezultatov v okviru tega poročila še ni mogoče.

b) MEDLABORATORIJSKI TESTI POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV

V letu 2003 je vzorce za medlaboratorijske teste pripravil ZVD. Pripravljeno je bilo komercialno dostopno mleko v prahu Pomurskih mlekarn, sediment reke Todraščice, vzorec gornje plasti zemlje iz okolice Borovnice, poleg tega pa je IJS pripravil še vzorec vode reke Pake in sintetično pripravljen vzorec vode za analizo vsebnosti H-3.

Rezultati analize mleka v prahu za K-40, Cs-137 in Sr-90/Sr-89, ki jih je bilo v tem tipu vzorca možno kvantitativno določiti, kažejo na precejšnje neskladje med sodelujočimi laboratorijemi. Res je, da je prisotnost radionuklidov v mleku v prahu nizka, in je zato tudi pripadajoča merilna negotovost relativno visoka, vendar disperzija rezultatov znatno presega poročane negotovosti, kar kaže na to, da vsi viri negotovosti, ki vplivajo na rezultate, niso bili pravilno upoštevani. Posebej opazna so razhajanja rezultatov za Cs-137 in Sr-90/Sr-89. Ta dva izotopa sta tudi najbolj vprašljiva pri analizah sedimenta. Zaradi višjih aktivnosti radionuklidov v sedimentu je bilo tudi število rezultatov znatno večje in zajema radionuklide U-238, Ra-226, Pb-210, Bi-212, Th-228, K-40, Be-7, Cs-137 in Sr-90/Sr-89. Posebej vprašljivi so rezultati analize Sr-90/Sr-89. Normalizirani na vrednost IJS kažejo rezultati IRB in ZVD popolnoma nesprejemljiva razmerja, tudi do 4 krat in več. Pri rezultatih analize zemlje je ujemanje za radionuklid Cs-137 mnogo boljše, ni pa zadovoljivo za Sr-90/Sr-89, Ra-226 in Pb-210, kjer so opažena razhajanja tudi do 50 % in več. Ta razhajanja verjetno izvirajo iz različnih ocen za ekshalacijo radona iz vzorcev in atenuacije v vzorcu. Podatkov o ekshalaciji radona in kemijski sestavi vzorca pripravljalec ni navedel, zato so merilni laboratoriji uporabili različne predpostavke, ki se odražajo v neujemaju rezultatov. Razhajanje pri rezultatih meritev Sr-90/Sr-89 za faktor 4 pri vzorcu sedimenta in za faktor 12 pri vzorcu zemlje je preveliko, da bi ga lahko pojasnili z pomanjkljivostmi pri ocenjevanju negotovosti. Ker so ujemanja pri mednarodnih primerjalnih meritvah Sr-90/Sr-89 mnogo boljša, je verjeten vzrok za neujemanje v nehomogenosti pripravljenega materiala. Material je bil vestno pripravljen, vendar pa so bili opuščeni testi homogenosti [35].

Pri analizah H-3 v vzorcu reke Pake je sisanje rezultatov podanih s strani IRB in IJS, kakor tudi s strani Baje precej veliko, kar je delno tudi posledica nizkih aktivnosti H-3 v naravnem vzorcu. Pri analizah sintetično pripravljenega vzorca H-3, s specifično aktivnostjo višjo za nekaj redov velikosti (specifična aktivnost H-3 okrog 3×10^7 Bq/m³), je ujemanje rezultatov med IRB, IJS in Bajo po pričakovanju boljše in sicer v okviru 10 odstotkov.

**c) ZAKLJUČKI**

Tudi v letu 2003 so vsi pogodbeni laboratoriji sodelovali pri mednarodnih in / ali domačih medlaboratorijskih primerjalnih meritvah. S temi meritvami je bil pokrit celoten spekter vzorcev in radionuklidov, ki jih laboratoriji določajo v sklopu programa nadzora NEK. Redno sodelovanje testnih laboratorijev v medlaboratorijskih primerjalnih meritvah je eden od najbolj učinkovitih načinov za pridobitev neodvisne informacije o kakovosti opravljenih analiz. Rezultati sodelovanja v mednarodnih primerjalnih meritvah v tem smislu kažejo v večini primerov na dobre rezultate vseh sodeljujočih organizacij. Kritična primerjava z rezultati podobnih meritev v letu 2002 kaže na znatno povečanje števila sprejemljivih rezultatov. Pri vzorcih EML je IJS imel izmed 30 podanih rezultatov enega neustreznega in enega sprejetega z opozorilom, kar je praktično enako kot leto poprej v smislu števila rezultatov in njih kvalitete. IRB je od 32 rezultatov imel 24 sprejemljivih, 7 rezultatov sprejemljivih z opozorilom in enega nesprejemljivega. To je bistveno boljša slika kot leta 2002, ko je od 25 rezultatov bilo 6 sprejemljivih, 13 sprejemljivih z opozorilom in 6 nesprejemljivih. Tudi ZVD je svoje rezultate izboljšal, saj je za isto število 19 rezultatov prejel oceno 17 sprejemljivih in 2 rezultata sprejemljiva z opozorilom. Leto poprej je ZVD imel 5 rezultatov sprejemljivih z opozorilom.

Bolj vprašljiva pa je primerljivost rezultatov domačih medlaboratorijskih primerjav. Pri vseh tipih vzorcev opažamo poleg ostalih znatna razhajanja rezultatov določitve Sr-90, K-40 in Cs-137. Ti izotopi so posebej poudarjeni, ker so, kot predhodno opisano, zajeti v mednarodnih primerjalnih meritvah in kjer zasledimo boljšo usklajenosť laboratorijev. Za tako majhno merilno sredino, kot so pogodbeni laboratoriji pri nadzoru okolja NEK, so opažena neskladja prevelika. Razlogi so lahko različni. Eden od razlogov je lahko tip vzorcev uporabljenih za domače medlaboratorijske primerjave. Z izjemo sintetičnega vzorca za H-3, so vsi vzorci naravnvi vzorci. Koncentracijski nivo radionuklidov je v glavnem nizek. Drug razlog je lahko v pomanjkljivem ocenjevanju negotovosti. Normalizacija na rezultate IJS namreč ne kaže na sistematska neujemanja. Pri meritvah vzorcev zemlje in sedimenta je 55 % rezultatov pogodbenih organizacij manjših od rezultatov IJS, 45 % pa večjih. Glede nato, da so nekateri laboratoriji že pridobili akreditacijo po standardu SIST EN ISO/IEC 17025, ki zahteva popolno obvladovanje vseh virov negotovosti, nekateri laboratoriji pa so v že v procesu pridobivanja, je smiseln pričakovati izboljšanje ujemanja rezultatov. Akreditirani laboratoriji in tisti, ki so v procesu akreditacije, so obvezani udeleževati se primerjalnih meritev, zato bo v bodoče motivacija za udeležbo v primerjalnih meritvah na samih laboratorijih in ne več na naročniku meritev.

d) PRIPOROČILA

- Pri pripravi vzorcev za primerjalne meritve je potrebno opraviti vsaj njenostavnejši test nehomogenosti, na primer test s segregacijo [36].
- Pri oceni negotovosti rezultatov Ra-226 in Pb-210 je potrebno upoštevati negotovosti predpostavk o ekshalaciji Rn-222 iz vzorca in negotovosti kemijske sestave vzorca [37].
- V letu 2004 se izteka program interkomparacijskih meritev v organizaciji Environmental Measurements Laboratory. Interkomparacijske meritve aerosolnih filtrov, posušene vegetacije in zemlje iz EML naj pogodbene organizacije nadomestijo z meritvami vzorcev aerosolnih filtrov, mleka in zemlje, ki jih dobavlja firma Analytics.



e) **REFERENCE**

- [27] Semi-Annual Report of the Department of Energy, Office of Environmental Management, QAP 0303, Quality Assessment Program 58 (EML-621), P. D. Greenlaw, A. Berne, New York, June 2003; poročilo je v celoti dostopno na internetu na strani <http://www.eml.doe.gov/qap/reports/>.
- [28] QAP 0309 Instant Results by Laboratory, Department of Energy, Office of Environmental Management, Quality Assessment Program 59, New York, January 2004; poročilo je dostopno na internetu na strani <http://www.eml.doe.gov/qap/>.
- [29] NPL REPORT CHAIR 5, Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2002 (Overseas report), D. H. Woods, A. Arinc, J. C. J. Dean, A., K. Pearce, S. M. Collins, A. V. Harms, A. J. Stroak, NPL, UK, August 2003.
- [30] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Fourth Quarter 2003, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 15. januar 2004, primerjava rezultatov za Fe-55.
- [31] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Second Quarter 2003, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 14. avgust 2003, primerjava rezultatov za Sr! 89 in Sr! 90.
- [32] Results of Environmental Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Second Quarter 2003, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa, 15. december 2003, primerjava rezultatov za H-3.
- [33] Strontium and Gamma-Ray Emitters in Urine, Robert Fottorino, Procorad, Association pour la promotion du controle de qualite des analyses de biologie medical en radiotoxicologie, Dijon, Francija, 2003.
- [34] Determination of radium and uranium radionuclides in water, Property values for Ra-226, Ra-228, U-234, U-238, U_{nat}, IAEA, Analytical Quality Control Services, Seibersdorf, 30. junij 2003.
- [35] P. Jovanovič, ZVD, osebno sporočilo.
- [36] ISO Guide 35, Certification of reference materials – Generical and statistical principles, Switzerland, 1989, točka 5.3.2.
- [37] M. Korun, Propagation of uncertainties in sample properties to the uncertainty of the counting efficiency in gamma-ray spectrometry, Appl. Radiat. Isot. 55 (2001) 685.



P R E G L E D R E F E R E N C

- [1] Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2002, Ljubljana, april 2003, interna oznaka 12/2003, ISSN 1318-2161.
- [2] Basic Safety Standards for Radiation Protection, Safety Series No. 9, IAEA, Vienna 1982.
- [3] Dosisfaktoren für Inhalation oder Ingestion von Radionuklidverbindungen, ISH-Heft 79, München, November 1985.
- [4] International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources, SS No. 115, IAEA, Vienna, 1996.
Mednarodni temeljni varnostni standardi za varstvo pred ionizirajočim sevanjem in za varnost virov sevanja, Zbirka o varnosti Št. 115, MAAE, Dunaj, 1996.
- [5] EU Council Directive 96/29/EUROATOM of 13 May 1996; Official Journal of the European Communities, OJ No. 159, 29. 6. 1996, p.1.
- [6] Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (Uredba UV2), osnutek, 14. november 2003.
- [7] Poročilo o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2003, Krško, marec 2004.
- [8] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995.
- [9] K.A. Jones et al., Guidance on the assessment of radiation doses to members of the public due to the operation of nuclear installations under normal conditions, commissioned and funded by the EU's Directorate General Environment, brez navedbe letnice izdaje.
- [10] United Nations. UNSCEAR 2000 Report, Vol. I: Sources.
- [11] Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing plants in the European Union, 1995-1999, RP127, European Commission, Brussels, 2001.
- [12] Effluent Release Options from Nuclear Installations - Technical Background and Regulatory Aspects, OECD/NEA, 2003.
- [13] HSK – Annual Report 1995 Tables 1-5
(<http://www.hsk.psi.ch/english/files/pdf/annual-report1995.pdf>).
- [14] Poročilo o meritvah sevanja na lokaciji NE Krško v letu 2003, Krško, april 2004.
- [15] Matjaž Korun, osebno sporočilo, 2003.
- [16] PC program: Radiological Assessment System for Consequence Analysis RASCAL 3.0.3, NRC, June 2002.
- [17] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995.
- [18] ICRU Report 53, Gamma-ray Spectrometry in the Environment, ICRU, Bethesda, Maryland, 1994.
- [19] A. Likar, T. Vidmar, B. Pucelj, Monte Carlo Determination of Gamma-ray Dose Rate with the GEANT System, Health Physics, Volume 75, Number 2, August 1998.
- [20] Human Health Fact Sheet, ANL, October 2001
- [21] Statistične informacije, Statistični urad RS, št. 05, 30.julij 2002.
- [22] Izpostavitev prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo, IJS-DP-8801 (2003)
- [23] M.Pavšič, A.Trkov: Ocenjevanje doz s programom LADTAP, IJS-DP-3897 (84).
- [24] NEK Final Safety Analysis Report.
- [25] Users Manual for the LADTAP Program.
- [26] Principles for Establishing Limits for the Release of Radioactive Materials into Environment Annex 1982, IAEA Safety Series No. 45. Semi-Annual Report of the Department of Energy, Office of Environmental Management, QAP 0303, Quality Assessment Program 58 (EML-621), P. D. Greenlaw, A. Berne, New York, June 2003; poročilo je v celoti dostopno na internetu na strani <http://www.eml.doe.gov/qap/reports/>.
- [27] QAP 0309 Instant Results by Laboratory, Department of Energy, Office of Environmental



Management, Quality Assessment Program 59, New York, January 2004; poročilo je dostopno na internetu na strani <http://www.eml.doe.gov/qap/>.

- [28] NPL REPORT CHAIR 5, Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2002 (Overseas report), D. H. Woods, A. Arinc, J. C. J. Dean, A., K. Pearce, S. M. Collins, A. V. Harms, A. J. Stroak, NPL, UK, August 2003.
- [29] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Fourth Quarter 2003, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 15. januar 2004, primerjava rezultatov za Fe-55.
- [30] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Second Quarter 2003, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 14. avgust 2003, primerjava rezultatov za Sr! 89 in Sr! 90.
- [31] Results of Environmental Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Second Quarter 2003, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa, 15. december 2003, primerjava rezultatov za H-3.
- [32] Strontium and Gamma-Ray Emitters in Urine, Robert Fottorino, Procorad, Association pour la promotion du contrôle de qualité des analyses de biologie médical en radiotoxicologie, Dijon, Francija, 2003.
- [33] Determination of radium and uranium radionuclides in water, Property values for Ra-226, Ra-228, U-234, U-238, U_{nat}, IAEA, Analytical Quality Control Services, Seibersdorf, 30. junij 2003.
- [34] P. Jovanovič, ZVD, osebno sporočilo.
- [35] ISO Guide 35, Certification of reference materials – Generical and statistical principles, Switzerland, 1989, točka 5.3.2.
- [36] M. Korun, Propagation of uncertainties in sample properties to the uncertainty of the counting efficiency in gamma-ray spectrometry, Appl. Radiat. Isot. 55 (2001) 685.

MERSKI REZULTATI

PROGRAM REDNEGA NADZORA RADIOAKTIVNOSTI V OKOLICI NE KRŠKO ZA LETO 2003

- (i) Program obsega:
 - A - Imisijske meritve (meritve v okolju);**
 - B - Emisijske meritve (primerjalne in dopolnilne meritve fluentov na izvoru);**
 - C - meritve Mobilnega radiološkega laboratorija (vzdrževanje pripravljenosti).**

Program A se deli na program rednih meritev, ki nosi oznako A-1, in program dopolnilnih meritev, ki nosi oznako A-2. Dopolnilni program A-2 se v "normalnih" okoliščinah ne izvaja in v bistvu zajema vse tiste lokacije in medije, za katere že obstajajo določeni merski podatki, ki lahko služijo kot referenčni v slučaju akcidenta. V pričujočem programu je naveden zgolj redni Program A-1, podatki o dopolnilnem Programu A-2 so podani v Poročilu za leto 1990, IJS DP-6120 in v predhodnih poročilih.

- (ii) Oznaka Sr-90/Sr-89 pomeni dodatno selektivno analizo Sr-89 le v primerih, ko je Sr-90 bistveno povišan nad "normalno" vrednostjo in obstaja upravičena domneva, da izvira navedeno povečanje iz prispevkov manj radiotoksičnega Sr-89. V "normalnih" vzorcih se Sr-89 ne analizira.

PROGRAM RADIOLOŠKIH MERITEV V OKOLICI NE KRŠKO ZA LETO 2003

PROGRAM A

IMISIJE

10. VODA

11. REKA SAVA

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|--|---|-------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| 11.G Izotopska analiza z VL gama spektrometrijo | 1. Krško - 3.2 km gorvodno od NEK (desni breg), 13B | voda+susp.snov filterski ostanek #1 | sestavljen vzorec, ki se je zvezno zbiral skozi 31 dni in to v presledkih, ki niso daljši od 2 ur Avtomatsko vzorčevanje v Krškem, Brežicah in na Jesenicah | 1 x na 92 dni | 4 x 1 4 x 1 |
| | 2. Brežice - 7.8 km dolvodno od NEK (levi breg), 7D | voda+susp.snov filterski ostanek #1 | | 1 x na 31 dni | 12 x 1 12 x 1 |
| | 3. Jesenice na Dol., 17,5 km dolvodno od NEK, 6E | voda+susp.snov filterski ostanek #1 | | 1 x na 31 dni | 12 x 1 12 x 1 |
| 11.H H-3 Specifična analiza, scintilac. spektr. | 1. Krško 2. Brežice 3. Jesenice na Dol. | vodni destilat | sestavljen vzorec, zvezno zbiran skozi 31 dni | 1 x na 31 dni | 12 x 1 12 x 1 12 x 1 |
| 11. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza (radiokemična izolacija Sr-90/Sr-89, detekcija s proporcionalnim števcem) | 1. Krško | voda+susp.snov filterski ostanek #1 | sestavljen vzorec, zvezno zbiran skozi 31 dni | 1 x na 92 dni | 4 x 1 |
| | 2. Brežice | voda+susp.snov filterski ostanek #1 | | 1 x na 92 dni | 4 x 1 |
| | 3. Jesenice na Dolenjskem | voda+susp.snov filterski ostanek #1 | | 1 x na 31 dni 1 x na 92 dni | 12 x 1 4 x 1 |

#1 groba suspendirana snov zadržana na filtrnem papirju "črni trak"

111. REKA SAVA - SEDIMENTI, VODNA BIOTA

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|--|---|--|--|-------------------|-------------------|
| 111.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 1. Obala 0,5km protiotočno od NEK, levi breg, 13B | enkratni sočasno vzeti vzorci (do 6 vzorcev na vsakem mestu) | 1 x na 92 dni | 1 x na 92 dni | 36 |
| 111. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | 2. Obala pri Brežicah, 4-7,8km, sotočno od NEK, levi breg, 7E | voda + suspendirana snov sedimenti, | enkratni sočasno vzeti vzorci (do 6 vzorcev na vsakem mestu) | | 36 |
| 111. H H-3 Specifična analiza (samo za vodo) | 3. Obala pri Jesenicah, 17,5km sotočno od NEK, desni breg, 6F | ribe | | | 12x1 |

12. VODOVODI, VODNJAKI

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|---|----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 12.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 1. Krško (vodovod) 2. Brežice (vodovod) | enkratno vzeti vzorec vode | 1 x na 92 dni | 1 x na 92 dni | 4 x 3 |
| 12. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | 3. sadovnjak pri NEK - (podtalnica iz vrtine blizu vodnjaka 0071) | | | | 4 x 3 |
| 12.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer | | | | | 4 x 3 |

Pripomba: V poročilu naj bodo podani še rezultati meritve vodovoda v Ljubljani in Mariboru.

13. ČRPALIŠČA, ZAJETJA

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|---|---|--|-------------------|-------------------|
| 13.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 1. Črpališče vod. Krško-Beli breg (Drnovo) | sestavljeni vzorci vode vzorec se zbira 31 dni | 1 x na 1 dan | 1 x na 31 dni | 12 x 5 |
| 13.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer | 2. Črpališče vod. Krško- Brege 3. Zajetje Dolenja vas | | 1 x na 1 dan vzorec se zbira 31 dni | 1 x na 31 dni | 12 x 5 |
| 13. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | 4. Črpališče vod. Brežice VT1 (novo) 5. Črpališče vod. Brežice 481 (staro) | | 1 x na 1 dan vzorec se zbira 31 dni | 1 x na 31 dni | 12 x 5 |

Pripomba: V Brežicah se vzorčujejo zgolj aktivna črpališča, ki napajajo vodovodno omrežje.

15. PADAVINE IN USEDI

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|---------------------------|------------------|---|-------------------|-------------------|
| 15.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 1. Libna ZR=1,6 km, 1C | padavine z usedi | zbirni vzorec, kontinuirano zbiranje skozi 31 dni | 1 x na 31 dni | 12 x 3 |
| 15.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer | 2. Brege ZR=2,3 km,10C | | | | 12 x 3 |
| 15. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | 3. Dobova ZR=12 km, 6F | | | | 12 x 3 |

16. USEDI - VAZELINSKE PLOŠČE

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|---|--|---|-------------------|-------------------|
| 16.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 7 vzorčevalnih mest pri črpalkah za jod (točka 20.I) + sadovnjak ob NEK (3 skupine lokacij) | sestavljeni mesečni vzorec useda iz 3 skupin lokacij, oz. celomesečni vzorec iz posamezne lokacije pri površini rednosti | kontinuirano zbiranje vzorca skozi 31 dni | 1 x na 31 dni | 12 x 3 |

20. ZRAK

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|--|-------------------|---|-------------------|-------------------|
| 20.I Specifična meritev I-131, izotopska analiza partikulatov, določanje (občasno) žlahtnih plinov VL spektrometrija gama | 1. Sp. Stari Grad ZR=1,8km, 4C1 2. Stara vas Z=1,8km, 16C 3. Leskovec ZR=3km, 13D 4. Brege ZR=2,3km, 10C 5. Vihre ZR=2km, 8D 6. Gornji Lenart ZR=5,9km, 6E | filtrski ostanek | 1 x na 15 dni kontinuirano črpanje skozi "stekleni mikrofiber+oglje+TEDA" filter skozi 15 dni | 1 x na 15 dni | 24 x 6 |
| 20.G Izotopska analiza aerosolov, VL spektrometrija gama | 1. Krško-Libna ZR=1,4km 16B 2. Dobova ZR=12km, 6F 3. Stara vas (Krško) ZR=1,8km, 16C 4. Leskovec ZR=3km, 13D 5. Pesje ZR=3km, 6E 6. Šentlenart ZR=5,9km, 6E 7. Brege ZR=2,3km, 10C | filterski ostanek | 1 x na 31 dni kontinuirano črpanje skozi aerosolni filter skozi 31 dni (menjava filtra glede na mašitev) | 1 x na 31 dni | 12 x 7 |
| 20. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza aerosolov | 1. Libna ZR=1,4km, 16B ali Stara vas ZR=1,8km, 16C | filterski ostanek | kontinuirano črpanje skozi aerosolni filter (menjava filtra glede na mašitev) | 1 x 92 dni | 4 x 1 |

30. ZUNANJE SEVANJE

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|--|--------------------------------|---|--|-------------------|
| 30.T Meritev doze z okoljskimi TLD dozimetri, najmanj 2 dozimetra na merilno mesto | 67 merilnih točk, sektorsko razporejenih v krogih v pasu od 1,5-10 km okoli elektrarne Določene v NUID. | doza zunanjega sevanja | kontinuirano, z menjavo TLD 1 x na 182 dni | 1 x na 182 dni | 2 x 67 |
| 30. S Kontinuirana meritev hitrosti doze s sprotnim beleženjem | najmanj 10 merilnih mest, ki obkrožajo lokacijo NEK | hitrost doze zunanjega sevanja | neprekinjeno | registracija rezultatov merjenja v polurnih intervalih | |

40. ZEMLJA

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|--|---|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 40.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 1. Amerika, ZR=3,2km, 5D poplavno področje, rjava naplavina 2. Trnje (Kusova Vrbina), ZR=8,5km, 6E, poplavno področje, borovina 3. Gmajnice (Vihre) ZR=2,6km, 7D, poplavno področje, rjava naplavina | enkratni vzorec zemlje iz 4 globin (0-5cm, 5-10cm, 10-15cm, 15-30cm), odvzem glede na poplave | 2 x v 365 dneh | 2 x v 365 dneh | 2 x (3 x 4) |
| 40. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | | | | | 2 x (3 x 4) |

Pripomba: v plasti neobdelane poplavljene zemlje od 0 do 5 cm se posebej merijo vzorci površinske vegetacije in koreninskega sloja, kot glavni zadrževalci useda.

50. HRANA

51. MLEKO

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|-------------------------------------|--------------|---|-------------------|-------------------|
| 51.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | 1. Pesje 2. Drnovo 3. Skopice | mleko | enkratni vzorec vsakih 31 dni | 1 x na 31 dni | 12 x 3 |
| 51. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | | mleko | enkratni vzorec vsakih 31 dni | | 12 x 3 |
| 51. II-131 Specifična analiza | | mleko | enkratni vzorec vsakih 31 dni v času paše - 8 mesecev | | 8 x 3 |

53. SADJE

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|--|--|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 53.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | izbrani kraji na krško-brežiškem polju: sadovnjak AKK pri NEK, AKK Sremič, sadovnjak Leskovac | enkratni sezonski vzorci raznega sadja: jabolka, hruške, ribez, jagode, vino | 1 x na 365 dni | 1 x na 365 dni | 1 x 10 |
| 53. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | | | | | 1 x 10 |

54. POVRTNINE IN POLJŠČINE

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|--|---|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 54.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | izbrani kraji na krško-brežiškem polju: Brege, Žadovinek, Vrbina, Sp. Stari grad, Trnje | enkratni sezonski vzorci širokolistnatih povrtnin in poljščin: solata, zelje, korenje, krompir, paradižnik, peteršilj, fižol, čebula, pšenica, ječmen, koruza, hmelj | 1 x na 365 dni | 1 x na 365 dni | 1 x 20 |
| 54. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | | | | | 1 X 20 |

55. MESO, PERUTNINA, JAJCA

| VRSTA IN OPIS MERITEV | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 55.G Izotopska analiza z gama spektrometrijo | izbrani kraji na krško-brežiškem polju: Žadovinek, Vrbina, Sp. Stari grad, Pesje. | enkratni vzorci raznega mesa in jajc | 1 x na 365 dni | 1 x na 365 dni | 1 x 6 |
| 55. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | | | | | 1 x 6 |

PROGRAM B

EMISIJE

100. TEKOČI EFLUENTI

102. ZBIRNI VZORCI TEKOČIH EFLUENTOV

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|--|-----------------------------|---|---|-------------------|-------------------|
| 102.G Izotopska analiza z VL spektrometrijo gama #3 | izpustni tanki WMT #4 | alikvotno sestavljen mesečni vzorec (0,5 l vode) | stalno alikvotno sestavljeni mesečni vzorec | 1 x na 31 dni | 12 x 2 |
| 102. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza, proporcionalni števec | kaluža uparjalnikov SGBD #4 | alikvotno sestavljen mesečni vzorec (1 l vode) | | | 12 x 2 |
| 102.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer | | alikvotno sestavljeni mesečni vzorec (0,3 l vode) | | | 12 x 2 |
| 102.F Fe-55 Radiokemična izolacija Fe, VL spektrometrija žarkov X | | alikvotno sestavljeni mesečni vzorec iz izpustnih tankov (1 l vode) | | | 12 x 2 |

#3 primerjalne meritve pooblaščenih organizacij z meritvami NEK

#4 odvzeti alikvoti, ki tvorijo sestavljen vzorec, morajo biti sorazmerni volumnu tekočine izpuščene iz tankov ob vsakokratni izpraznitvi

103. ENKRATNI VZORCI TEKOČIH EFLUENTOV ZA PRIMERJALNE MERITVE

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|---|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 103.G Izotopska analiza z VL spektrometrijo gama #3 | izpustni tanki WMT in ostala nadzorna mesta po izbiri: bazen za gorivo, primarna voda, kaluža, itd. | vzorec tekočine (0,5 l) | občasni vzorec | 1 x na 122 dni | 3 x 2 |
| 103. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza | nadzorna mesta po izbiri | vzorec tekočine (1l) | | | do 3 |
| 103.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer | nadzorna mesta po izbiri | vzorec tekočine (1l) | | | do 3 |
| 103.P Pu in transaktinidi Specifična analiza, radiokemična izolacija, elektrolitski vzorec, spektrometrija alfa | nadzorna mesta po izbiri | vzorec tekočine (3l) | | | do 9 |

#3 primerjalne meritve pooblašcene organizacije z meritvami NEK, interkomparacijske meritve

200. PLINASTI IZPUSTI

201. SESTAVLJENI VZORCI PLINASTIH EFLUENTOV

| VRSTA IN OPIS MERITVE | VZORČEVALNO MESTO | VRSTA VZORCA | POGOSTOST VZORČEVANJA | POGOSTOST MERITVE | LETNO ŠT. MERITEV |
|---|------------------------------------|--|--|-------------------|-------------------|
| 201. G Izotopska analiza sevalcev gama partikulati, VL spektrometer gama | glavni izpuh iz dimnika izza RM-14 | prečrpavanje izpuha skozi aerosolni filter | zvezno vzorčevanje, sestavljeni mesečni vzorci | 1 x na 31 dni | 12 x 1 |

PROGRAM INTERKOMPARIJSKIH MERITEV V LETU 2003

Program interkomparacijskih meritov, ki ga izvajajo laboratoriji, vključeni v radiološki monitoring za NE Krško, obsegajo sledeče:

1. Mednarodne interkomparacijske meritve vzorcev, ki jih organizira IAEA (Mednarodna agencija za atomsko energijo) in druge priznane tujje organizacije (EML – Environmental Measurements Laboratory U.S.A., Analytics, U.S.A., itd), ki imajo sledljivost do NIST, NPL ali ustreznih standardov. Število interkomparacijskih vzorcev ne sme biti manjše od 5 (pet). Interkomparacijske meritve obvezno obsegajo meritve sledečih radionuklidov: Fe-55, Sr-89/90, H-3 ter C-14.
2. Medsebojne primerjalne meritve vzorcev iz okolja na vsebnost različnih radionuklidov (sevalci gama, Sr-90, H-3, C-14). Vzorce pripravi vsako leto drug sodelujoči laboratorij in sicer v prvi polovici leta. Število teh vzorcev ne sme biti manjše od 5 (pet).

Rezultati vseh interkomparacij in primerjalnih meritov morajo biti vključeni v zbirno letno poročilo. V poročilu morajo biti navedeno, kateri laboratoriji so uspešno prestali teste in zadoščajo postavljenim kriterijem. Ustreznost laboratorija se izkazuje s primerjalnim indeksom glede na certificirano vrednost in z ovrednotenjem rezultata (sprejemljivo, sprejemljivo z opozorilom ter nesprejemljivo).

PROGRAM C

PROGRAM VZDRŽEVANJA PRIPRAVLJENOSTI ZA PRIMER JEDRSKE NESREČE V NUKLEARNI ELEKTRARNI KRŠKO

Program vzdrževanja pripravljenosti NEK za primer izrednega dogodka obsega (1) zagotovitev, vzdrževanje in stalno preverjanje stacionarne in mobilne merilne in druge opreme namenjene za merjenje sevanja, ustrezeno številčno popolnitev z usposobljenim tehničnim osebjem, opremljene prostore in prevozna sredstva ter postopke. Nadalje obsega program še (2) redna obdobna merjenja sevanja v okolici, meritve aktivnosti okoljskih vzorcev ter vzorcev visokih aktivnosti, skladno s programom, ki je okvirno zajet v tej **prilogi**.

1. Referenčne nadzorne meritve, vezane na redne letne obhode mobilne enote

Obvezni del programa rednih obdobnih merjenj izvajata ME NEK (mobilna enota NEK) in ELME RS (državni ekološki laboratorij z mobilno enoto) na rednih obhodih po okolici NEK. Redni letni obhodi se izvajajo predvidoma v mesecih aprilu, juliju in oktobru, delno po stalnih merilnih mestih delno pa po drugih mestih tako, da se glede na pretekle meritve sistemsko zajame celotno področje (po vseh sektorjih od 1.5-10 km od elektrarne) potencialnih merilnih mest v primeru nezgode. Navedeno je najmanjše število meritev, ki sestavljajo obvezni del tega programa.

| | | |
|------|---|-----------|
| 1.1 | Rutinske nespecifične meritve sevanja v okolju (na 1 obhod): | |
| | - meritev hitrosti doze zunanjega sevanja | 6 meritev |
| | - meritev kontaminacije površin s sevalci alfa in beta | 6 meritev |
| 1.2 | Posebne referenčne meritve radioaktivnosti na terenu: | |
| | - <i>in-situ</i> VL gama spektrometrija tal | 1 meritev |
| | - hitra VL gama analiza vzorca zemlje | 1 meritev |
| | - hitra VL gama analiza zračnega filtra | 1 meritev |
| | - hitra VL gama analiza vzorca iz prehrambene verige | 1 meritev |
| 1.3. | Meritve vzorcev s povišano aktivnostjo (vzorci iz tč. 103.G ali drugi): | |
| | - meritev aktivnosti tekočinskih izpustov | 1 meritev |
| | - meritev aktivnosti jodovega filtra | 1 meritev |
| | - meritev aktivnosti partikulatnih filtrov (ali brisa) | 1 meritev |
| 1.4. | Meritve meteoroloških parametrov na terenu (izvaja ELME RS) | 1 meritev |

2. Meritve, ki jih opravlja ELME RS in niso odvisne od rednih obhodov

| | |
|------|---|
| 2.1. | Meritve radioaktivnosti useda na vazelinskih ploščah (izven rednega programa): |
| | - celokupna beta-alfa aktivnost useda na ploščah |
| | - <i>VL spektrometrija gama (v laboratoriju) suhega useda, polletno; na 2 lokacijah (plošči št. 9 in 10, ob ograji NEK)</i> |
| 2.2. | Meritve zunanjega sevanja: |
| | - referenčne meritve doznih hitrosti v okolju s prenosnimi merilniki |
| | - referenčne meritve doz z okoljskimi TL dozimetri (v lab.), polletno, na 67 lokacijah (v vseh sektorjih, 1.5-10 km od NEK) |

Poleg teh meritev opravi ELME RS tudi menjavo TL dozimetrov in vazelinskih plošč.



ENOTE IN NAZIVI KOLIČIN

V tabelah so dosledno uporabljene enote in oznake, ki naj bi najbolj neposredno "omogočale izračun" obremenitve človeka in so v skladu z zakonodajnimi podatki (Uradni list).

1. VODE (Sava, vodovod, zajetja, vrtine)

- 1.1. - aktivnost se navaja v enotah: Bq/m^3
 $(1 \text{ Bq}/\text{m}^3 = 1\text{E}-3 \text{ Bq}/\text{kg} = 1\text{E}-3 \text{ Bq}/\text{L})$
- 1.2. - Izraz "suspendirana snov" velja za ostanek filtracije nad $0,45 \mu\text{m}$
- aktivnost se navaja v enotah Bq/m^3 prefiltirane vode
Izraz "groba suspendirana snov" (filtrski ostanek) velja za filtriranje skozi črni trak oz. velikosti delcev nad $6 \mu\text{m}$
- aktivnost se navaja v enotah Bq/m^3 prefiltirane vode, ki je dala ta filterski ostanek
- 1.3. H-3 iz vode
- aktivnost se navaja v enotah Bq/m^3 vode

2. USEDI (padavine): aktivnost se podaja z dvema podatkoma:

- aktivnost se navaja v enotah Bq/m^2 terena (vodoravne prestrezne površine)
- aktivnost se podaja v enotah Bq/m^3 tekočih padavin

3. HRANILA, ŽIVILA, KRMILA

aktivnost se navaja v Bq/kg sveže snovi oz. snovi v takem stanju, kot se jo zauživa, z navedbo utežnega procenta "suhe snovi" v sveži snovi, kadar se pri meritvah uporablja osušena snov. Suha snov se dobi s sušenjem na temperaturi od 60°C do 80°C .

4. BIOLOŠKI VZORCI

- aktivnost se navaja v Bq/kg za sveže ribe, navede se tudi procent suhe snovi v sveži
- za mahove, ribjo hrano in ostalo se podaja aktivnost v Bq/kg suhe snovi z navedbo % suhe snovi v trdni snovi, kadar je to smiselno.

5. ZRAK

- aktivnost se podaja za aerosole in jod v Bq/m^3 oz. v mBq/m^3 (pri približno normalnih pogojih)
 $(1 \text{ mBq}/\text{m}^3 = 1\text{E}-3 \text{ Bq}/\text{m}^3)$.

6. ZEMLJA

- aktivnost se podaja v Bq/kg "osušene zemlje" in v Bq/m^2 .

7. ZUNANJA DOZA

se podaja z absorbirano dozo v zraku (približno enaka absorbirani dozi v mehkem tkivu) v Gy (zrak).

Pretvorba obsevne doze v absorbirano:

$$100 \text{ R} = 2,58 \text{ E-2 C/kg} \quad 1 \text{ Gy(zrak)} = 1 \text{ J/kg}$$

Pod pogojem, da k merjeni absorbirani dozi prispeva samo sevanje z nizkim LET, je uporabna relacija:

$$1 \text{ Gy(zrak)} = 1 \text{ Sv(mehko tkivo)}$$



T A B E L A R A D I O N U K L I D O V

Seznam imen radioaktivnih izotopov, ki jih omenja poročilo o meritvah radioaktivnosti v okolici NEK ter njihovih simbolov in razpolovnih časov. Podatki o razpolovnih časih so iz vzeti iz E. Browne, R.B.Firestone, Table of Radioactive isotopes, John Wiley and Sons, 1986.

| Element | Simbol izotopa ali izomera | Razpolovni čas |
|-------------|----------------------------|------------------------|
| tritij | H-3 | 12.33 let |
| berilij | Be-7 | 53.29 dni |
| ogljik | C-14 | 5730 let |
| natrij | Na-24 | 14.66 ur |
| kalij | K-40 | $1.277 \cdot 10^9$ let |
| argon | Ar-41 | 1.827 ure |
| krom | Cr-51 | 27.70 dni |
| mangan | Mn-54 | 312.2 dni |
| železo | Fe-55 | 2.73 let |
| kobalt | Co-57 | 271.77 dni |
| kobalt | Co-58 | 70.916 dni |
| železo | Fe-59 | 44.47 dni |
| kobalt | Co-60 | 5.271 let |
| cink | Zn-65 | 244.1 dni |
| stroncij | Sr-89 | 50.55 dni |
| stroncij | Sr-90 | 28.5 let |
| itrij | Y-90 | 2.671 dni |
| cirkonij | Zr-95 | 64.02 dni |
| niobij | Nb-95 | 34.97 dni |
| niobij | Nb-97 | 1.202 ure |
| molibden | Mo-99 | 2.748 dni |
| rutenij | Ru-103 | 39.254 dni |
| rutenij | Ru-106 | 1.020 leto |
| srebro | Ag-110m | 249.76 dni |
| kositer | Sn-113 | 115.09 dni |
| kositer | Sn-117m | 13.61 dni |
| telur | Te-123m | 119.7 dni |
| antimon | Sb-124 | 60.20 dni |
| antimon | Sb-125 | 2.73 let |
| telur | Te-125m | 57.4 dni |
| jod | I-125 | 60.14 dni |
| telur | Te-127m | 109 dni |
| telur | Te-129m | 33.6 dni |
| jod | I-131 | 8.040 dni |
| ksenon | Xe-131 m | 11.9 dni |
| telur | Te-132 | 2.36 dni |
| ksenon | Xe-133 | 2.19 dni |
| jod | I-133 | 20.8 ur |
| cezij | Cs-134 | 2.062 let |
| ksenon | Xe-135 | 9.104 dni |
| cezij | Cs-137 | 30.0 let |
| barij | Ba-140 | 12.746 dni |
| lantan | La-140 | 1.678 dni |
| cer | Ce-141 | 32.50 dni |
| cer | Ce-144 | 284.9 dni |
| živo srebro | Hg-203 | 46.60 dni |
| svinec | Pb-210 | 22.3 let |
| radon | Rn-222 | 3.835 dni |
| radij | Ra-226 | 1600 let |
| radij | Ra-228 | 5.75 let |
| torij | Th-228 | 1.913 let |
| uran | U-238 | $4.468 \cdot 10^9$ let |



M E R S K E M E T O D E

Koncentracije radioaktivnih snovi v okolju se merijo s specifičnimi metodami, ki omogočajo določanje njihove izotopske sestave. Uporaba nespecifičnih metod je dopustna le v primeru, da je izotopska sestava dobro znana in s časom ne spreminja. Metode morajo omogočiti merjenje množine radioaktivnih snovi, ki povzročijo manj kot tretjino avtorizirane mejne doze. Detekcijske meje metod, s katerimi se merijo posamezne specifične aktivnosti radionuklidov v vzorcih iz okolja, morajo biti manjše od aktivnosti, ki povzroči tridesetino avtorizirane dozne meje za posamezne radionuklide.

Seznam radionuklidov, katerih aktivnosti se merijo v okolju, mora ustrezati podatkom o emisiji in mora vsebovati najbolj radiotoksične izotope. Običajno se vzorci iz okolja merijo s spektrometrom gama, kjer se aktivnosti posameznih radionuklidov določi iz energije in intenzitete vrhov v spektru. Aktivnosti radionuklidov, ki ne sevajo žarkov gama, se merijo z metodami, ki vključujejo njihovo radiokemično separacijo. V okviru meritev radioaktivnosti v okolini Nuklearne elektrarne Krško se po kemični separaciji merijo aktivnosti tritija in stroncijevih izotopov Sr-89 in Sr-90. V emisijah iz jedrske elektrarne pa se tako metoda uporablja še za meritve C-14 in Fe-55.

Pri izvedbi meritev sodeluje več institucij, pri katerih se izvedbe posameznih merskih metod razlikujejo. V nadaljevanju poglavja so opisane merske metode, ki jih uporabljam posamezni izvajalci pri meritvah.

INSTITUT "JOŽEF STEFAN"

a) VISOKOLOČLJIVOSTNA SPEKTROMETRIJA GAMA

Aktivnosti sevalcev žarkov gama in rentgenskih žarkov (to so vsi izotopi, navedeni v tabelah razen H-3, Sr-89, Sr-90), so bile izmerjene s spektrometrijo gama. Vsi spektrometri gama, ki so bili uporabljeni za meritve in pogoji okolja, v katerem delujejo, ustrezajo kriterijem, ki so navedeni v [38]. Meritve so bile opravljene po postopku, opisanem v [39]. Rezultati meritev so sledljivi k aktivnostim primarnih standardov v francoškem laboratoriju LPRI. Sistematski vplivi geometrije vzorca, matrike vzorca, gostote vzorca, koincidentnih korekcij in hitrosti štetja na rezultate, so upoštevani pri računu vseh aktivnosti. Negotovosti rezultatov so ocenjene v skladu z vodilom [40] in postopkom [41]. Poleg statistične negotovosti prispevajo k negotovosti rezultatov še negotovosti predpostavk pri računu ploščin vrhov, kalibracije detektorjev, lastnosti vzorca, razpadnih konstant, merjenja količine vzorca in trajanja meritve. Najmanjša negotovost aktivnosti, ki je dosegljiva pri rutinskih meritvah in v ugodnih merskih pogojih je 5%.



SIST EN ISO/IEC 17025
L-044

Laboratorij za radiološke meritve radioaktivnosti je od marca 2003 akreditiran pri Slovenski akreditaciji pod zaporedno številko L-044 za laboratorijske meritve aktivnosti sevalcev gama in rentgenskih žarkov z visokoločljivostno spektrometrijo gama v energijskem območju od 5 do 3000 keV v cilindričnih vzorcih z največjim premerom 12 cm in največjo debelino 6 cm [42]. Vzorci morajo biti homogeni, kar pomeni, da so sevalci gama enakomerno porazdeljeni v vzorcu in da je matrika vzorca homogena. Vzorec se obravnava kot homogen, če je karakteristična dolžina, ki opisuje strukturo vzorca (npr. premer zrn ali debelina plasti), manjša od razdalje, na kateri se izkoristek za točkast vir spremeni za 2 %, ali pa če je najmanj deset krat manjša od dimenzijske vzorca. Obseg emisij iz vzorca je med 0.005 in 50000 s⁻¹.



Celovito poročilo o vseh meritvah, opravljenih v okviru pogodbe POG-3059 na IJS, in napisano v skladu z zahtevami standarda SIST EN ISO/IEC 17025, smo izdali ločeno pod zaporedno številko 5/2004. En izvod tega poročila smo poslali naročniku, en izvod pa arhivirali na IJS. Rezultati iz celovitega poročila 5/2004 se lahko v poročilu Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško – Poročilo za leto 2003 (ISSN 1318-2161) poročajo na način, ki je najbolj ustrezen svojemu namenu. V tem poročilu se ob posameznih rezultatih ne podajata niti znak akreditacije niti besedilo, da je rezultat dobljen v okviru akreditirane metode.

Reference:

- [38] Pravilnik o metroloških pogojih za polprevodniške števce - spektrometre za gama sevanje, Uradni list SFRJ 22 (1991) 418.
- [39] Visokoločljivostna spektrometrija gama v laboratoriju (LMR-DN-10), Institut Jožef Stefan, Ljubljana.
- [40] Guide on Expression of Uncertainty in Measurement, ISO 1995, Geneva.
- [41] Ocena meritne negotovosti (LMR-RP-05), Institut Jožef Stefan, Ljubljana.
- [42] PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI, Annex to the Accreditation Certificate, št./no. L-044, Slovenska akreditacija, 20. 03. 2003

ORIENTACIJSKE SPODNJE DETEKCIJSKE MEJE ZA VLG SPEKTROMETRIJO

| medij | ZRAK | ZEMLJA | SEDIM. | VODA | RIBE | ALGE | GOMOL. | MESO | SADJE | SOLATA | MLEKO |
|-----------------------|----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| enota | m ³ | kg | kg | m ³ | kg |
| Velikost vzorca (*) | 1000 | 1 | 0,1 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| Be7 | 6,0 E-4 | 2,6 E+0 | 9,0 E+0 | 4,0 E+0 | 8,8 E+0 | 3,8 E+0 | 1,4 E+0 | 2,8 E+0 | 1,5 E+0 | 7,0 E-1 | 1,8 E+0 |
| Cr51 | 7,0 E-4 | 6,5 E+0 | 2,3 E+1 | 8,0 E+0 | 2,1 E+0 | 9,0 E+0 | 1,5 E+0 | 3,1 E+0 | 1,6 E+0 | 8,0 E-2 | 2,0 E+0 |
| Mn 54 | 5,3 E-5 | 1,6 E-2 | 5,3 E-1 | 5,4 E-1 | 3,9 E-1 | 1,8 E-1 | 2,7 E-2 | 5,7 E-2 | 3,0 E-1 | 1,5 E-2 | 3,6 E-2 |
| Co57 | 4,5 E-5 | 1,1 E-1 | 4,0 E-1 | 2,7 E-1 | 3,6 E-1 | 1,5 E-1 | 2,7 E-2 | 5,4 E-2 | 2,7 E-2 | 1,2 E-2 | 3,3 E-2 |
| Co58 | 4,8 E-5 | 1,7 E-1 | 6,3 E-1 | 3,3 E-1 | 5,7 E-1 | 2,5 E-1 | 4,2 E-2 | 9,0 E-2 | 4,5 E-2 | 2,1 E-2 | 5,4 E-2 |
| Fe59 | 8,4 E-5 | 1,2 E-1 | 4,1 E-1 | 7,2 E-1 | 4,0 E-1 | 1,7 E-1 | 5,0 E-2 | 6,0 E-2 | 2,8 E-2 | 1,5 E-2 | 4,0 E-2 |
| Co60 | 4,3 E-5 | 5,0 E-2 | 2,0 E-1 | 1,6 E-1 | 3,0 E-1 | 1,0 E-1 | 2,0 E-2 | 3,0 E-2 | 1,4 E-2 | 9,0 E-3 | 2,0 E-2 |
| Zn65 | 1,0 E-4 | 2,4 E-1 | 9,0 E-1 | 6,0 E-1 | 8,0 E-1 | 3,5 E-1 | 6,0 E-2 | 1,2 E-1 | 6,0 E-2 | 3,0 E-2 | 7,5 E-2 |
| Zr95 | 1,2 E-4 | 4,8 E-1 | 1,7 E+0 | 4,0 E-1 | 6,7 E-1 | 7,0 E-1 | 5,0 E-2 | 1,0 E-1 | 5,0 E-2 | 5,0 E-2 | 6,2 E-2 |
| Nb95 | 3,1 E-3 | 9,2 E+0 | 2,7 E+1 | 5,4 E-1 | 1,3 E+0 | 1,7 E+1 | 1,0 E-1 | 2,0 E-1 | 1,1 E-1 | 5,0 E-2 | 1,2 E-1 |
| Ru103 | 7,0 E-5 | 3,4 E-1 | 1,2 E+0 | 5,7 E-1 | 1,1 E+0 | 5,0 E-1 | 8,0 E-2 | 1,7 E-1 | 9,0 E-2 | 4,0 E-2 | 1,0 E-1 |
| Ru106 | 5,4 E-4 | 1,2 E+0 | 3,4 E+0 | 3,0 E+0 | 3,9 E+0 | 1,7 E-1 | 3,0 E-1 | 6,0 E-1 | 3,0 E-1 | 1,4 E-1 | 3,6 E-1 |
| Sb124 | 6,0 E-5 | 2,0 E-1 | 5,2 E-1 | 2,7 E-1 | 5,0 E-1 | 2,2 E-1 | 3,5 E-2 | 7,0 E-2 | 4,0 E-2 | 2,0 E-2 | 4,5 E-2 |
| Sb125 | 1,3 E-4 | 4,5 E-1 | 1,0 E+0 | 7,0 E-1 | 9,0 E-1 | 4,0 E-1 | 6,5 E-2 | 1,3 E-1 | 7,0 E-2 | 3,3 E-2 | 8,7 E-2 |
| I ₁₃₁ (**) | 8,0 E-5 | 3,0 E+1 | 1,0 E+2 | 5,7 E+0 | 1,0 E+2 | 4,3 E+1 | 7,5 E+0 | 1,5 E+1 | 7,5 E+0 | 3,6 E+0 | 9,0 E+0 |
| Cs134 | 6,0 E-5 | 1,2 E-1 | 4,2 E-1 | 1,7 E-1 | 2,6 E-1 | 1,7 E-1 | 2,0 E-2 | 3,0 E-2 | 2,0 E-2 | 1,0 E-2 | 2,0 E-2 |
| Cs136 | 2,8 E-5 | 1,8 E+0 | 6,4 E+0 | 9,0 E-1 | 6,0 E+0 | 2,7 E+0 | 4,4 E-1 | 9,0 E-1 | 4,6 E-1 | 2,5 E-1 | 5,0 E-1 |
| Cs137 | 6,0 E-5 | 1,2 E-1 | 4,5 E-1 | 3,3 E-1 | 5,2 E-1 | 1,8 E-1 | 3,0 E-2 | 6,0 E-2 | 3,0 E-2 | 1,5 E-2 | 4,0 E-2 |
| Ba140 | 5,4 E-5 | 1,8 E+0 | 6,3 E+0 | 1,2 E+0 | 6,0 E+0 | 2,6 E+0 | 4,5 E-1 | 9,0 E-1 | 4,5 E-1 | 2,2 E-1 | 5,6 E-1 |

(*) Velikost vzorca, podana v enotah druge vrstice, velja za sveže vzorce, razen pri zemlji, sedimentih in algah, kjer velja za suhi vzorec.

(**) Zbiranje I-131 se opravlja s posebnimi filterji, opremljenimi z aerosolnim filtrom in filtrom iz aktivnega oglja, impregniranega s TEDA.

Komentar:

Tabelirane spodnje detekcijske meje veljajo:

- za nekontaminirani detektor, zaščiten z 10 cm svinčeno zaščito (s Cd in Cu notranjo oblogo) ob detekcijskem kriteriju $n = 3$ standardne deviacije;
- za vzorec iz običajnega nekontaminiranega materiala. Prisotnost velikih koncentracij posameznih radionuklidov dvignejo (poslabšajo) detekcijsko mejo za radionuklide, katerih karakteristične črte ležijo v območju comptonskega praga intenzivnih črt v odvisnosti od vrste detektorja;
- ob privzeti predpostavki, da je čas zakasnitve t_n med časom vzorčevanja (postavljenim v sredo vzorčevalnega intervala) in časom meritve pri zraku 0 dni, pri vodi 30 dni in pri ostalih vzorcih



60 dni. Kadar je dejanska zakasnitev t_d različna od navedene nominalne t_n , potem se spodnja detekcijska meja dobi, če se tabelirana vrednost pomnoži s faktorjem

$$e^{-0.692 \frac{(t_n - t_d)}{T_{1/2}}},$$

kjer je $T_{1/2}$ razpolovna doba opazovanega radionuklida.

b) RADIOKEMIČNA ANALIZA Sr-90 / Sr-89

Topni stroncij radiokemično izločimo iz vzorcev vode, bioloških vzorcev, zemlje in sedimentov ter filtrov za aerosole. Analize opravljamo po postopku *ELME-R-P-27* [43, 44]. Aktivnosti vzorcev merimo na proporcionalnem števcu EBERLINE Multi-Low-Level Counter FHT 770 T. Števec je umerjen s certificiranim standardom francoskega laboratorija LEA, division de CERCA.

Reference:

- [43] Radiokemična analiza in merjenje stroncija Sr-90/Sr-89 v vzorcih iz okolja (ELME-R-P-27), Institut Jožef Stefan, Ljubljana.
- [44] B. Vokal, Š. Fedina, J. Burger, I. Kobal, Ten year Sr-90 survey at the Krško Nuclear Power Plant, Annali di Chimica, 88, 1998, 731-741.

ORIENTACIJSKA SPODNJA DETEKCIJSKA MEJA ZA RADIOKEMIČNO ANALIZO Sr-90 / Sr-89

Orientacijska spodnja detekcijska meja za radiokemično analizo Sr-90/Sr-89 je

$$SDM(Bq / enota) = \frac{2,9E - 2[Bq]}{m[enota]},$$

pri čemer je m količina analiziranega vzorca v kg oz. za tekočine v m³. Velikosti posameznih vzorcev so podane v zgornji tabeli za orientacijske spodnje detekcijske meje za VLG spektrometrijo.

c) RADIOKEMIČNA ANALIZA H-3

Tritij določamo v zračnih izpustih in v vodnih vzorcih po postopkih, ki so natančno opisani v [45] in [46]. Vse vzorce najprej destiliramo. V vzorcih vode tritij elektrolitsko obogatimo po proceduri IAEA [45-50]. Tako pripravljenim vzorcem dodamo scintilacijski koktajl ULTIMA GOLD LLT. Aktivnost mešanice merimo na instrumentu Tri Carb 3170 TR/SL, Super Low Level Liquid Scintillation Analyzer (Canberra Packard). Števec je umerjen s certificiranim standardom (tritiated water) proizvajalca Canberra Packard.

Reference:

- [45] Priprava vzorcev in merjenje aktivnosti tritija (³H) (*RK-DN-01*), Institut Jožef Stefan, Ljubljana.
- [46] Izračun vsebnosti (aktivnosti) tritija iz merskih podatkov (*RK-DN-03*), Institut Jožef Stefan, Ljubljana.
- [47] B. Vokal, P. Dujmovič, T. Mohar, G. Uchrin, I. Kobal, Ten years ³H survey at the Krško Nuclear Power Plant; Radioan Nucl Chem; Vol.241, No.2, 1999, 257-263.
- [48] T. Florkowski, Tritium electrolytic enrichment using metal cells, Low level tritium measurement, Proc. Consultants Meeting, Vienna 1979, IAEA TECDOC-246, 1981, p. 133.



- [49] J. F. Cameron, B. R. Payne, Proc. 6th Intern. Conf. On Radiocarbon and Tritium Dating, Washington, 1965, US AEC Conf.-650652, 1965.
- [50] T. Florkowski, Low level tritium assay in water samples by electrolytic enrichment and liquid scintillation counting in IAEA Laboratory, IAEA-SM-252/63, 1975, p. 335.

d) RADIOKEMIČNA ANALIZA C-14

Ogljik C-14 določamo v zračnih izpustih po postopku, ki je natančno opisan v [51]. Ogljik C-14 izločimo iz vzorca lužne raztopine CO₂. Uprašeni oborini BaCO₃ dodamo reagent Cab-osil M-5, distilirano vodo in scintilacijski koktajl Insta-gel. Aktivnost mešanice merimo na instrumentu Tri Carb 3170 TR/SL, Super Low Level Liquid Scintillation Analyzer (Canberra Packard). Števec je umerjen s certificiranim standardom (tritiated water) proizvajalca Canberra Packard.

Reference:

- [51] Radiokemična analiza in merjenje ogljika C-14 v vzorcih iz okolja (*ELME-R-P-26*), Institut Jožef Stefan, Ljubljana.

e) TERMOLUMINISCENČNA DOZIMETRIJA

Merilni sistem MR 200 za termoluminiscenčno dozimetrijo, pečica za brisanje tablet, kontejner za shranjevanje tablet, računalnik in jeklenka z dušikom tvorijo celovit sistem, ki omogoča enostavno, hitro in precizno merjenje absolutnih sevalnih doz v okolju in osebni dozimetriji. Dozimetre sestavljajo tabletke CaF₂ : Mn z odličnimi odzivnimi lastnostmi. Tako lahko merimo zelo nizke doze, pod 40 µSv na mesec. Karakteristike merilnega sistema MR 200 so pregledno zbrane v [52]: a) ponovljivost sistema je 5 %, b) ponovljivost tabletk je 2%, c) detekcijski prag je 5,7 µSv, d) bledenje je manjše kot 10 %, e) linearnost sistema je ± 15 %, f) spomin znaša 0,1 % doze obsevanja, g) samoobsevanje je zanemarljivo. Vse karakteristike sistema, ki so bile preverjene v letu 2002 [52], so v skladu z standardom [53].

Meritve zunanje doze so bile opravljene po postopku, opisanem v [54]. V letu 2002 smo posodobili in izboljšali merilni sistem za termoluminiscenčno (TL) dozimetrijo, s katerim izvajamo dozimetrične meritve. Za referenco uporabljamo tudi dozimetre, kjer so tablete obdane s filtrom iz brona primerne debeline, na podlagi česar lahko ocenimo prispevek nizkoenergijskega sevanja (pod 150 keV).

Reference:

- [52] D. Jezeršek, diplomsko delo, Univerza v Ljubljani, 2002.
- [53] International standard CEI/IEC 1066; Thermoluminescence dosimetry systems for personal and environmental monitoring; First Edition, IEC Central Office Geneva, Switzerland, 1991.
- [54] Čitanje (merjenje) termoluminiscenčnih dozimetrov (TLD), LMR-DN-22, Institut Jožef Stefan, Ljubljana.



INSTITUT "RUĐER BOŠKOVIĆ"

Na Institutu "Ruđer Bošković" je bil leta 1990 uveden sistem zagotovitve kakovosti, da se zagotovi ustrezno kvalitetno rezultatov dela. Opisan je v [55] in ustreza zahtevam, navedenim v [56] in [57].

Zavod za istraživanje mora i okoliša ima delajoč "Program osiguranja kvalitete i merenja radioaktivnosti u okolišu NE Krško". Namen tega programa je zagotovitev kvalitete in opredelitev principov in ciljev programa za zagotovitev kvalitete pri izvajanju meritev radioaktivnosti v okolini NE Krško. Načrt zagotovitve kvalitete opredeljuje osnovne zahteve in odgovornosti, potrebne, da se v Zavodu za istraživanje mora i okoliša zagotovi učinkovito izvajanje Programa na delih, ki vključujejo meritve radioaktivnosti v okolini NE Krško.

Program zagotovitve kvalitete ima dva dela:

- Program zagotovitve kvalitete
- Delovne postopke za:
 - Zbiranje vzorcev
 - Vzdrževanje vzorčevalne opreme
 - Pakiranje in transport vzorcev
 - Pripravo vzorcev
 - Merjenje radioaktivnega stroncija
 - Meritve spektrometrije gama
 - Meritve tritija
 - Meritve ^{55}Fe
 - Meritve ozadja, kalibracijo, kontrolo delovanje merskih instrumentov in izdelavo virov za kalibracijo in kontrolu
 - Vodenje dokumentacije.

Laboratorij za radioekologijo ima "Rešenje o udovoljavanju uvjetima za potvrđeni meriteljski laboratorij" Državnega zavoda za normizaciju i meriteljstvo Republike Hrvatske.

Reference:

- [55] Priručnik osiguranja kvalitete (Plan i postupci), Institut Ruđer Bošković, 1990
- [56] Pravilnik o uvjetima za lokaciju, gradnju, pokusni rad, puštanje u rad i upotrebu nuklearnih objekata, Službeni list SFRJ, 52, 1998.
- [57] Standard IAEA No. 50-C-QA Rev. 1, 1988.

a) VISOKOLOČLJIVOSTNA SPEKTROMETRIJA GAMA

Spektre gama merimo na dveh detektorjih, ki sta potrjena od državnega urada za standardizacijo in metrologijo (State Office for Standardization and Metrology, Republic of Croatia) in sicer na germanijevem detektorju BE3830 z ločljivostjo

- 0,38 keV pri 5,9 keV (Fe-55)
- 0,55 keV pri 59,5 keV (Am-241)
- 0,69 keV pri 122 keV (Co-57)
- 2,05 keV pri 1332,5 keV (Co-60)

in na germanijevem detektorju GR2520 z izkoristkom 28,3% glede na izkoristek detektorja z natrijevim jodidom, ki ima kristal z dimenzijami 3x3 palcev. Germanijev detektor ima ločljivost 0,80 keV pri 122 keV, 1,82 keV pri 1332,5 keV in razmerje vrh/Compton 57,6.

Germanijeva detektorja sta povezana z računalnikom s programsko opremo GENIE2K. Ta programska oprema služi za kvalitativno in kvantitativno analizo izmerjenih spektrov. Izkoristke detektorjev merimo s standardi s certifikati proizvajalcev IAEA, Canberra, Oxford in Analytics. Standarde uporabljamo tudi za določitev koïncidenčnih korekcij.



b) RADIOKEMIČNA ANALIZA Sr-90

Sediment in zemlja

Določeno množino vzorca premešamo z vodo in dodamo 1 ml Sr nosilca (20 mg Sr) in določeno množino (50 % mase vzorca) kationskega izmenjalca Amberlite IR-120. Vzorec z izmenjalcem mešamo (z zrakom ali z dušikom) nekaj ur. Po ločbi eluiramo katione, vezane na ionski izmenjalec, s 5 M raztopino HNO_3 . Eluat filtriramo, izparimo do suhega in raztopimo v 5 M HNO_3 in v metanolu. Vzorec spustimo skozi kolono, napolnjeno z izmenjalcem Amberlite CG-400, nato ločimo Sr od Ca z eluiranjem z 0,25 M raztopino HNO_3 v metanolu. Eluat (vsebuje Sr) izparimo do suhega, raztopimo v 5 M HNO_3 in prečistimo s Fe(OH)_3 in BaCrO_4 . Stroncij se obori kot SrCO_3 . Vzorec stoji 14 dni, da se vzpostavi radioaktivno ravnotežje Sr-90 in Y-90, nato izmerimo aktivnost na plinskem proporcionalnem števcu (2404 Alpha/beta/gamma System, Canberra).

Tekočinski vzorci

Določenemu volumnu nakisanega tekočega vzorca dodamo Sr-nosilec (20 mg Sr) in Y-nosilec (10 mg Y) in izparimo do suhega. Suhi ostanek raztopimo v 5 M HNO_3 in pomešamo z raztopino etanol-metanol (1:1). Kolono (notranjega premera 1 cm) napolnimo z izmenjalcem Amberlite CG-400 ($h = 10 \text{ cm}$) in namakamo čez noč. Preden spustimo vzorec skozi kolono, izmenjalec speremo s 5 M HNO_3 in 0,25 M raztopino HNO_3 v metanolu. Nato spustimo skozi kolono vzorec in kolono izperemo s 300 ml 0,25 M raztorine HNO_3 v metanolu. V prvih 50 ml se eluira Cs, v preostanku pa Sr in Y. Eluat izparimo do suhega, raztopimo v majhnem volumnu 5 M HNO_3 , prečistimo z obarjanjem s Fe(OH)_3 , nakar dodamo BaCrO_4 , da odstranimo sevalce alfa. Stroncij se obori kot SrCO_3 . Vzorec stoji 14 dni, da se vzpostavi radioaktivno ravnotežje Sr-90 in Y-90, nato izmerimo aktivnost na proporcionalnem števcu (2404 Alpha/beta/gamma System, Canberra).

c) RADIOKEMIČNA ANALIZA H-3

Koncentracijo H-3 določamo tako, da merimo 7 ml vodne raztopine, ki smo ji dodali 13 ml scintilatorja (ULTIMA GOLD) v polietilenski plastični posodicu volumna 20 ml (Low diffusion plastic vial), na scintilacijskem števcu Liquid scintillation Analyser (Tri-Carb, Packard, Model 2700Tr). Ozadnje je nižje od 1 impulza na minuto. Izkoristek določamo z uporabo quench standarda in certificiranih standardov H-3.

d) DOLOČITEV Fe-55 Z RENTGENSKO FLUORESCENČNO SPEKTROMETRIJO

Priprava standardnih raztopin Fe-55

Iz raztopine standarda Fe-55 z aktivnostjo 110 kBq/g, nabavljene pri DAMRI (Francija), pripravimo osnovno raztopino v 2x destilirani vodi z aktivnostjo okoli 110 Bq/g. Iz nje pripravimo raztopine različnih aktivnosti, s katerimi izmerimo umeritveno krivuljo.

Postopek prekoncentracije vzorca

V 50 ml standardne raztopine ali vzorca dodamo nosilec Fe^{3+} (0,1 ml raztopine nosilca Fe^{3+} 26,6 mg/l). Nakisamo na pH okoli 4 z dodatkom raztopine amonijaka ali solne kislina in dodamo 1 ml 1 % raztopine amonijevega pirilidino ditiokarbamata (APDC). Tako pripravljeno raztopino mešamo 30 min z magnetnim mešalom, da se obori Fe kot karbamat. Oborino karbamata ločimo iz raztopine s filtriranjem (Milipore 0,45 μm). Zatem filter vstavimo v nosilec, ki je sestavljen iz dveh prstanov enakih dimenzij in ga položimo na detektor, ki detektira karakteristične rentgenske žarke Fe-55, oborjenega kot karbamat na filtru. Filter je od detektorja oddaljen 2 mm, med vzorec in detektor pa postavimo folijo iz mylarja.



Postopek merjenja

Za merjenje karakterističnih črt Mn ($K\alpha = 5,9 \text{ keV}$ in $K\beta = 6,4 \text{ keV}$) uporabljamo Si(Li) polvodniški detektor Canberra. Aktivna površina detektorja je 30 mm^2 , aktivni premer je $6,2 \text{ mm}$, debelina 3 mm s $25 \mu\text{m}$ berilijevim oknom. Za meritev spektrov uporabljamo program Genie (Canberra). Meritev traja, dokler je statistična negotovost števila sunkov v vrhu pri energiji $5,9 \text{ keV}$ manjša od 5%.

INSTITUT ZA MEDICINSKA ISTRAŽIVANJA I MEDICINU RADA

a) TERMOLUMINISCENČNA DOZIMETRIJA

Priprava TL dozimetrov

Termoluminiscenčni dozimetri (TLD) $\text{CaF}_2:\text{Mn}$ se žarijo eno uro na temperaturi $350\text{-}400^\circ\text{C}$. Temperatura žarenja se zabeleži.

V plastične kasete se vstavi po tri ohlajene dozimetre. Kasete se na terenu vstavi v plastični nosilec, ki je nameščen 1 m nad tlemi. Na kaseti sta napisana lokacija ter začetek in konec izpostavitve dozimetra. Kasete se menjajo vsakih šest mesecev. Podatke o lokaciji in času izpostavitve se vpiše na obrazec O-3.

Postopek odčitavanja

Napravo "Reader 2810" se pripravi po navodilih. Pravilnost delovanja naprave se kontrolira vsako uro s kontrolnimi neobsevanimi TLD tabletami. Nato se obsevan TL dozimeter vstavi v napravo, se ga odčita in izračuna ekspozicijska doza. Podatke se vpiše na obrazec O-3. Podatki se vnesejo v računalniško bazo TL dozimetrov, kjer se izračunajo letne ekspozicijske ter absorbirane in ekvivalentne doze.

Podrobnosti so zapisane v priročniku "Osiguranje kvalitete" in "Program osiguranja kvalitete", del "Mjerenje radioaktivnosti u okolini NE Krško", RP-IMI, 1987, zadnja revizija iz leta 1998.

ZAVOD ZA VARSTVO PRI DELU

a) VISOKOLOČLJIVOSTNA SPEKTROMETRIJA GAMA

Omenjena metoda je v našem laboratoriju LMSAR podrobno opisana v dokumentu DP-LMSAR-09 in sicer v petih sklopih: energijska kalibracija, izkoristek detektorja, izračun lokacije in površine vrha, identifikacija radionuklida ter izračun specifične aktivnosti in merilne negotovosti rezultata. Vse naštete korake izvajamo s pomočjo programske opreme GENIE 2000, katere algoritmi so opisani v knjigi GENIE 2000 – Customization Tools Manual. Opora temu programskemu paketu pa so naslednji mednarodni standardi:

- IEC-1452: Nuclear instrumentation - Measurement of gamma-ray emission rates of radionuclides-Calibration and use of germanium spectrometers.
- IEC-973: Test procedures for germanium gamma-ray detectors.
- IEC-759: Standard test procedures for semiconductor X-ray energy spectrometers.



- IEC-61976: Nuclear instrumentation-Spectrometry - Characterization of the spectrum background in HPGe gamma-ray spectrometry.
- ISO-11929-3: Determination of the detection limit and decision threshold for ionizing radiation measurements.

Sledljivost rezultatov dosegamo z kalibracijskimi standardi specifičnih geometrij in matrik, ki so podobne vzorcem, katere merimo za naše naročnike. Te standarde naročamo vsako leto pri dveh organizacijah, ki sta akreditirani za pripravo teh standardov. Ti dve organizaciji sta Analytics iz ZDA in AEA Technology QSA GmbH iz Nemčije.

Vse sistematske vplive kot so razlike v gostoti vzorcev, parametrov, ki vplivajo na atenuacijo gama sevanja v matriki in odstopanja od geometrije vzorca glede na standardne vzorce izračunavamo s pomočjo validirane Canberine programske opreme, ki je navedena v dokumentu: Model S573/S574 ISOCS/LabSOCS, Validation & Verification Manual.

b) RADIOKEMIČNA ANALIZA Sr-89/Sr-90 IN I-131

Natančen opis metod določitve Sr-89/90 v različnih vzorcih in določitve J-131 v mleku, kakor tudi vzorčenje in priprava vzorcev so predstavljene v naslednjih internih delovnih navodilih:

- Vzorčenje, pakiranje, pošiljanje vzorcev iz biosfere, hrane in drugih bioloških vzorcev (DP-LMSAR-02).
- Priprava bioloških in nebioloških vzorcev za gamaspektrometrično in radiokemično analizo (DP-LMSAR-03).
- Določanje aktivnosti Sr-89/90 v zemlji (DP-1.03.10.).
- Določanje aktivnosti Sr-89/90 v zračnih filtri (DP-1.03.06.).
- Določanje aktivnosti Sr-89/90 v padavinah (DP-1.03.07.).
- Določanje aktivnosti Sr-89/90 v mleku (DP-1.03.08.).
- Določanje aktivnosti J-131 v mleku (DP-1.03.11.).

Sledljivost rezultatov je dosežena z redno kalibracijo instrumenta BERTHOLD LB770 s standardnimi raztopinami proizvajalca Amersham. Postopek kalibracije je opisan v internem delovnem navodilu:

Kontrola meritev na alfa, beta števcu Berthold LB770 (DP-2.01.03.).



TABELARIČNI ZAPISI MERITEV

Izmerki v tabelah in posredno v preglednicah so zapisani po naslednjih pravilih:

1. Specifične aktivnosti sevalcev gama pri enkratno odvzetih vzorcih so preračunane na datum vzorčevanja.

Specifične aktivnosti sevalcev gama pri kontinuirano zbiranih vzorcih so izračunane pri predpostavki, da sta bili hitrost zbiranja vzorca in kontaminacija konstantni v času vzorčevanja.

2. Število, ki sledi znaku \pm , je številska vrednost združene standardne negotovosti specifične aktivnosti in se nanaša na interval zaupanja z 68% zanesljivostjo.

Združena standardna negotovost pri rutinskih meritvah na visokoločljivostni spektrometriji gama vključuje statistično negotovost števila sunkov v vrhovih v spektru, negotovost metode določanja števila sunkov v vrhovih, ozadja, umeritve spektrometra, jedrskega podatkov in količine vzorca. Negotovosti, ki izvirajo iz vzorčevanja, razen količine vzorca, niso upoštevane.

Pri radiokemičnih meritvah vsebuje merska negotovost statistično negotovost meritve (negotovost tipa A) in ostale ocenjene negotovosti tipa A in B, ki sledijo iz postopka in so bolj ali manj za določen postopek stalne.

Poročane negotovosti so izračunane v skladu z vodili GUM (1995).

3. V tabele ne pišemo spodnjih **detekcijskih mej**, ki so konzervativno ocenjene iz velikosti ozadja in verjetnosti za detekcijo.

Mejo detekcije se poroča le za Pb-210, ki je zaradi visokega doznega faktorja pomemben pri oceni doz.

Za ostale nedektirane radionuklide se predpostavlja, da so njihove meje detekcije zanemarljive v primerjavi z ostalimi vrednostmi in se jih zaradi preglednosti v tabele ne piše. Pri izračunih letnih povprečij se prazna polja upoštevajo kot ničle.

4. Če je pri detektirani prisotnosti radionuklida negotovost aktivnosti večja od 80 % vrednosti izmerka, se poroča **mejo kvantifikacije** - vrednost izmerka se prišteje k negotovosti, rezultat pa označi kot manjši ($<$) od dobljene številčne vrednosti.

Po postopku računanja povprečij, ki se je uporabljal do letos, so se pri računanju podatki, označeni z $< a$, upoštevali tako, da se je kot vrednost izmerka privzela vrednost a . Ta vrednost ni imela negotovosti, zato tudi tako izračunana povprečja niso imela negotovosti. Ob polletnih in letnih povprečjih se je za znakom \pm navajala disperzija populacije izmerkov (število, ki je sledilo znaku \pm je bila ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti).

Opisani postopek računanja povprečij ima poleg omenjene slabosti še to pomanjkljivost, da daje sistematsko previsoke vrednosti. Če je bil radionuklid detektiran, se pri računanju kot izmerjena vrednost upošteva zgornja meja intervala verjetnih vrednosti. Če pa radionuklid ni bil detektiran, je privzeta vrednost izmerka njegove koncentracije nič. Omeniti je treba, da se pri računaju vsebnosti radionuklidov upošteva ozadje, to je vrednost izmerka v odsotnosti radionuklida. Če je ozadje pravilno določeno, potem mora biti v polovici vzorcev, ki radionuklida ne vsebujejo, rezultat odštevanja ozadja pozitiven, v drugi polovici pa negativen. Če je bil uporabljen pri računanju aktivnosti ta postopek, ima negativna vrednost aktivnosti statističen, vendar ne fizikalni pomen. Če je rezultat odštevanja pozitiven, se radionuklid obravnava kot detektiran, saj je tak rezultat neločljiv od rezultata meritve vzorca, v katerem je prava vrednost koncentracije v bližini detekcijske meje. Če pa je rezultat odštevanja negativen, se radionuklid obravnava kot da ni detektiran. V obeh primerih se torej pri računanju povprečja upošteva prevelika vrednost, v prvem primeru kot meja kvantifikacije, v drugem pa nič. Pri opisani metodi so izračunana povprečja odvisna od meje kvantifikacije, torej od pogojev merjenja.



Zaradi gornjih pomankljivosti smo spremenili postopek računanja povprečij tako, da podatke, ki so označeni z $< a$, pri računanju povprečja upoštevamo kot $0 \pm a$ (meja kvantifikacije), kadar pa podatka ni, torej radionuklid ni bil detektiran, kar pomeni, da je njegova koncentracija pod mejo detekcije, privzamemo 0 ± 0 .

Prednosti tega postopka so naslednje:

- Negotovost povprečja je mogoče oceniti iz apriorne in aposteriorne negotovosti, to je iz negotovosti posameznih izmerkov in iz disperzije populacije izmerkov. V tabelah z novimi povprečji se kot negotovost povprečja navaja večja od apriorne ali aposteriorne negotovosti.
- Povprečna vrednost ni odvisna od meje kvantifikacije, torej od pogojev merjenja. Od pogojev merjenja je odvisna le negotovost povprečja, podobno, kot so od pogojev merjenja odvisne negotovosti posameznih izmerkov.
- Povprečne vrednosti so manj precenjene kot pri starem postopku računanja povprečij. Vpliv negativnih vrednosti izmerkov, ki se pri računu povprečja upoštevajo kot ničle, se delno uravna z vplivom vrednosti, ki so pod mejo kvantifikacije, ki se prav tako upoštevajo kot ničle. Ker je meja kvantifikacije postavljena tik nad mejo detekcije, se vpliv negativnih vrednosti izmerkov dobro uravna z vplivom vrednosti, ki so pod mejo kvantifikacije.

Da bi zagotovili primerljivost novega ovrednotanja rezultatov s prejšnimi ovrednotenji, so na zgoščenki datoteke z merskimi rezultati, v katerih so povprečja izračunana po novi in po stari metodi, v samih ovrednotenjih pa so podane ocene vpliva postopka računanja povprečja na zaključke overdnotenj.

5. Število za znakom $<$ je torej ali meja kvantifikacije ali številska vrednost meje detekcije pri danih pogojih meritve in se nanaša na interval zaupanja z 68% zanesljivostjo (le pri Pb-210).
6. Pri računu doz za neko časovno obdobje T (npr. dan, mesec, leto) predpostavljamo, da poteka vnos medija (npr. vode, zraka) v organizem s stalno hitrostjo $dV/dt = V = \text{konst}$. Ta predpostavka nam omogoča, da v organizem vnešeno aktivnost A posameznih radionuklidov izrazimo s:
 - ! časovnim integralom specifične aktivnosti (časovnim integralom koncentracije aktivnosti) ali s
 - ! povprečno specifično aktivostjo v obdobju T , ki je enaka
 - ! specifični aktivnosti sestavljenega vzorca, zbranega v obobju T .

Velja namreč:

$$A[Bq] = \int_0^T \dot{V} \left[\frac{m^3}{s} \right] \cdot a(t) \left[\frac{Bq}{m^3} \right] dt [s] = (\dot{V} \cdot T) \frac{1}{T} \int_0^T a(t) dt = V_T \cdot \langle a(t) \rangle = V_T \cdot a_T,$$

kjer je:

$V_T = (\dot{V} \cdot T)$ v času T vnešena količina (volumen) medija v organizem,

$\langle a(t) \rangle = a_T$ povprečna specifična aktivnost v obdobju T , ki je enaka specifični aktivnosti sestavljenega vzorca a_T , zbranega iz enako velikih delnih vzorcev (volumnov) skozi obdobje T .

Slednja enakost velja tudi za diskretno zbiranje sestavljenega vzorca, ko v enakih časovnih presledkih (skozi obdobje T) naberemo N delnih vzocev z volumnom v :

$$a_T = \frac{1}{N \cdot v} \sum_{j=1}^N v \cdot a_j = \langle a \rangle$$



Kadar računamo vnešeno aktivnost za neko obdobje (npr. leto) iz zaporedja ločenih (diskretnih) meritev (npr. mesečnih sestavljenih vzorcev; $T = \text{mesec}$), nadomestimo zgornji integral z vsoto:

$$A_{\text{Leto}} = \sum_{i=1}^{12} V_{\text{mes}} \cdot a_{\text{mes},i} = V_{\text{mes}} \sum_{i=1}^{12} a_{\text{mes},i} = (V_{\text{mes}} \cdot 12) \frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} a_{\text{mes},i}$$

$$A_{\text{Leto}} = V_{\text{Leto}} \cdot \frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} a_{\text{mes},i},$$

kjer je pomen veličin isti kot zgoraj.

6. Aktivnost Ra-226 je določena iz aktivnosti kratkoživih radonovih potomcev (Pb-214 in Bi-214) pri predpostavki, da 20% radona ekshalira iz vzorca.

Aktivnost urana je določena pri predpostavki, da je U-238 v ravnovesju s potomci Th-234 in Pa-234M, ter da sta koncentraciji izotopov U-235 in U-238 v naravnem razmerju.



SEZNAM TABEL MERITEV IZ PROGRAMA A

| | Tabele | Stran |
|--|-----------|-------|
| 11. REKA SAVA - sestavljeni mesečni vzorci filtrirane vode in filtrskega ostanka | | |
| ! izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰ in H ³ | | |
| KRŠKO pred papirnico Videm | T ! 1, 2 | M! 32 |
| BREŽICE | T ! 3, 4 | M! 34 |
| JESENICE na Dolenjskem | T ! 5, 6 | M! 36 |
| 111. REKA SAVA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode | | |
| ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰ | | |
| KRŠKO pred papirnico Videm | T ! 7 | M! 38 |
| za papirnico Videm | T ! 8 | M! 38 |
| BREŽICE | T ! 9 | M! 39 |
| JESENICE na Dolenjskem | T ! 10 | M! 39 |
| 111. REKA SAVA ! sedimenti | | |
| ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰ | | |
| KRŠKO pred papirnico Videm | T ! 11 | M! 40 |
| pod jezom NEK | T ! 12 | M! 40 |
| BREŽICE | T ! 13 | M! 41 |
| JESENICE na Dolenjskem | T ! 14 | M! 41 |
| KRŠKO pod mostom | T ! 15/p | M! 42 |
| pod jezom NEK | T ! 16/p1 | M! 42 |
| PESJE | T ! 16/p2 | M! 43 |
| BREŽICE | T ! 16/p3 | M! 43 |
| JESENICE na Dolenjskem | T ! 17/p | M! 44 |
| PODSUSED (RH) | T ! 18 | M! 44 |
| 111. REKA SAVA ! vodna biota ! ribe | | |
| ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰ | | |
| KRŠKO pred papirnico Videm | T ! 19 | M! 45 |
| BREŽICE | T ! 20 | M! 45 |
| KRŠKO pod jezom NEK | T ! 21 | M! 46 |
| JESENICE na Dolenjskem | T ! 22 | M! 46 |
| JESENICE na Dolenjskem | T ! 22/p1 | M! 47 |
| MEDSAVE (RH) | T ! 23 | M! 47 |

**12. VODOVODI ! enkratni vzorci pitne vode**

! izotopska analiza sevalcev gama in
specifični analizi Sr⁸⁹/Sr⁹⁰ in H³

| | | |
|---------|--------|-------|
| KRŠKO | T ! 28 | M! 50 |
| BREŽICE | T ! 29 | M! 50 |

13. ČRPALIŠČA VODOVODOV ! sestavljeni mesečni vzorci

! izotopska analiza sevalcev gama in
specifični analizi Sr⁸⁹/Sr⁹⁰ in H³

| | | |
|-----------------------------|--------|-------|
| BREŽICE | T ! 30 | M! 51 |
| BREGE | T ! 31 | M! 52 |
| DRNOVO ! BELI BREG | T ! 32 | M! 53 |
| DOLENJA VAS | T ! 33 | M! 54 |
| BREŽICE - Glogov brod - VT1 | T ! 34 | M! 55 |

14. PODTALNICE ! enkratni oz. sestavljeni mesečni vzorci

! izotopska analiza sevalcev gama
in specifična analiza H³

| | | |
|-------------------|--------|-------|
| MEDSAVE (RH) | T ! 35 | M! 56 |
| ŠIBICE (RH) | T ! 36 | M! 57 |
| VRTINA E1 v NEK-u | T ! V1 | M! 58 |

15. PADAVINE in**16. SUHI USEDI ! mesečni vzorci**

! izotopska analiza sevalcev gama in
specifični analizi Sr⁸⁹/Sr⁹⁰ in H³

| | | |
|---|--------|-------|
| BREGE | T ! 37 | M! 60 |
| KRŠKO | T ! 38 | M! 62 |
| DOBONA | T ! 39 | M! 64 |
| LJUBLJANA *) | T ! 40 | M! 66 |
| PREGLED SPECIFIČNIH ANALIZ H ³ V DEŽEVNICI | T ! 41 | M! 68 |
| SUHI USED ! vazelinske plošče | T ! 42 | M! 69 |

20. ZRAK ! zračni jod ter aerosoli

! izotopska analiza sevalcev gama

| | | |
|------------------------------|--------|-------|
| PREGLED MERITEV JODA V ZRAKU | T ! 43 | M! 74 |
| KRŠKO ! LIBNA | T ! 44 | M! 75 |
| STARA VAS | T ! 45 | M! 76 |
| LESKOVEC | T ! 46 | M! 78 |
| BREGE | T ! 47 | M! 79 |
| PESJE | T ! 48 | M! 80 |
| ŠENTLENART | T ! 49 | M! 81 |
| DOBONA | T ! 50 | M! 82 |
| LJUBLJANA *) | T ! 52 | M! 83 |

*) Iz republiškega programa nadzora

**30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA**

| | | |
|---|--------|-------|
| TL dozimetri v okolici NEK in na ograji NEK | T ! 53 | M! 86 |
| TL dozimetri v Republiki Sloveniji | T ! 54 | M! 90 |
| TL dozimetri v Republiki Hrvatski | T ! 55 | M! 92 |
| Kontinuirni merilniki hitrosti doze MFM-202 | T ! 56 | M! 93 |

40. ZEMLJE ! enkratni vzorci

- ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr! 90/Sr! 89

| | | |
|---|--------|--------|
| GMAJNICE ! neobdelana zemlja | T ! 57 | M! 98 |
| ! normalno orana njiva | T ! 58 | M! 100 |
| KUSOVA VRBINA ! TRNJE ! neobdelana zemlja | T ! 59 | M! 102 |
| AMERIKA ! neobdelana zemlja | T ! 60 | M! 104 |

51. MLEKO ! enkratni oz. sestavljeni mesečni vzorci

- ! izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr! 90 in J! 131

| | | |
|-----------------|--------|--------|
| PESJE | T ! 61 | M! 108 |
| SPODNJE SKOPICE | T ! 62 | M! 109 |
| DRNOVO | T ! 63 | M! 110 |
| I! 131 v mleku | T ! 64 | M! 111 |

55. MESO IN KOKOŠJA JAJCA ! enkratni vzorci

- ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr! 90/Sr! 89

| | | |
|-------------------------|--------|--------|
| KOKOŠJE MESO IN JAJCA | T ! 65 | M! 112 |
| SVINJSKO IN GOVEJE MESO | T ! 66 | M! 112 |

54. POVRTNINE IN POLJŠČINE ! enkratni vzorci

- ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr! 90/Sr! 89

| | | |
|--------------------|--------|--------|
| PŠENICA | T ! 67 | M! 113 |
| KORUZA, JEČMEN | T ! 68 | M! 113 |
| FIŽOL | T ! 69 | M! 114 |
| KROMPIR, KORENJE | T ! 70 | M! 114 |
| PETERŠILJ | T ! 71 | M! 115 |
| SOLATA | T ! 72 | M! 115 |
| ZELJE | T ! 73 | M! 116 |
| PARADIŽNIK, ČEBULA | T ! 74 | M! 116 |

53. SADJE ! enkratni vzorci

- ! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr! 90/Sr! 89

| | | |
|---------|--------|--------|
| JABOLKA | T ! 75 | M! 117 |
| HRUŠKE | T ! 76 | M! 117 |
| JAGODE | T ! 77 | M! 118 |
| VINO | T ! 78 | M! 118 |



Vse tabele z rezultati meritev iz programa A in tabele primerjalnih meritev so na zgoščenki, ki je priložena temu poročilu.

Tabele s povprečji, izračunanimi po novem postopku:

PROGRAM A

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| 11., 111., 101. | REKA SAVA | NOVI/Sava2003.pdf |
| 12., 13., 14. | VODOVODI, ČRPALIŠČA, PODTALNICE | NOVI/VodovodiCrpalisca2003.pdf |
| 15., 16. | PADAVINE, TALNI USEDI | NOVI/PadavineUsedi2003.pdf |
| 20. | ZRAK | NOVI/Zrak2003.pdf |
| 30. | DOZA ZUNANJEGA SEVANJA | NOVI/ZunanjeSevanje2003.pdf |
| 40. | ZEMLJA | NOVI/Zemlja2003.pdf |
| 50. | HRANA | NOVI/Hrana2003.pdf |

Tabele s povprečji, izračunanimi po starem postopku:

PROGRAM A

| | | |
|-----------------|--|--|
| 11., 111., 101. | REKA SAVA | STARI/Sava2003.pdf |
| 12., 13., 14. | VODOVODI, ČRPALIŠČA, PODTALNICE | STARI/VodovodiCrpalisca2003.pdf |
| 15., 16. | PADAVINE, TALNI USEDI | STARI/PadavineUsedi2003.pdf |
| 20. | ZRAK | STARI/Zrak2003.pdf |
| 30. | DOZA ZUNANJEGA SEVANJA | STARI/ZunanjeSevanje2003.pdf |
| 40. | ZEMLJA | STARI/Zemlja2003.pdf |
| 50. | HRANA | STARI/Hrana2003.pdf |

TABELE REZULTATOV PRIMERJALNIH MERITEV

**Rezultati mednarodnih primerjalnih meritev
Primerjalne meritve pogodbenih laboratorijev**

**MednarodnePrimerjave2003.pdf
MedsebojnePrimerjave2003.pdf**

NOVA POVPREČJA

11. REKA SAVA

- 11. VODA - SESTAVLJENI MESEČNI VZORCI
- 101. VHOD IN IZHOD BISTVENE OSKRBNE VODE
- 111. VODA - ENKRATNI VZORCI
- 111. SEDIMENTI
- 111. VODNA BIOTA – RIBE

LET 2003 T! 1a
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | | | 136,1 | | | 140,6 | |
| Pretok (m ³ /s) | 193,0 | 115,0 | 121,0 | 144,0 | 115,0 | 61,0 | |
| Koda vzorca | K03SV1211 | K03SV1221 | K03SV1231 | K03SV1241 | K03SV1251 | K03SV1261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | | 5,5E+00 ± 7E-01 | | | 3,7E+00 ± 7E-01 | 4,6E+00 ± 9E-01 |
| Ra-226 | | | 9,6E-01 ± 2E-01 | | | | 4,8E-01 ± 5E-01 |
| Pb-210 | | | 6,3E-01 ± 4E-01 | | | 1,3E+00 ± 1E+00 | 9,5E-01 ± 5E-01 |
| Ra-228 | | | 8,4E-01 ± 2E-01 | | | 8,8E-01 ± 2E-01 | 8,6E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | | | 2,6E-01 ± 6E-02 | | | 2,1E-01 ± 7E-02 | 2,3E-01 ± 5E-02 |
| K-40 | | | 4,3E+01 ± 3E+00 | | | | 4,4E+01 ± 3E+00 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | 2,6E+01 ± 1E+00 | | | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | | | 1,6E-01 ± 5E-02 | | | 1,7E-01 ± 9E-02 | 1,6E-01 ± 5E-02 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | # | # | # | # | # | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 3E+02 | 2,8E+00 ± 2E-01 |
| | | | | | | | 1,8E+03 ± 1E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T - 2a
11. REKA SAVA ! VODA ! - sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------|
| | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | | | 139 | | | 140,6 | |
| f _o (g/m ³) | | | 4,8 | | | 2,1 | |
| Koda vzorca | K03SF1211 | K03SF1221 | K03SF1231 | K03SF1241 | K03SF1251 | K03SF1261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | | 1,1E+00 ± 6E-01 | | < | 1E+00 | 5,3E-01 ± 7E-01 |
| Ra-226 | | | 2,2E-01 ± 1E-01 | | | 1,5E-01 ± 1E-01 | 1,9E-01 ± 8E-02 |
| Pb-210 | | | < 2E+00 | | < | 2E+00 | 0 ± 1E+00 |
| Ra-228 | | | 5,7E-01 ± 2E-01 | | | 3,4E-01 ± 2E-01 | 4,5E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | | | 1,9E-01 ± 8E-02 | | < | 1E-01 | 9,6E-02 ± 1E-01 |
| K-40 | | | 2,5E+00 ± 1E+00 | | < | 3E+00 | 1,3E+00 ± 2E+00 |
| Be-7 | | | | | | 1,7E+00 ± 1E+00 | 8,7E-01 ± 9E-01 |
| I-131 | | | 5,5E-01 ± 3E-01 | | | 2,0E+00 ± 8E-01 | 1,3E+00 ± 7E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | | | 3,7E-01 ± 6E-02 | | | 1,1E-01 ± 7E-02 | 2,4E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | # | # | < | 5E-01 | < | 5E-01 |
| | | | | | | | 0 ± 4E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 1b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December |
| Kol.vzorca (l) | | 0,0495 | 138,3 | | | 144,6 |
| Pretok (m ³ /s) | 64,0 | 47,0 | 70,0 | 144,0 | 289,0 | 194,0 |
| Koda vzorca | K03SV1271 | K03SV1281 | K03SV1291 | K03SV12A1 | K03SV12B1 | K03SV12C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | |
| U-238 | | 3,8E+00 ± 9E-01 | | | 3,8E+00 ± 9E-01 | 4,2E+00 ± 4E-01 |
| Ra-226 | | 1,4E+00 ± 2E-01 | | | 1,2E+00 ± 2E-01 | 8,9E-01 ± 3E-01 |
| Pb-210 | < | 8E+00 | | | < 3E+00 | 4,7E-01 ± 2E+00 |
| Ra-228 | | 9,0E-01 ± 2E-01 | | | 9,5E-01 ± 2E-01 | 8,9E-01 ± 9E-02 |
| Th-228 | | 1,8E-01 ± 1E-01 | | | 2,9E-01 ± 8E-02 | 2,3E-01 ± 4E-02 |
| K-40 | | 5,6E+01 ± 6E+00 | | | 4,2E+01 ± 4E+00 | 4,7E-01 ± 3E+00 |
| Be-7 | | 2,1E+00 ± 1E+00 | | | 1,2E+00 ± 7E-01 | 8,2E-01 ± 5E-01 |
| I-131 | | 2,4E+01 ± 4E+00 | | | 8,7E+00 ± 2E+00 | 2,1E+01 ± 4E+00 |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | | 8,3E-02 ± 6E-02 | | | 1,5E-01 ± 5E-02 | 1,4E-01 ± 3E-02 |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | 2,3E+00 ± 2E-01 | | | 3,0E+00 ± 3E-01 | 2,7E+00 ± 2E-01 |
| H-3 | 2,8E+03 ± 5E+02 | 3,0E+03 ± 2E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,4E+03 ± 3E+02 | 1,3E+03 ± 5E+02 | 2,8E+03 ± 5E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 2b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December |
| Kol.vzorca (l) | | 141,3 | | | 149,6 | |
| f.o. (g/m ³) | | 2,0 | | | 3,1 | |
| Koda vzorca | K03SF1271 | K03SF1281 | K03SF1291 | K03SF12A1 | K03SF12B1 | K03SF12C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | |
| U-238 | | 1,6E+00 ± 1E+00 | | | < 2E+00 | 6,7E-01 ± 6E-01 |
| Ra-226 | | 1,9E-01 ± 1E-01 | | | < 2E-01 | 1,4E-01 ± 7E-02 |
| Pb-210 | < | 6E-01 | | | < 3E-01 | 0 ± 7E-01 |
| Ra-228 | < | 1E-01 | | | 2,5E-01 ± 2E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | < | 1E-01 | | | < 1E-01 | 4,8E-02 ± 6E-02 |
| K-40 | | 2,7E+00 ± 1E+00 | | | 1,1E+00 ± 5E-01 | 1,6E+00 ± 1E+00 |
| Be-7 | | 2,5E+00 ± 6E-01 | | | | 1,1E+00 ± 6E-01 |
| I-131 | | 1,3E+00 ± 4E-01 | | | | 9,8E-01 ± 4E-01 |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | | 1,3E-01 ± 1E-01 | | | 1,0E-01 ± 4E-02 | 1,8E-01 ± 7E-02 |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | < 5E-01 | | | < 5E-01 | 0 ± 3E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 3a
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 43,8 | 34,1 | 45,8 | 43,8 | 49 | 42,6 | |
| Pretok (m ³ /s) | 193,0 | 115,0 | 121,0 | 144,0 | 115,0 | 61,0 | |
| Koda vzorca | K03SV3211 | K03SV3221 | K03SV3231 | K03SV3241 | K03SV3251 | K03SV3261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 4,8E+00 ± 9E-01 | < | 5E+00 | 3,7E+00 ± 7E-01 | 6,4E+00 ± 2E+00 | 2,4E+00 ± 1E+00 | 1,7E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 7,9E-01 ± 1E-01 | < | 1E+00 | 1,1E+00 ± 1E-01 | 4,8E-01 ± 3E-01 | 1,6E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 |
| Pb-210 | 7,6E-01 ± 6E-01 | 2,8E+00 ± 2E+00 | < | 8E-01 < 4E+00 | 7,2E-01 ± 5E-01 | 9,1E-01 ± 4E-01 | 2E+00 5,9E-01 ± 9E-01 |
| Ra-228 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 8E-01 | 8,3E-01 ± 2E-01 | 2,0E-01 ± 8E-02 | 3,2E-01 ± 2E-01 < | 3E-01 < 3E-01 | 1,4E+00 ± 6E-01 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Th-228 | 2,3E-01 ± 1E-01 | < 6E-01 | 4,9E+01 ± 7E+00 | 4,1E+01 ± 4E+00 | 3,8E+01 ± 5E+00 | 4,5E+01 ± 5E+00 | 5,3E+01 ± 6E+00 4,3E+01 ± 3E+00 |
| K-40 | | | 1,6E+00 ± 8E-01 | 3,9E+00 ± 1E+00 | 2,9E+00 ± 1E+00 | 2,7E+00 ± 1E+00 | 1,8E+00 ± 7E-01 |
| Be-7 | | | 2,3E+01 ± 2E+00 | 9,1E+00 ± 2E+00 | 2,3E+01 ± 3E+00 | 2,3E+01 ± 4E+00 | 1,8E+01 ± 3E+00 |
| I-131 | 9,7E+00 ± 1E+00 | 2,1E+01 ± 4E+00 | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,0E-01 ± 8E-02 | | 3,2E-01 ± 1E-01 | < 9E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 2,4E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 4,0E+00 ± 5E-01 | 3,5E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 4E-01 | 3,3E+00 ± 4E-01 | 3,8E+00 ± 5E-01 | 3,3E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 2E-01 |
| H-3 | 2,2E+03 ± 2E+02 | 5,0E+03 ± 6E+02 | 3,3E+03 ± 3E+02 | 1,9E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 3,7E+03 ± 4E+02 | 3,0E+03 ± 5E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 4a
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 55,43 | 48,75 | 69,9 | 57,6 | 64,5 | 52,4 | |
| f.o. (g/m ³) | 36,3 | 5,7 | 1,6 | 24,3 | 14,0 | 1,9 | |
| Koda vzorca | K03SF3211 | K03SF3221 | K03SF3231 | K03SF3241 | K03SF3251 | K03SF3261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 1,7E+00 ± 7E-01 | 6,6E+00 ± 4E+00 | < 3E+00 | 1,5E+00 ± 7E-01 | 1,4E+00 ± 1E+00 | < 6E+00 | 1,9E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 1,1E+00 ± 1E-01 | | 2E+00 < | 2E+00 | 7,2E-01 ± 1E-01 | 7,5E-01 ± 2E-01 | 1E+00 4,2E-01 ± 2E-01 |
| Pb-210 | 3,6E+00 ± 5E-01 | < 2E+00 | | | 2,5E+00 ± 5E-01 | 9,7E-01 ± 5E-01 | 2E+00 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Ra-228 | 1,5E+00 ± 3E-01 | 2,1E+00 ± 8E-01 | < 3E-01 | 6,8E-01 ± 1E-01 | 1,8E-01 ± 9E-02 | 3,7E-01 ± 3E-01 | 6,9E-01 ± 4E-01 |
| Th-228 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 1,1E+00 ± 6E-01 | < 5E+00 | 4E+00 | 7,4E+00 ± 2E+00 | 5E+00 < 5E+00 | 5,8E-01 ± 2E-01 |
| K-40 | 1,4E+01 ± 2E+00 | < 2E+00 | | | 3,6E+00 ± 1E+00 | 2,0E+00 ± 8E-01 | 3,6E+00 ± 6E-01 |
| Be-7 | 2,2E+00 ± 7E-01 | | | | 5,9E+00 ± 6E-01 | 3,4E+00 ± 6E-01 | 1,3E+00 ± 6E-01 |
| I-131 | 1,6E+00 ± 4E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | | | 2,0E+00 ± 8E-01 | 2,4E+00 ± 8E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,1E-01 ± 1E-01 | < 3E-01 | < 2E-01 | 5,9E-01 ± 9E-02 | 1,4E-01 ± 9E-02 | | 2,7E-01 ± 2E-01 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | 5E-01 | | < 5E-01 | 0 ± 1E-01 |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 3b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December | Letno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | 43,2 | 43,2 | 46,1 | 48,12 | 46,1 | 47,72 | |
| Pretok (m ³ /s) | 64,0 | 47,0 | 70,0 | 144,0 | 289,0 | 194,0 | |
| Koda vzorca | K03SV3271 | K03SV3281 | K03SV3291 | K03SV32A1 | K03SV32B1 | K03SV32C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 2,7E+00 ± 2E+00 | 5,0E+00 ± 8E-01 | 3,6E+00 ± 8E-01 | 5,3E+00 ± 2E+00 | 3,6E+00 ± 8E-01 | 2,8E+00 ± 6E-01 | 3,5E+00 ± 6E-01 |
| Ra-226 | 1,9E+00 ± 4E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 7,0E-01 ± 1E-01 | 7,4E-01 ± 1E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Pb-210 | < 2E+01 | 9,8E-01 ± 5E-01 | 8,3E-01 ± 5E-01 | < 3E+00 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 | 6,8E-01 ± 2E+00 |
| Ra-228 | 6,9E-01 ± 4E-01 | 1,3E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,7E+00 ± 6E-01 | 6,7E-01 ± 2E-01 | 8,1E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 1E-01 |
| Th-228 | < 5E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 | 3,3E-01 ± 9E-02 | 7,4E-01 ± 4E-01 | 2,4E-01 ± 5E-02 | 1,7E-01 ± 5E-02 | 2,1E-01 ± 9E-02 |
| K-40 | 5,9E+01 ± 7E+00 | 5,6E+01 ± 5E+00 | 5,0E+01 ± 5E+00 | 4,8E+01 ± 6E+00 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 3,7E+01 ± 4E+00 | 4,5E+01 ± 2E+00 |
| Be-7 | | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,5E+00 ± 8E-01 | | 1,8E+00 ± 8E-01 | 3,0E+00 ± 8E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 |
| I-131 | 2,1E+01 ± 3E+00 | 9,3E+00 ± 9E-01 | 2,2E+01 ± 2E+00 | 1,6E+01 ± 3E+00 | 9,1E+00 ± 7E-01 | 6,9E+00 ± 7E-01 | 1,6E+01 ± 2E+00 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 5,9E-01 ± 1E-01 | 3,8E-01 ± 1E-01 | < 3E-01 | < 1E-01 | < 7E-02 | 2,5E-01 ± 8E-02 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,3E+00 ± 4E-01 | 3,3E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 3,9E+00 ± 4E-01 | 4,3E+00 ± 5E-01 | 3,1E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 1E-01 |
| H-3 | 3,7E+03 ± 8E+02 | 3,1E+03 ± 3E+02 | 4,0E+03 ± 5E+02 | 3,4E+03 ± 7E+02 | 2,5E+03 ± 4E+02 | 7,1E+03 ± 4E+02 | 3,5E+03 ± 4E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 4b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December | Letno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | 86,8 | 72,83 | 80,74 | 84,5 | 77,93 | 72,09 | |
| f.o. (g/m ³) | 7,0 | 18,0 | 21,1 | 13,1 | 39,8 | 20,0 | |
| Koda vzorca | K03SF3271 | K03SF3281 | K03SF3291 | K03SF32A1 | K03SF32B1 | K03SF32C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | < 7E-01 | < 1E+00 | < 2E+00 | 1,0E+00 ± 4E-01 | < 7E-01 | 1,0E+00 ± 7E-01 | |
| Ra-226 | 1,9E-01 ± 8E-02 | | 2,7E-01 ± 9E-02 | 2,4E-01 ± 8E-02 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 4,8E-01 ± 8E-02 | 4,1E-01 ± 1E-01 |
| Pb-210 | 6,1E-01 ± 2E-01 | < 8E-01 | 8,9E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 4,2E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 3E-01 | 1,3E+00 ± 4E-01 |
| Ra-228 | | 8,0E-01 ± 3E-01 | 5,2E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 5,9E-01 ± 2E-01 | |
| Th-228 | 1,6E-01 ± 4E-02 | 3,2E-01 ± 2E-01 | 2,1E-01 ± 6E-02 | 1,9E-01 ± 5E-02 | 1,3E+00 ± 1E-01 | 4,5E-01 ± 5E-02 | 5,1E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 9,0E-01 ± 7E-01 | 1,8E+00 ± 1E+00 | 2,7E+00 ± 9E-01 | 3,4E+00 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 2E+00 | 6,4E+00 ± 1E+00 | 4,4E+00 ± 2E+00 |
| Be-7 | 6,9E-01 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 1E+00 | 2,0E+00 ± 5E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 5E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 |
| I-131 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 8,5E-01 ± 3E-01 | 1,8E+00 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 3,0E+00 ± 3E-01 | 1,8E+00 ± 3E-01 | 2,1E+00 ± 4E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 8,5E-02 ± 4E-02 | 2,5E-01 ± 9E-02 | 2,8E-01 ± 7E-02 | 2,5E-01 ± 6E-02 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 6E-02 | 3,2E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | < 5E-01 | | | < 5E-01 | 0 ± 8E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 5a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Datum mer. | 6.02.2003. | 08.03.2003. | 07.04.2003. | 09.05.2003. | 09.06.2003. | 07.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 279,4 | 251,9 | 279,6 | 270,0 | 256,6 | 178,7 | |
| Pretok (m ³ /s) | 233,4 | 173,1 | 184,5 | 184,0 | 101,5 | 69,5 | |
| Oznaka vzor. | JFV01-03 | JFV02-03 | JFV03-03 | JFV04-03 | JFV05-03 | JFV06-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 3,1E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 5E-01 | 5,4E+00 ± 1E+00 | 3,4E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 5E-01 | 6,8E+00 ± 1E+00 | 4,2E+00 ± 6E-01 |
| Ra - 226 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 8,5E-01 ± 3E-01 | 8,3E-01 ± 4E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 6E-01 | 1,3E+00 ± 3E-01 |
| Pb - 210 | 4,2E+00 ± 3E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | < 2,5E+00 | < 2,3E+00 | < 2,6E+00 | < 3,3E+00 | < 2,9E+00 ± 6E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 8,9E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | < 9,4E-01 | < 8,7E-01 | < 9,8E-01 | < 1,3E+00 | < 1,0E+00 ± 9E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 4,8E+01 ± 5E+00 | 5,2E+01 ± 6E+00 | 5,3E+01 ± 6E+00 | 3,5E+01 ± 5E+00 | 5,7E+01 ± 7E+00 | 6,6E+01 ± 1E+01 | 5,2E+01 ± 4E+00 |
| Be - 7 | 1,5E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 9E-01 | 1,2E+00 ± 1E+00 | 1,3E+00 ± 1E+00 | 2,4E+00 ± 2E+00 | 2,6E+00 ± 2E+00 | 1,7E+00 ± 5E-01 |
| I - 131 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 7,7E+00 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 4E+00 | 2,1E+01 ± 5E+00 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 2,3E-01 ± 1E-01 | 3,8E-01 ± 2E-01 | 1,7E-01 ± 1E-01 | 1,5E-01 ± 4E-02 | 3,8E-01 ± 6E-02 | 6,4E-01 ± 2E-01 | 3,2E-01 ± 8E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,4E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 3E-01 | 2,7E+00 ± 3E-01 | 2,9E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 4E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 | 3,0E+00 ± 2E-01 |
| H - 3 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 8E+02 | 3,8E+03 ± 1E+03 | 3,1E+03 ± 1E+03 | 1,2E+03 ± 4E+02 | 2,3E+03 ± 4E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T! 6a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Datum mer. | 09.02.2002. | 10.03.2002. | 05.04.2002. | 04.05.2002. | 01.06.2002. | 04.07.2002. | |
| Kol.vzor.(l) | 279,0 | 252,0 | 279,0 | 270,0 | 279,0 | 270,0 | |
| susp.tv.(g/m ³) | 0,9 | 1,5 | 3,0 | 3,7 | 3,2 | 6,6 | |
| Oznaka vzor. | JST01-02 | JST02-02 | JST03-02 | JST04-02 | JST05-02 | JST06-02 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 6,0E-01 ± 2E-01 | 6,9E-01 ± 2E-01 | 5,7E-01 ± 2E-01 | 5,9E-01 ± 2E-01 | < 2,1E-01 | < 2,2E-01 | < 4,8E-01 ± 9E-02 |
| Ra - 226 | < 2,0E-01 | < 2,0E-01 | < 2,1E-01 | 6,5E-01 ± 4E-02 | 1,9E-01 ± 1E-01 | 1,7E-01 ± 1E-01 | < 2,7E-01 ± 8E-02 |
| Pb - 210 | 1,9E+00 ± 8E-01 | 1,6E+00 ± 6E-01 | < 1,2E+00 | 1,9E+00 ± 1E-01 | < 1,1E+00 | < 1,2E+00 | < 1,5E+00 ± 2E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 3,2E-01 | < 3,7E-01 | < 3,5E-01 | | < 2,9E-01 | < 3,6E-01 | < 2,8E-01 ± 6E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | < 1,9E+00 | < 2,1E+00 | < 2,0E+00 | 4,3E+00 ± 5E-01 | < 1,6E+00 | < 2,1E+00 | < 2,3E+00 ± 4E-01 |
| Be - 7 | | | < 7,4E-01 | 1,2E+00 ± 1E-01 | < 1,6E+00 | 6,7E-01 ± 4E-01 | < 4,3E-01 ± 2E-01 |
| I - 131 | | | | 2,7E-01 ± 5E-02 | < 7,0E-01 | 9,4E-01 ± 2E-01 | < 3,2E-01 ± 2E-01 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 7,3E-02 ± 3E-02 | 6,3E-02 ± 5E-02 | < 8,6E-02 | 1,3E-01 ± 2E-02 | < 7,3E-02 | 8,3E-02 ± 4E-02 | < 8,4E-02 ± 1E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | | 4,5E-02 ± 2E-02 | | | 2,3E-01 ± 9E-02 | | 1,4E-01 ± 9E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 5b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktobar | November | December | |
| Datum mer. | 06.08.2003. | 08.09.2003. | 09.10.2003. | 07.11.2003. | 08.12.2003. | 05.01.2004. | |
| Kol.vzor.(l) | 247,2 | 230,9 | 263,9 | 282,2 | 248,7 | 285,3 | |
| Pretok (m ³ /s) | 67,9 | 51,2 | 82,0 | 192,4 | 336,4 | 219,9 | |
| Oznaka vzor. | JFV07-03 | JFV08-03 | JFV09-03 | JFV10-03 | JFV11-03 | JFV12-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 3,4E+00 ± 8E-01 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,7E+00 ± 5E-01 | 2,9E+00 ± 4E-02 | 3,5E+00 ± 4E-01 |
| Ra - 226 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 9,2E-01 ± 4E-01 | < 4,2E-01 | 7,1E-01 ± 3E-01 | 7,3E-01 ± 1E-01 | 6,3E-01 ± 2E-01 | < 1,1E+00 ± 2E-01 |
| Pb - 210 | < 2,6E+00 | < 2,8E+00 | < 2,0E+00 | 8,1E-01 ± 2E-01 | < 1,8E+00 | < 1,6E+00 | < 2,4E+00 ± 3E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 9,9E-01 | < 1,1E+00 | < 8,2E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | < 5,5E-01 | < 5,1E-01 | < 9,1E-01 ± 7E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 6,2E+01 ± 7E+00 | 6,6E+01 ± 8E+00 | 7,7E+01 ± 8E+00 | 4,5E+01 ± 5E+00 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 3,5E+01 ± 4E+00 | 5,2E+01 ± 4E+00 |
| Be - 7 | 1,1E+00 ± 9E-01 | 1,4E+00 ± 1E+00 | 1,7E+00 ± 8E-01 | 2,1E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 8E-01 | 3,7E-01 ± 3E-01 | 1,5E+00 ± 3E-01 |
| I - 131 | 2,6E+01 ± 3E+00 | 1,9E+01 ± 3E+00 | 3,6E+01 ± 3E+00 | 1,8E+01 ± 2E+00 | 8,8E+00 ± 1E+00 | 7,3E+00 ± 8E-01 | 2,0E+01 ± 3E+00 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 6,5E-01 ± 3E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | 2,0E-01 ± 5E-02 | 1,7E-01 ± 8E-02 | 7,4E-02 ± 6E-01 | 3,2E-01 ± 6E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,4E+00 ± 4E-01 | 2,9E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 6E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,0E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 1E-01 |
| H - 3 | 1,1E+03 ± 9E+02 | 8,0E+02 ± 3E+02 | 4,9E+03 ± 4E+02 | 1,1E+03 ± 4E+02 | 5,0E+02 ± 6E+01 | 5,8E+02 ± 1E+01 | 1,9E+03 ± 4E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 6b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktobar | November | December | |
| Datum mer. | 10.08.2002. | 09.09.2002. | 02.10.2002. | 02.11.2001. | 03.12.2002. | 02.01.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 279,0 | 279,0 | 270,0 | 279,0 | 270,0 | 279,0 | |
| susp.tv.(g/m ³) | 6,6 | 22,4 | 3,7 | 9,2 | 8,7 | 4,6 | |
| Oznaka vzor. | JST07-02 | JST08-02 | JST09-01 | JST10-01 | JST11-01 | JST12-01 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | < 3,3E-01 | 6,5E-01 ± 2E-01 | < 2,1E-01 | < 1,8E-01 | 5,3E-01 ± 3E-01 | < 1,8E-01 | < 4,1E-01 ± 6E-02 |
| Ra - 226 | 4,0E-01 ± 2E-01 | < 2,6E-01 | < 1,1E-01 | 2,0E-01 ± 5E-02 | 2,4E-01 ± 7E-02 | < 9,2E-02 | < 2,4E-01 ± 4E-02 |
| Pb - 210 | < 1,5E+00 | 4,2E+00 ± 1E+00 | < 7,8E-01 | 4,9E+00 ± 8E-01 | 3,4E+00 ± 8E-01 | < 6,0E-01 | < 2,0E+00 ± 4E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 3,8E-01 | < 3,6E-01 | < 2,5E-01 | < 2,5E-01 | < 2,6E-01 | < 2,1E-01 | < 2,8E-01 ± 3E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | < 2,1E+00 | 1,8E+00 ± 1E+00 | 1,4E+00 ± 5E-01 | 4,0E+00 ± 9E-01 | 8,3E+00 ± 1E+00 | 1,8E+00 ± 5E-01 | < 2,8E+00 ± 6E-01 |
| Be - 7 | 5,2E-01 ± 4E-01 | 7,8E-01 ± 5E-01 | 5,2E-01 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | 8,6E-01 ± 3E-01 | 3,1E-01 ± 2E-01 | < 5,9E-01 ± 1E-01 |
| I - 131 | 4,9E-01 ± 5E-01 | 8,3E-01 ± 5E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 | 8,5E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 5,4E-01 ± 1E-01 | < 4,9E-01 ± 1E-01 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 1,3E-01 ± 5E-02 | 1,9E-01 ± 5E-02 | 9,5E-02 ± 3E-02 | 2,2E-01 ± 4E-02 | 3,3E-01 ± 6E-02 | 1,0E-01 ± 3E-02 | < 1,3E-01 ± 2E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | | < 1,7E-02 | | | 3,2E-02 ± 2E-02 | | < 8,2E-02 ± 5E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETOSA 2003 T! 7
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protiščeno od NEK | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 45 | 45,5 | 47,5 | 46,82 | Letno povprečje (*) |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN121 | K03SN161 | K03SN191 | K03SN1B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 4,9E+00 ± 2E+00 | 1,5E+00 ± 7E-01 | 6,3E+00 ± 2E+00 | 6,3E+00 ± 2E+00 | 4,7E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | | 8,5E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | < 1E+00 | 5,1E-01 ± 4E-01 |
| Pb-210 | < 2E+00 | < 4E-01 | < 1E+00 | < 2E+00 | 0 ± 8E-01 |
| Ra-228 | 1,2E+00 ± 7E-01 | 8,4E-01 ± 3E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | | 9,2E-01 ± 3E-01 |
| Th-228 | 5,6E-01 ± 2E-01 | 3,0E-01 ± 8E-02 | 6,2E-01 ± 3E-01 | | 3,7E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 4,3E+01 ± 5E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,5E+01 ± 6E+00 | | 3,4E+01 ± 1E+01 |
| Be-7 | | 1,2E+00 ± 6E-01 | | | 3,1E-01 ± 3E-01 |
| I-131 | 2,1E+01 ± 1E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 8E-01 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 2,0E+01 ± 5E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 2E-01 | 1,7E-01 ± 1E-01 | < 3E-01 | | 4,4E-02 ± 8E-02 |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | 3,1E+00 ± 4E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 2,9E+00 ± 3E-01 |
| H-3 | 9,6E+02 ± 4E+02 | 1,1E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 5E+02 | 1,2E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 8
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (za papirnico) 0,5 km protiščeno od NEK | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 49,7 | 48 | 48,3 | 45,42 | Letno povprečje (*) |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN221 | K03SN261 | K03SN291 | K03SN2B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 4,7E+00 ± 2E+00 | | 5,8E+00 ± 1E+00 | 5,3E+00 ± 2E+00 | 4,0E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 6,2E-01 ± 3E-01 | | 1,3E+00 ± 5E-01 | 4,9E-01 ± 4E-01 | 6,1E-01 ± 3E-01 |
| Pb-210 | < 4E+00 | < 2E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | < 2E+00 | 6,9E-01 ± 1E+00 |
| Ra-228 | 7,8E-01 ± 5E-01 | 9,9E-01 ± 5E-01 | 9,7E-01 ± 4E-01 | 1,4E+00 ± 5E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Th-228 | < 2E-01 | < 3E-01 | < 4E-01 | 5,2E-01 ± 2E-01 | 1,3E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 4,4E+01 ± 7E+00 | 5,7E+01 ± 7E+00 | 7,6E+01 ± 8E+00 | 4,6E+01 ± 5E+00 | 5,6E+01 ± 7E+00 |
| Be-7 | | | 2,8E+00 ± 2E+00 | | 6,9E-01 ± 7E-01 |
| I-131 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 2E+00 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 2,2E+01 ± 6E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 3E-01 | 1,8E+00 ± 2E-01 | 2,5E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 5E-01 |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 4,4E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 5,1E+00 ± 6E-01 | 4,1E+00 ± 5E-01 | 4,3E+00 ± 3E-01 |
| H-3 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 2E+02 | 2,0E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,7E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 9
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 48,1 | 45,9 | 48,7 | 47 | |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN321 | K03SN361 | K03SN391 | K03SN3B1 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 3,4E+00 ± 7E-01 | 2,6E+00 ± 6E-01 | 2,5E+00 ± 6E-01 | 2,6E+00 ± 7E-01 | 2,8E+00 ± 3E-01 |
| Ra-226 | 9,0E-01 ± 1E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 9,9E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 8E-02 |
| Pb-210 | < 1E+00 | 8,0E-01 ± 6E-01 | < 4E-01 | 2,0E+00 ± 1E+00 | 7,0E-01 ± 5E-01 |
| Ra-228 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 9,4E-01 ± 2E-01 | 9,1E-01 ± 3E-01 | 9,9E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | 4,0E-01 ± 8E-02 | 4,3E-01 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 7E-02 | 2,0E-01 ± 8E-02 | 3,3E-01 ± 5E-02 |
| K-40 | 5,5E+01 ± 6E+00 | 5,1E+01 ± 5E+00 | 5,3E+01 ± 5E+00 | 3,8E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | | 3,2E+00 ± 8E-01 | 1,5E+00 ± 5E-01 | 1,9E+00 ± 8E-01 | 1,7E+00 ± 7E-01 |
| I-131 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 1,0E+01 ± 5E-01 | 1,9E+01 ± 5E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | 1,5E-01 ± 8E-02 | 5,7E-01 ± 1E-01 | 4,3E-01 ± 1E-01 | 3,5E-01 ± 1E-01 | 3,7E-01 ± 9E-02 |
| Co-58 | | | | | |
| Cr-60 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # 3,0E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 3,2E+00 ± 4E-01 | 4,1E+00 ± 5E-01 | 3,3E+00 ± 3E-01 |
| H-3 | 1,5E+03 ± 3E+02 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 2,6E+03 ± 4E+02 | 1,4E+03 ± 5E+02 | 1,7E+03 ± 3E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 10
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem, 17,5 km sotočno od NEK, 6E | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 48 | 48,4 | 48,9 | 48,08 | Letno povprečje (*) |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN421 | K03SN461 | K03SN491 | K03SN4B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 3,4E+00 ± 8E-01 | 3,0E+00 ± 2E+00 | 5,0E+00 ± 2E+00 | 3,8E+00 ± 2E+00 | 3,8E+00 ± 9E-01 |
| Ra-226 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 5E-01 | 9,8E-01 ± 4E-01 | 8,1E-01 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Pb-210 | < 1E+00 | < 1E+00 | < 2E+00 | < 3E+00 | 0 ± 1E+00 |
| Ra-228 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 1,7E+00 ± 5E-01 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 |
| Th-228 | 5,0E-01 ± 1E-01 | 3,4E-01 ± 2E-01 | < 4E-01 | < 2E-01 | 2,1E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 4,4E+01 ± 5E+00 | 5,2E+01 ± 6E+00 | 5,7E+01 ± 7E+00 | 3,9E+01 ± 6E+00 | 4,8E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | | | | 2,2E+00 ± 1E+00 | 5,5E-01 ± 5E-01 |
| I-131 | 1,7E+01 ± 8E-01 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 1,2E+01 ± 8E-01 | 7,9E+00 ± 7E-01 | 1,6E+01 ± 4E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 2E-01 | 3,7E-01 ± 1E-01 | 7,1E-01 ± 2E-01 | < 5E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 |
| Co-58 | | | | | |
| Cr-60 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 4E-01 | 3,7E+00 ± 5E-01 | 3,0E+00 ± 2E-01 |
| H-3 | 2,2E+03 ± 4E+02 | 2,8E+03 ± 2E+02 | 2,5E+03 ± 4E+02 | 1,6E+03 ± 5E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 11
11. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protiščeno od NEK | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 17.12.2002 | 20.3.2003 | 20.3.2003 | 20.6.2003 | 20.6.2003 | 23.9.2003 | 23.9.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (kg) | 0,30 | | 0,23 | | 0,34 | | 0,44 | | |
| Koda vzorca | K03SD131 | | K03SD161 | | K03SD191 | | K03SD1C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 3,4E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 9E-01 | 3,5E+01 ± 9E-01 | 3,5E+01 ± 9E-01 | |
| Pb-210 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 7,3E+01 ± 2E+01 | 7,1E+01 ± 6E+00 | 5,1E+01 ± 4E+00 | 5,1E+01 ± 4E+00 | 5,8E+01 ± 8E+00 | 5,8E+01 ± 8E+00 | 5,8E+01 ± 8E+00 | |
| Ra-228 | 2,9E+01 ± 9E-01 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | |
| Th-228 | 2,9E+01 ± 8E-01 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 7E-01 | 3,1E+01 ± 7E-01 | 3,1E+01 ± 7E-01 | |
| K-40 | 3,6E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 2E+01 | 3,9E+02 ± 2E+01 | 3,9E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 8,0E+00 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 8,4E+01 ± 5E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 3,8E+01 ± 2E+01 | 3,8E+01 ± 2E+01 | 3,8E+01 ± 2E+01 | |
| I-131 | 5,3E+00 ± 2E+00 | | | 1,9E+01 ± 6E+00 | 1,0E+01 ± 2E+00 | | 8,6E+00 ± 4E+00 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,9E+00 ± 3E-01 | 1,3E+01 ± 9E-01 | 1,3E+01 ± 9E-01 | 8,5E+00 ± 4E-01 | 1,0E+01 ± 2E+00 | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | 6,0E-01 ± 1E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 12
11. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško pred jezom NEK | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 17.12.2002 | 20.3.2003 | 20.3.2003 | 20.6.2003 | 20.6.2003 | 23.9.2003 | 23.9.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (kg) | 0,37 | | 0,39 | | 0,37 | | 0,43 | | |
| Koda vzorca | K03SD231 | | K03SD261 | | K03SD291 | | K03SD2C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 3,2E+01 ± 4E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 1E+00 | 3,6E+01 ± 1E+00 | 3,6E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | < 8E+01 | 2,7E+01 ± 2E+01 | 4,3E+01 ± 4E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 4,8E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 2E+01 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 2E+01 | |
| Ra-228 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 9E-01 | 3,0E+01 ± 9E-01 | 3,0E+01 ± 9E-01 | |
| Th-228 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | |
| K-40 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 3,6E+02 ± 4E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 3,6E+02 ± 2E+00 | 3,6E+02 ± 2E+01 | 3,6E+02 ± 2E+01 | 3,6E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 4,4E+00 ± 2E+00 | 1,3E+01 ± 2E+00 | 8,1E+00 ± 2E+00 | 7,2E+00 ± 4E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 1,2E+01 ± 4E+00 | 2,9E+00 ± 2E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,4E+01 ± 8E-01 | 1,0E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 1,1E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 9E-01 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,6E+00 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 3E-01 | 9,0E-01 ± 1E-01 | 9,8E-01 ± 2E-01 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LET 2003 T! 13
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------|------|----------|---------------------|
| | Datum vzor. | | 20.3.2003 | | 20.6.2003 | | | | | |
| | Kol.vzorca (kg) | 0,44 | K03SD331 | 0,34 | K03SD361 | 0,13 | K03SD391 | 0,45 | K03SD3C1 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | | |
| U-238 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 4E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | | | |
| Ra-226 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 1E+00 | | | | | |
| Pb-210 | 3,3E+01 ± 9E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 1,3E+02 ± 1E+01 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 6,0E+01 ± 2E+01 | | | | | |
| Ra-228 | 2,4E+01 ± 8E-01 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 2E+00 | | | | | |
| Th-228 | 2,3E+01 ± 6E-01 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | | | | | |
| K-40 | 2,9E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 3,5E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | | | | | |
| Be-7 | 4,8E+00 ± 1E+00 | 1,7E+01 ± 2E+00 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 1,3E+01 ± 1E+00 | 5,8E+01 ± 5E+01 | | | | | |
| I-131 | 5,1E+00 ± 2E+00 | 3,2E+00 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+01 | 5,4E+00 ± 3E+00 | 1,3E+01 ± 9E+00 | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,4E+00 ± 2E-01 | 9,3E+00 ± 5E-01 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 5,4E+00 ± 4E-01 | 1,2E+01 ± 6E+00 | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | 1,6E-01 ± 4E-02 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | # | 3,3E-01 ± 9E-02 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 1,7E+00 ± 3E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LET 2003 T! 14
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------|------|----------|---------------------|
| | Datum vzor. | | 20.3.2003 | | 20.6.2003 | | | | | |
| | Kol.vzorca (kg) | 0,41 | K03SD431 | 0,16 | K03SD461 | 0,16 | K03SD491 | 0,40 | K03SD4C1 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | | |
| U-238 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | | | |
| Ra-226 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 3E+00 | | | | | |
| Pb-210 | 3,5E+01 ± 3E+00 | 1,6E+02 ± 8E+00 | 1,2E+02 ± 8E+00 | 4,9E+01 ± 4E+00 | 9,0E+01 ± 3E+00 | | | | | |
| Ra-228 | 2,5E+01 ± 9E-01 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | | | |
| Th-228 | 2,5E+01 ± 8E-01 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | | | |
| K-40 | 3,0E+02 ± 3E+01 | 4,3E+02 ± 3E+01 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,6E+02 ± 3E+01 | | | | | |
| Be-7 | 9,4E+00 ± 3E+00 | 6,7E+01 ± 3E+00 | 1,2E+02 ± 8E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 5,5E+01 ± 3E+01 | | | | | |
| I-131 | | 1,5E+01 ± 3E+00 | 2,0E+01 ± 6E+00 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,8E+00 ± 4E-01 | 2,6E+01 ± 2E+00 | 2,3E+01 ± 1E+00 | 8,8E+00 ± 4E-01 | 1,6E+01 ± 5E+00 | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | 4,2E-01 ± 1E-01 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 1,6E+00 ± 3E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,7E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 15/p
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Krško pod mostom | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | Letno povprečje (*) |
| Datum mer. | 10.03.2003. | 22.05.2003. | 21.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,672 | 0,126 | 0,127 | | |
| Koda vzor. | SIZ02-03 | SIZ05-03 | SIZ10-03 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,9E+01 ± 4E+00 | 4,7E+01 ± 8E+00 | 1,5E+01 ± 1E+01 | | 2,7E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,0E+01 ± 2E+00 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 2,2E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 2,7E+01 ± 6E+00 | 6,2E+01 ± 2E+01 | 3,9E+01 ± 2E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 2,1E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 5E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 4,7E+01 ± 1E+01 | 9,9E+01 ± 2E+01 | < 1,0E+02 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,6E+02 ± 2E+01 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 3,4E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 3,6E+00 ± 2E+00 | 2,0E+01 ± 6E+00 | 3,7E+01 ± 8E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 5,1E-01 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 1E+00 | 1,5E+00 ± 1E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 5,9E+00 ± 5E-01 | 1,0E+01 ± 1E+00 | 8,9E+00 ± 1E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 16/p1
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Krško pod jezom NEK | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | Letno povprečje (*) |
| Datum mer. | 07.03.2003. | 24.06.2003. | 22.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,633 | 0,138 | 0,106 | | |
| Koda vzor. | SIS02-03 | SIS05-03 | SIS10-03 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,6E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 6E+00 | 2,9E+01 ± 1E+01 | | 2,7E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 2,0E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 1,2E+01 ± 1E+01 | 5,9E+01 ± 4E+01 | 1,4E+02 ± 3E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,6E+01 ± 4E+00 | 3,2E+01 ± 7E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 6,4E+01 ± 1E+01 | 9,8E+01 ± 2E+01 | < 1,1E+02 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 2E+01 | 4,3E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 7,2E+00 ± 3E+00 | 3,3E+01 ± 1E+01 | 7,9E+01 ± 1E+01 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 9,5E-01 ± 5E-01 | < 3,5E+00 | 5,3E+00 ± 2E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 7,9E+00 ± 6E-01 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,3E+00 ± 7E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 16/p2
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Pesje | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 11.03.2003. | 24.05.2003. | 23.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,838 | 0,218 | 0,087 | | |
| Koda vzor. | SPE02-03 | SPE05-03 | SPE10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,6E+01 ± 4E+00 | 4,6E+01 ± 1E+01 | 4,9E+01 ± 2E+01 | | 2,7E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,0E+01 ± 2E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 2,2E+01 ± 4E+00 | 8,0E+01 ± 2E+01 | 7,8E+01 ± 3E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 2,0E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 4E+00 | 3,6E+01 ± 6E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 5,1E+01 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 2E+01 | 1,3E+02 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,8E+02 ± 2E+01 | 3,5E+02 ± 2E+01 | 3,9E+02 ± 3E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 5,4E+00 ± 2E+00 | 5,6E+01 ± 1E+01 | 9,1E+01 ± 2E+01 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 1,4E+00 ± 5E-01 | 5,7E+00 ± 2E+00 | 1,3E+01 ± 4E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 5,5E+00 ± 4E-01 | 1,5E+01 ± 1E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 16/p3
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 12.03.2003. | 03.05.2003. | 24.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,958 | 0,684 | 0,076 | | |
| Koda vzor. | SBR02-03 | SBR05-03 | SBR10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,2E+01 ± 3E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 | < 3,7E+01 | | 2,4E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 1,9E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 4E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 1,5E+01 ± 4E+00 | 1,1E+01 ± 2E+00 | 9,9E+01 ± 3E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 1,9E+01 ± 1E+00 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 7E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 3,4E+01 ± 7E+00 | 4,9E+01 ± 1E+01 | 5,0E+01 ± 3E+01 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,5E+02 ± 4E+00 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,7E+02 ± 3E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | < 3,1E+00 | 6,4E+00 ± 2E+00 | 9,6E+01 ± 2E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 5,8E-01 ± 4E-01 | 8,2E-02 ± 7E-02 | 7,2E+00 ± 4E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 3,4E+00 ± 3E-01 | 5,7E+00 ± 5E-01 | 1,8E+01 ± 2E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 6E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 17/p
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 13.03.2003. | 26.05.2003. | 27.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,784 | 0,109 | 0,093 | | |
| Koda vzor. | SJE02-03 | SJE05-03 | SJE10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,7E+01 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 8E+00 | 1,6E+01 ± 1E+01 | | 2,4E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 1,9E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 2,4E+01 ± 4E+00 | 1,3E+02 ± 2E+01 | 1,4E+02 ± 2E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 2,5E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 5E+00 | 3,4E+01 ± 5E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 4,6E+01 ± 9E+00 | 1,1E+02 ± 3E+01 | 4,3E+01 ± 2E+01 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 3,2E+02 ± 3E+01 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 3,9E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 4,7E+00 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 5E+00 | 1,2E+02 ± 1E+01 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | < 1,3E+00 | < 4,2E+00 | 1,2E+01 ± 2E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 5,5E+00 ± 4E-01 | 1,7E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,2E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 6E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 18
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Podsused (R Hrvaška) | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 14.03.2003. | 21.05.2003. | 20.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,890 | 0,855 | 0,800 | | |
| Koda vzor. | SPO02-03 | SPO05-03 | SPO10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,5E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 3E+00 | 1,4E+01 ± 7E+00 | | 2,4E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 1,9E+01 ± 2E+00 | 1,8E+01 ± 1E+00 | 1,8E+01 ± 2E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 1,8E+01 ± 5E+00 | 1,1E+01 ± 3E+00 | 1,1E+01 ± 4E+00 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 1,8E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 1E+00 | 1,5E+01 ± 2E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 5,1E+01 ± 1E+01 | 3,4E+01 ± 7E+00 | < 2,1E+01 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,2E+02 ± 2E+01 | 2,1E+02 ± 2E+01 | 2,3E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | < 3,3E+00 | 1,5E+01 ± 6E-01 | 6,9E+00 ± 2E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | < 1,2E+00 | < 5,9E-01 | 3,6E-01 ± 3E-01 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 3,2E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 2E+00 | 3,7E+00 ± 5E-01 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 5E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 19
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protiščeno od NEK | | | | |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|-------------------------|--|
| Vrsta vzorca | Ribe klen in mrena | Ribe klen in mrena | Ribe klen in mrena | | |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,297 | 0,916 | 1,114 | Povprečje - mladice (*) | |
| % suhe snovi | 23,8 | 25,7 | 26,5 | | |
| Koda vzorca | K03BRC131 | K03BRC161 | K03BRC191 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U-238 | < 4E-01 | 5,7E-01 ± 3E-01 | < 9E-01 | 1,9E-01 ± 4E-01 | |
| Ra-226 | 5,0E-02 ± 4E-02 | | < 1E-01 | 1,7E-02 ± 4E-02 | |
| Pb-210 | < 2E-01 | < 7E-01 | < 7E-01 | 0 ± 3E-01 | |
| Ra-228 | 2,4E-01 ± 8E-02 | | 1,2E-01 ± 9E-02 | 1,2E-01 ± 7E-02 | |
| Th-228 | 5,9E-02 ± 3E-02 | 4,2E-02 ± 3E-02 | < 4E-02 | 3,4E-02 ± 2E-02 | |
| K-40 | 8,6E+01 ± 9E+00 | 8,8E+01 ± 9E+00 | 8,4E+01 ± 8E+00 | 8,6E+01 ± 5E+00 | |
| Be-7 | | | < 5E-01 | ± 2E-01 | |
| I-131 | 5,3E-01 ± 6E-02 | 1,8E+00 ± 1E-01 | 4,4E-01 ± 8E-02 | 9,3E-01 ± 4E-01 | |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | 1,2E-01 ± 2E-02 | 6,7E-02 ± 3E-02 | 1,5E-01 ± 4E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 | |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,5E-01 ± 5E-02 | 3,0E-01 ± 1E-01 | 2,3E-01 ± 3E-02 | 2,6E-01 ± 4E-02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 20
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Vrsta vzorca | Ribe klen in mrena | Ribe klen | Ribe klen, mrena, platnice | | |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,371 | 0,670 | 1,153 | Povprečje - mladice (*) | |
| % suhe snovi | 22,4 | 25,1 | 26,8 | | |
| Koda vzorca | K03BRC331 | K03BRC361 | K03BRC3B91 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U-238 | < | 9E-01 | 0 ± 3E-01 | | |
| Ra-226 | < | 1E-01 | 0 ± 4E-02 | | |
| Pb-210 | 4,3E-01 ± 3E-01 | < 3E-01 | < 5E-01 | 1,4E-01 ± 2E-01 | |
| Ra-228 | 8,1E-02 ± 4E-02 | 2,8E-01 ± 1E-01 | | 1,2E-01 ± 8E-02 | |
| Th-228 | < 6E-02 | < 9E-02 | | 0 ± 3E-02 | |
| K-40 | 9,5E+01 ± 1E+01 | 8,2E+01 ± 8E+00 | 8,9E+01 ± 9E+00 | 8,9E+01 ± 5E+00 | |
| Be-7 | | | | | |
| I-131 | 4,9E-01 ± 5E-02 | 1,1E+00 ± 1E-01 | 8,6E-01 ± 1E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | 7,3E-01 ± 5E-02 | 5,8E-01 ± 5E-02 | 5,7E-01 ± 4E-02 | 6,3E-01 ± 5E-02 | |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-01 ± 3E-02 | 3,0E-01 ± 1E-01 | 2,0E-01 ± 5E-02 | 2,7E-01 ± 4E-02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LET 2003 T! 21
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | | Krško pod jezom NEK | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|
| Vrsta vzorca | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe platnice | Ribe platnice | Povprečje - mišice (*) | Povprečje - kosti (*) | |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | Povprečje - mišice (*) | | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,139 | 0,234 | 0,852 | 0,185 | 0,471 | 0,070 | 0,556 | 0,039 | Povprečje - kosti (*) | | |
| %suhe snovi | 22,7 | 44,2 | 20,0 | 40,0 | 27,2 | 46,2 | 25,0 | 54,5 | | | |
| Koda vzorca | K03BRM231 | K03BRK231 | K03BRM261 | K03BRK261 | K03BRM291 | K03BRK291 | K03BRM3A91 | K03BRK3A91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | | | |
| U-238 | 2,1E-01 ± 1E-01 | < | 3E+00 | < | 3E-01 | < | 5E+00 | 9,0E-01 ± 5E-01 | 2,8E-01 ± 2E-01 | 0 ± 1E+00 | |
| Ra-226 | < | 2E-01 | < | 5E-02 | 5,2E-02 ± 3E-02 | 1,2E+00 ± 7E-01 | < | 7E+00 | 1,3E-02 ± 2E-02 | 3,0E-01 ± 3E-01 | |
| Pb-210 | < | 7E-02 | < | 1E+01 | 8E-02 | 2E+00 | < | 4E-01 | 0 ± 1E-01 | 0 ± 4E-00 | |
| Ra-228 | < | 5E-01 | < | 3,8E-01 ± 3E-01 | 3,8E-01 ± 4E-01 | 6,3E-01 ± 4E-01 | < | 2E-01 | 9,6E-01 ± 6E-01 | 0 ± 4E-02 | |
| Th-228 | < | 2E-01 | 2,9E-02 ± 2E-02 | < | 5E-02 | 7E-01 | < | 5E-02 | 3E-01 | 7,3E-03 ± 2E-02 | |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 5,4E+01 ± 6E+00 | 9,9E+01 ± 1E+01 | 3,8E+01 ± 4E+00 | 1,6E+02 ± 1E+01 | 7,9E+01 ± 8E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 7,1E+01 ± 8E+00 | 1,2E+02 ± 1E+01 | 6,0E+01 ± 9E+00 | |
| Bē-7 | | | | | | | | | | | |
| I-131 | 1,8E-01 ± 3E-02 | | 7,4E-02 ± 3E-02 | | | | | 4,4E-01 ± 1E-01 | < | 1E+00 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,2E-01 ± 3E-02 | 2,3E-01 ± 6E-02 | 5,7E-01 ± 4E-02 | 2,6E-01 ± 1E-01 | 7,8E-01 ± 5E-02 | 5,1E-01 ± 2E-01 | 7,4E-01 ± 7E-02 | 4,5E-01 ± 2E-01 | 6,7E-01 ± 5E-02 | 3,6E-01 ± 8E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | # | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,0E-02 ± 1E-02 | 1,7E+00 ± 1E-01 | < | 1E-01 | 1,6E+00 ± 2E-01 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 2,0E+00 ± 2E-01 | 2,7E-01 ± 3E-02 | 2,8E+00 ± 2E-01 | 8,0E-02 ± 6E-02 | 2,0E+00 ± 3E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LET 2003 T! 22
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| Vrsta vzorca | Ribe mrena | Ribe mrena | Ribe klen in mrena | Ribe klen in mrena | Ribe klen in mrena | | | Povprečje - mišice (*) | Povprečje - kosti (*) |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | | | Povprečje - mišice (*) | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,860 | 0,153 | 1,216 | 0,732 | 0,067 | | | Povprečje - kosti (*) | |
| % suhe snovi | 24,9 | 52,2 | 24,4 | 27,8 | 57,1 | | | | |
| Koda vzorca | K03BRM431 | K03BRK431 | K03BRC461 | K03BRM491 | K03BRK491 | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | < | 9E-01 | 1,2E+00 ± 6E-01 | < | 2E-01 | < | 7E+00 | 0 ± 5E-01 | 6,0E-01 ± 3E+00 |
| Ra-226 | < | 9E-02 | < | 6E-02 | 1,1E-01 ± 4E-02 | < | 1E+00 | 5,4E-02 ± 5E-02 | 0 ± 7E-01 |
| Pb-210 | < | 2E-01 | < | 4E+00 | 3E-01 | < | 3E+00 | 0 ± 1E-01 | 0 ± 2E+00 |
| Ra-228 | 4,9E-01 ± 7E-02 | 5,2E-01 ± 3E-01 | 1,8E-01 ± 9E-02 | < | 1,4E+00 ± 7E-01 | 2,4E-01 ± 2E-01 | 2,4E-01 ± 5E-01 | 9,8E-01 ± 5E-01 | |
| Th-228 | < | 8E-02 | 3,0E-01 ± 9E-02 | < | 1E-01 | < | 7E-01 | 0 ± 8E-02 | 1,5E-01 ± 4E-01 |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 4,3E+01 ± 4E+00 | 8,9E+01 ± 9E+00 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 8E+00 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 5,5E+01 ± 1E+01 | |
| Bē-7 | | | | | | | | | |
| I-131 | 1,7E-01 ± 4E-02 | | 7,3E-01 ± 7E-02 | 3,8E-01 ± 1E-01 | | | 2,7E-01 ± 1E-01 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,3E-01 ± 3E-02 | | 1,7E-01 ± 3E-02 | 4,5E-01 ± 5E-02 | | | 3,4E-01 ± 1E-01 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 6,0E-01 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 1E-01 | 1,0E-01 ± 2E-02 | 2,2E+00 ± 1E-01 | 6,5E-02 ± 4E-02 | 1,4E+00 ± 8E-01 | | |

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 22/p1
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|-----------------|-----------|
| | Mrena Barbus barbus 07.06.2003. | Deverika Abramis brama 07.06.2003. | Deverika Abramis brama 07.06.2003. | Som Silurus glanis 18.10.2003. | Mrena Barbus barbus 18.10.2003. | Deverika Abramis brama 18.10.2003. | Letno(*) poprečje | | |
| Datum vzorč. | Kol.vzor.(kg) | % suhe snovi | Koda vzor. | JE0603R1 | JE0603R2 | JE0602R3 | JE01003R1 | JE01003R2 | JE01003R3 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U (Th-234) | < 5,5E+00 | < 3,5E+00 | < 4,0E+00 | < 3,6E+00 | < 5E+00 | < 5E+00 | < 4,4E+00 | | |
| Ra - 226 | < 9,5E-01 | < 6,0E-01 | 1,4E+00 ± 5E-01 | < 5,2E-01 | < 7E-01 | < 7E-01 | 8,2E-01 ± 3E-01 | | |
| Pb - 210 | < 2,2E+01 | < 2,5E+01 | < 2,4E+01 | < 5,0E+00 | < 7E+00 | < 1E+01 | < 1,5E+01 | | |
| Th (Ra - 228) | < 1,6E+00 | < 9,9E-01 | < 1,9E-01 | < 1,1E+00 | < 1E+00 | < 1E+00 | < 1,1E+00 | | |
| Th - 228 | | | | | | | | | |
| K - 40 | 1,1E+02 ± 6E+00 | 9,9E+01 ± 4E+00 | 8,8E+01 ± 4E+00 | 9,5E+01 ± 5E+00 | 8E+01 ± 5E+00 | 1E+02 | 6E+00 | 9,6E+01 ± 8E+00 | |
| Be - 7 | | | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | | | |
| Cs - 137 | 4,1E-01 ± 3E-01 | 5,8E-01 ± 2E-01 | < 3,3E-01 | | 2,5E-01 ± 2E-01 | 3E-01 ± 1E-01 | < 4E-01 | 3,7E-01 ± 1E-01 | |
| Co - 58 | | | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,6E-01 ± 6E-02 | 4,0E-01 ± 9E-02 | 3,3E-01 ± 1E-01 | 1,6E-01 ± 4E-02 | 4E-01 ± 1E-01 | 3E-01 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 1E-01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 23
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Medsave (R Hrvatska) | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|----------|--|
| | Som Silurus glanis 07.06.2003. | Deverika Abramis brama 07.06.2003. | Som Silurus glanis 18.10.2003. | Mrena Barbus barbus 18.10.2003. | Letno(*) poprečje | | | |
| Datum vzorč. | Kol.vzor.(kg) | % suhe snovi | Koda vzor. | ME0603R1 | ME0603R2 | ME1003R1 | JE1003R2 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U (Th-234) | < 3,2E+00 | < 3,5E+00 | < 3,8E+00 | < 2,1E-01 | 2,7E+00 ± 2E+00 | | | |
| Ra - 226 | < 5,3E-01 | < 6,2E-01 | < 5,7E-01 | < 3,2E-01 | < 5,1E-01 | | | |
| Pb - 210 | < 1,7E+01 | < 2,1E+01 | < 7,8E+00 | < 4,2E+00 | < 1,2E+01 | | | |
| Th (Ra - 228) | < 9,3E-01 | 1,0E+00 | < 1,1E+00 | < 6,2E-01 | 9,2E-01 ± 2E-01 | | | |
| Th - 228 | | | | | | | | |
| K - 40 | 9,2E+01 ± 4E+00 | 9,7E+01 ± 4E+00 | 8,8E+01 ± 5E+00 | 4,8E+01 ± 2E+00 | 8,1E+01 ± 2E+01 | | | |
| Be - 7 | | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | | |
| Cs - 137 | 3,1E-01 ± 2E-01 | 2,2E-01 ± 2E-01 | 3,1E-01 ± 2E-01 | 1,8E-01 ± 1E-01 | 2,5E-01 ± 7E-02 | | | |
| Co - 58 | | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,3E-01 ± 5E-02 | 3,6E-01 ± 2E-01 | 1,5E-01 ± 5E-02 | 2,6E-01 ± 6E-02 | 2,3E-01 ± 1E-01 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

VODOVODI in ČRPALIŠČA

12. ENKRATNI VZORCI PITNE VODE
13. ČRPALIŠČA VODOVODA KRŠKO IN BREŽICE
14. PODTALNICE

LETO 2003 T ! 28
12. VODOVOD KRŠKO ! enkratni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | | Krško | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Datum vzor. | 15.1.2003 | 9.4.2003 | 23.7.2003 | 23.10.2003 | Letno povprečje (*) | |
| Kol.vzorca (l) | 51,7 | 49,9 | 47,1 | 50,1 | | |
| Koda vzorca | K03VD111 | K03VD141 | K03VD171 | K03VD1A1 | | |
| IZOTOP | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | 4,6E+00 ± 3E+00 | < | 4E+00 | | 5,4E+00 ± 2E+00 | 2,5E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 7,1E-01 ± 3E-01 | < | 1E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 | 4,7E-01 ± 3E-01 |
| Pb-210 | < 2E+01 | < | 1E+00 < | 1E+00 < | 4E+00 | 0 ± 4E+00 |
| Ra-228 | 1,7E+00 ± 7E-01 | 1,2E+00 ± 6E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | |
| Th-228 | < 7E-01 | < 5E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 | 6,2E-01 ± 3E-01 | 2,2E-01 ± 2E-01 | |
| K-40 | 6,1E+01 ± 7E+00 | 7,3E+01 ± 8E+00 | 4,2E+01 ± 5E+00 | 5,0E+01 ± 6E+00 | 5,6E+01 ± 7E+00 | |
| Be-7 | | 2,9E+00 ± 2E+00 | | | 7,1E-01 ± 7E-01 | |
| I-131 | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | 6,3E-01 ± 4E-01 | < | 4E-01 < | 1E-01 | | 1,6E-01 ± 2E-01 |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 6,3E-01 ± 1E-01 | |
| H-3 | 1,3E+03 ± 3E+02 | 1,7E+03 ± 2E+02 | 2,2E+03 ± 8E+02 | 1,5E+03 ± 2E+02 | 1,7E+03 ± 2E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 29
12. VODOVOD BREŽICE ! enkratni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | | Brežice | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--|
| Datum vzor. | 15.1.2003 | 9.4.2003 | 23.7.2003 | 23.10.2003 | Letno povprečje (*) | |
| Kol.vzorca (l) | 46,3 | 50,1 | 50,2 | 48 | | |
| Koda vzorca | K03VD311 | K03VD341 | K03VD371 | K03VD3A1 | | |
| IZOTOP | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | 4,1E+00 ± 3E+00 | 2,4E+00 ± 2E+00 | 5,5E+00 ± 2E+00 | 3,2E+00 ± 1E+00 | 3,8E+00 ± 1E+00 | |
| Ra-226 | < 6E-01 | 6,6E-01 ± 4E-01 | < 2E+00 | 9E-01 | 1,6E-01 ± 3E-01 | |
| Pb-210 | < 2E+01 | < 2E+00 | < 2E+00 | 1E+00 | 0 ± 5E+00 | |
| Ra-228 | < 8E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 | 7,6E-01 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 6E-01 | 7,8E-01 ± 3E-01 | |
| Th-228 | < 3E-01 | < 3E-01 | 3E-01 | 5,1E-01 ± 3E-01 | 1,3E-01 ± 1E-01 | |
| K-40 | 2,6E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 4E+00 | 1,7E+01 ± 3E+00 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 2E+00 | |
| Be-7 | | | < 2E+00 | | 0 ± 6E-01 | |
| I-131 | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | | < 3E-01 | | | 0 ± 7E-02 | |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5E-01 | < 5E-01 | < 5E-01 | < 5E-01 | 0 ± 3E-01 | |
| H-3 | 7,8E+02 ± 3E+02 | 4,0E+02 ± 2E+02 | 7,5E+02 ± 3E+02 | 5,3E+02 ± 3E+02 | 6,1E+02 ± 1E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 30a
13. VODOVOD BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|
| | Datum vzor. | 1.1.2003 | 31.1.2003 | 1.2.2003 | 28.2.2003 | 1.3.2003 | 31.3.2003 | 1.4.2003 | 30.4.2003 | 1.5.2003 | 31.5.2003 | 1.6.2003 | 30.6.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 45,5 | | 39,8 | | 45,7 | | 41,5 | | 46,8 | | 45,4 | | |
| Koda vzorca | K03VC3111 | | K03VC3121 | | K03VC3131 | | K03VC3141 | | K03VC3151 | | K03VC3161 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 4,3E+00 ± 2E+00 | < | 4E+00 | 4,2E+00 ± 2E+00 | < | 9E+00 | 3,4E+00 ± 2E+00 | 1,4E+00 ± 6E-01 | 2,2E+00 ± 2E+00 | | | | |
| Ra-226 | < | 1E+00 | 7E-01 | < | 8E-01 | < | 1E+00 | < | 8E-01 | 3,8E-01 ± 1E-01 | 6,3E-02 ± 3E-01 | | |
| Pb-210 | < | 4E-01 | 2,0E+01 ± 2E+00 | 5,9E+00 ± 4E+00 | < | 1E+00 | 3,2E+00 ± 3E+00 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 5,0E+00 ± 3E+00 | | | | |
| Ra-228 | < | 3,8E-01 ± 3E-01 | < | 1E+00 | < | 7E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 4,6E-01 ± 3E-01 | 2,9E-01 ± 3E-01 | | | | |
| Th-228 | 3,8E-01 ± 3E-01 | < | 5E-01 | < | 1E+00 | < | 6E-01 | < | 2E-01 | 6,4E-02 ± 2E-01 | | | |
| K-40 | 3,2E+01 ± 4E+00 | 1,7E+01 ± 4E+00 | 2,9E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 3E+00 | 3,0E+01 ± 4E+00 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 3,4E+00 ± 2E+00 | 7,9E+00 ± 9E-01 | | 2,8E+01 ± 3E+00 | | | |
| Be-7 | | | | | | | | | | | 1,9E+00 ± 1E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 3E-01 | 2,8E-01 ± 2E-01 | | < | 2E-01 | | < | 1E-01 | 4,7E-02 ± 7E-02 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | 0 ± 2E-01 | | |
| H-3 | 6,1E+02 ± 2E+02 | 3,0E+02 ± 2E+02 | 7,6E+02 ± 3E+02 | < | 3E+02 | 4,3E+02 ± 1E+02 | 4,1E+02 ± 2E+02 | 4,1E+02 ± 1E+02 | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 30b
13. VODOVOD BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|
| | Datum vzor. | 1.7.2003 | 31.7.2003 | 1.8.2003 | 31.8.2003 | 1.9.2003 | 30.9.2003 | 1.10.2003 | 31.10.2003 | 1.11.2003 | 30.11.2003 | 1.12.2003 | 31.12.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 45 | | 46,7 | | 42,2 | | 45,22 | | 43,54 | | 41 | | |
| Koda vzorca | K03VC3171 | | K03VC3181 | | K03VC3191 | | K03VC31A1 | | K03VC31B1 | | K03VC31C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 3,1E+00 ± 2E+00 | < | 1E+01 | 4,6E+00 ± 2E+00 | < | 5E+00 | < | 5E+00 | 5,7E+00 ± 2E+00 | 2,2E+00 ± 1E+00 | | | |
| Ra-226 | 5,6E-01 ± 2E-01 | 4,1E-01 ± 3E-01 | 5,6E-01 ± 4E-01 | 8,1E-01 ± 5E-01 | < | 4E-01 | < | 4E-01 | 6E-01 | 2,3E-01 ± 2E-01 | | | |
| Pb-210 | < | 1E+00 | < | 8E-01 | 6,3E+00 ± 3E+00 | 9,4E-01 ± 7E-01 | < | 4E+00 | < | 3E+00 | 3,1E+00 ± 2E+00 | | |
| Ra-228 | 7,9E-01 ± 4E-01 | < | 1E+00 | < | 8E-01 | 8,5E-01 ± 4E-01 | < | 1,0E+00 ± 6E-01 | < | 1E+00 | 3,6E-01 ± 2E-01 | | |
| Th-228 | < | 2E-01 | < | 4E-01 | < | 4E-01 | < | 3E-01 | < | 3,6E-01 ± 2E-01 | 6,2E-02 ± 1E-01 | | |
| K-40 | 2,0E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 6E+00 | 2,8E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 3E+00 | 2,4E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 5E+00 | < | 2,7E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | 1,2E+00 ± 7E-01 | | |
| Be-7 | | | | 4E+00 | 3,6E+00 ± 2E+00 | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,1E-01 ± 2E-01 | < | 3E-01 | | | | | | < | 4E-01 | 4,1E-02 ± 6E-02 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | < | 5E-01 | 0 ± 1E-01 | | |
| H-3 | 5,6E+02 ± 2E+02 | 4,7E+02 ± 2E+02 | 7,2E+02 ± 2E+02 | 8,6E+02 ± 5E+02 | 4,7E+02 ± 3E+02 | 6,6E+02 ± 4E+02 | | | | | 5,2E+02 ± 8E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 31a

13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 10.4.2003 | 16.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 | 16.5.2003 | 15.6.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 50,1 | | 48,3 | | 39,1 | | 8,4 | | 50,7 | | 43,7 | | |
| Koda vzorca | K03VC1111 | | K03VC1121 | | K03VC1131 | | K03VC1141 | | K03VC1151 | | K03VC1161 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 2,7E+00 ± 2E+00 | < | 7E+00 | < | 3E+00 | < | 2E+01 | 2,9E+00 ± 2E+00 | 2,0E+00 ± 8E-01 | 1,3E+00 ± 4E+00 | | | |
| Ra-226 | 1,1E+00 ± 4E-01 | < | 1E+00 | < | 5E-01 | | | 8,5E-01 ± 3E-01 | 7,9E-01 ± 1E-01 | 4,5E-01 ± 2E-01 | | | |
| Pb-210 | < | 5E+00 | < | 1E+01 | < | 1E+00 | < | 9E+00 | < | 3,2E+00 ± 6E-01 | 5,3E-01 ± 3E+00 | | |
| Ra-228 | 2,0E+00 ± 9E-01 | | 1,2E+00 ± 7E-01 | 8,6E-01 ± 4E-01 | 5,3E+00 ± 3E+00 | | 1,6E+00 ± 4E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 2,0E+00 ± 7E-01 | | | | |
| Th-228 | < | 5E-01 | < | 4E-01 | < | 7E-01 | | 1,9E+00 ± 1E+00 | < | 4E-01 | 1,8E-01 ± 7E-02 | 3,4E-01 ± 3E-01 | |
| K-40 | 7,9E+01 ± 9E+00 | | 8,6E+01 ± 1E+01 | 7,6E+01 ± 9E+00 | 9,3E+01 ± 2E+01 | | 9,2E+01 ± 1E+01 | | 7,7E+01 ± 7E+00 | | 8,4E+01 ± 5E+00 | | |
| Be-7 | | | | | | | | | | 2,3E+00 ± 5E-01 | | 3,8E-01 ± 4E-01 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,0E-01 ± 2E-01 | | 8,0E-01 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,9E+00 ± 1E+00 | | 5,0E-01 ± 2E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 8,3E-01 ± 2E-01 | | | | |
| H-3 | 1,4E+03 ± 4E+02 | | 1,9E+03 ± 3E+02 | 2,2E+03 ± 3E+02 | 2,1E+03 ± 2E+02 | | 1,4E+03 ± 1E+02 | 1,9E+03 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 31b

13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 16.7.2003 | 16.07.2003 | 15.08.2003 | 16.8.2003 | 15.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 15.11.2003 | 17.11.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 45,3 | | 47,1 | | 49,5 | | 46,6 | | 49,74 | | 43,82 | | |
| Koda vzorca | K03VC1171 | | K03VC1181 | | K03VC1191 | | K03VC11A1 | | K03VC11B1 | | K03VC11C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 4,0E+00 ± 2E+00 | < | 6E+00 | 7,3E+00 ± 2E+00 | 3,5E+00 ± 2E+00 | < | 1E+01 | 5,3E+00 ± 2E+00 | 2,3E+00 ± 2E+00 | 5,1E-01 ± 1E-01 | | | |
| Ra-226 | 7,4E-01 ± 3E-01 | | 4,1E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | < | 8E-01 | < | 6E-01 | | | | |
| Pb-210 | < | 1E+00 | < | IE+01 | 7,3E+00 ± 4E+00 | < | 5E+00 | < | 2E+01 | 3,7E+00 ± 3E+00 | 1,2E+00 ± 2E+00 | | |
| Ra-228 | 9,1E-01 ± 4E-01 | | 5,8E-01 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 6E-01 | 2,4E+00 ± 7E-01 | | 1,8E+00 ± 9E-01 | 2,1E+00 ± 6E-01 | 1,7E+00 ± 4E-01 | | | | |
| Th-228 | < | 3E-01 | 2,2E-01 ± 2E-01 | 4,8E-01 ± 3E-01 | 4,2E-01 ± 3E-01 | | 4,8E-01 ± 3E-01 | < | 2E+00 | 3,0E-01 ± 2E-01 | | | |
| K-40 | 9,1E+01 ± 9E+00 | | 9,1E+01 ± 9E+00 | 8,8E+01 ± 9E+00 | 9,1E+01 ± 1E+01 | | 8,5E+01 ± 9E+00 | | 8,9E+01 ± 1E+01 | 8,6E+01 ± 3E+00 | | | |
| Be-7 | | | | 3,4E+00 ± 1E+00 | 2,1E+00 ± 2E+00 | | | 2,6E+00 ± 1E+00 | | 8,7E-01 ± 4E-01 | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,0E-01 ± 2E-01 | | 5,0E-01 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 8,0E-01 ± 3E-01 | | 7,0E-01 ± 2E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 7,8E-01 ± 1E-01 | | | | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 4E+02 | | 2,2E+03 ± 5E+02 | 2,5E+03 ± 4E+02 | 1,6E+03 ± 3E+02 | | 1,3E+03 ± 3E+02 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 32a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Črpališče Drnovo 3,1 km od jeza NEK | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|------------------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 16.3.2003 | 15.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 | 16.5.2003 | 15.6.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 49,6 | | 48,3 | | 46,6 | | 37,1 | | 16,7 | | 44,9 | | |
| Koda vzorca | K03VC1211 | | K03VC1221 | | K03VC1231 | | K03VC1241 | | K03VC1251 | | K03VC1261 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 4,6E+00 ± 2E+00 | < | 5E+00 | 2,7E+00 ± 1E+00 | < | 4E+00 | < | 3E+00 | 2,5E+00 ± 2E+00 | 1,6E+00 ± 1E+00 | | | |
| Ra-226 | 5,3E-01 ± 4E-01 | | < | 1E+00 | < | 6E-01 | 6,1E-01 ± 3E-01 | 9,6E-01 ± 4E-01 | 3,5E-01 ± 2E-01 | | | | |
| Pb-210 | 6,2E+00 ± 4E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | 4,1E+00 ± 1E+00 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,2E+00 ± 1E+00 | | | |
| Ra-228 | 4,8E+00 ± 1E+00 | < | 8E-01 | 1,2E+00 ± 5E-01 | 1,5E+00 ± 5E-01 | < | 3E-01 | < | 8,8E-01 ± 5E-01 | 1,4E+00 ± 7E-01 | | | |
| Th-228 | 6,4E-01 ± 3E-01 | < | 4E-01 | < | 1E+00 | < | 3E-01 | < | 5E-01 | 1,1E-01 ± 2E-01 | | | |
| K-40 | 7,7E+01 ± 9E+00 | 9,0E+01 ± 1E+01 | 7,8E+01 ± 8E+00 | 7,3E+01 ± 8E+00 | 7,2E+01 ± 8E+00 | 7,3E+01 ± 9E+00 | | | 7,7E+01 ± 4E+00 | | | | |
| Be-7 | 6,1E+00 ± 2E+00 | | | | | | | | | 1,0E+00 ± 1E+00 | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | 6,9E-02 ± 9E-02 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 2,4E+00 ± 1E+00 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 3E-01 | < | 2E+00 | 6,0E-01 ± 2E-01 | | | 1,0E+00 ± 4E-01 | | | |
| H-3 | 1,0E+03 ± 3E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 | 2,2E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 1E+02 | 1,2E+03 ± 2E+02 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 32a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Črpališče Drnovo 3,1 km od jeza NEK | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 16.7.2003 | 16.07.2003 | 18.08.2003 | 16.8.2003 | 15.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 15.11.2003 | 17.11.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 44,9 | | 51,4 | | 48,8 | | 46,8 | | 49,48 | | 44,12 | | |
| Koda vzorca | K03VC1271 | | K03VC1281 | | K03VC1291 | | K03VC12A1 | | K03VC12B1 | | K03VC12C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 3E+00 | < | 6E+00 | | 4,3E+00 ± 1E+00 | 1,2E+00 ± 9E-01 | | |
| Ra-226 | 3,2E-01 ± 1E-01 | 7,6E-01 ± 3E-01 | 6,1E-01 ± 3E-01 | < | 1E+00 | | | | | | 3,2E-01 ± 2E-01 | | |
| Pb-210 | 2,4E+00 ± 2E+00 | < | 2E+00 | < | 1E+00 | < | 8E+00 | 5,5E+00 ± 2E+00 | 2,9E+00 ± 1E+00 | | 2,0E+00 ± 9E-01 | | |
| Ra-228 | 1,1E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,6E+00 ± 6E-01 | 1,6E+00 ± 6E-01 | 6,2E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 8E-01 | | | | | 1,2E+00 ± 4E-01 | | |
| Th-228 | 1,0E-01 ± 6E-02 | < | 9E-01 | < | 4E-01 | < | 2E-01 | 2,6E-01 ± 1E-01 | 5,9E-01 ± 3E-01 | | 1,3E-01 ± 1E-01 | | |
| K-40 | 7,2E+01 ± 7E+00 | 8,3E+01 ± 9E+00 | 8,2E+01 ± 9E+00 | 8,3E+01 ± 1E+01 | 8,7E+01 ± 9E+00 | | | | | | 8,9E+01 ± 1E+01 | | |
| Be-7 | 1,8E+00 ± 7E-01 | | | | | | | | | | 3,6E+00 ± 2E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | 3,5E-02 ± 5E-02 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | | | | 9,8E-01 ± 2E-01 | | |
| H-3 | 1,7E+03 ± 4E+02 | 2,7E+03 ± 3E+02 | 2,0E+03 ± 3E+02 | 1,5E+03 ± 3E+02 | 1,7E+03 ± 4E+02 | 1,7E+03 ± 5E+02 | 1,7E+03 ± 1E+02 | | | | 1,8E+03 ± 1E+02 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 33a

13. ZAJETJE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Zajetje potoka Dolenja vas | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 16.3.2003 | 15.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 34,6 | | 38,5 | | 39,2 | | 45,2 | | 44,1 | |
| Koda vzorca | K03VC211 | | K03VC221 | | K03VC231 | | K03VC241 | | K03VC251 | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 6E-01 | < | 8E+00 | | 2,6E+00 ± 2E+00 | 3,9E+00 ± 2E+00 | 1,4E+00 ± 9E-01 | 1,3E+00 ± 1E+00 | |
| Ra-226 | | | 8,5E-01 ± 6E-01 | | | < 6E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | | 3,1E-01 ± 2E-01 | |
| Pb-210 | < | 1E+00 | < 3E+00 | | | < 6E+00 | < 2E+00 | < 1E+00 | 0 ± 1E+00 | |
| Ra-228 | < | 1E+00 | < 2E+00 | | | 1,4E+00 ± 7E-01 | 1,5E+00 ± 5E-01 | < 7E-01 | 4,8E-01 ± 4E-01 | |
| Th-228 | 5,4E-01 ± 4E-01 | < 7E-01 | 5,3E-01 ± 9E-02 | | < 8E-01 | < 5E-01 | < 2E-01 | 1,8E-01 ± 2E-01 | | |
| K-40 | 1,5E+01 ± 4E+00 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 1,7E+01 ± 2E+00 | | 1,7E+01 ± 4E+00 | 1,4E+01 ± 3E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 1,9E+01 ± 2E+00 | | |
| Be-7 | | 4,0E+00 ± 2E+00 | | | | 5,9E+00 ± 3E+00 | | | 1,6E+00 ± 1E+00 | |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 3E-01 | < 2E-01 | | | < 2E-01 | < 3E-01 | | 0 ± 9E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 9,0E-01 ± 3E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 8,8E-01 ± 1E-01 | | | |
| H-3 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,9E+03 ± 2E+02 | 1,7E+03 ± 3E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 33b

13. ZAJETJE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Zajetje potoka Dolenja vas | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 15.7.2003 | 16.07.2003 | 15.08.2003 | 16.8.2003 | 15.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 15.11.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 44,6 | | 44,3 | | 46,1 | | 43,9 | | 44,74 | |
| Koda vzorca | K03VC271 | | K03VC281 | | K03VC291 | | K03VC2A1 | | K03VC2B1 | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 5E+00 | 3,7E+00 ± 1E+00 | 2,9E+00 ± 2E+00 | 5,6E+00 ± 2E+00 | 4,5E+00 ± 1E+00 | 1,1E+00 ± 7E-01 | 2,1E+00 ± 9E-01 | | |
| Ra-226 | 8,4E-01 ± 3E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 4,0E-01 ± 3E-01 | 6,1E-01 ± 4E-01 | | | 4,5E-01 ± 1E-01 | 4,1E-01 ± 1E-01 | | |
| Pb-210 | < 2E+00 | < 1E+00 | < 1E+00 | < 1E+00 | < 4E+00 | < 9E-01 | < 3E-01 | 0 ± 7E-01 | | |
| Ra-228 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | 7,3E-01 ± 3E-01 | | 7,3E-01 ± 3E-01 | 7,5E-01 ± 2E-01 | | |
| Th-228 | | | 3,3E-01 ± 2E-01 | < 8E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 | 1,1E-01 ± 7E-02 | 1,5E-01 ± 1E-01 | | | |
| K-40 | 5,7E+01 ± 6E+00 | 2,4E+01 ± 3E+00 | 8,7E+01 ± 9E+00 | 8,9E+01 ± 1E+01 | | | 1,7E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 8E+00 | | |
| Be-7 | < 3E+00 | | 3,5E+00 ± 1E+00 | | | | | 1,1E+00 ± 6E-01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | < | 6E-02 | | | | | 0 ± 4E-02 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 8,9E-01 ± 7E-02 | | | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 4E+02 | 2,0E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,2E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,7E+03 ± 1E+02 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 34a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice - Glogov brod VT1 | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 16.3.2003 | 16.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 49,7 | | 42,8 | | 31,9 | | 44,8 | | 46,2 | |
| Koda vzorca | K03VC3211 | | K03VC3221 | | K03VC3231 | | K03VC3241 | | K03VC3251 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | |
| U-238 | | | 5,6E+00 ± 3E+00 | < | 3E+00 | | 1,3E+00 ± 9E-01 | < | 4E+00 | 1,2E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | | | < 3E-01 | < | 6E-01 | | 4,1E-01 ± 2E-01 | < | 5E-01 | 6,8E-02 ± 1E-01 |
| Pb-210 | < 4E+00 | | 5E+00 | 4,6E+00 ± 2E+00 | | 4,5E+00 ± 1E+00 | < | 2E+00 | | 2,6E+00 ± 1E+00 |
| Ra-228 | < 8E-01 | | 2E+00 | | | 6,2E-01 ± 4E-01 | 6,2E-01 ± 3E-01 | 9,3E-01 ± 4E-01 | | 3,6E-01 ± 4E-01 |
| Th-228 | 2,9E-01 ± 2E-01 | | | < 6E-01 | < 3E-01 | 2,5E-01 ± 1E-01 | < | 4E-01 | | 9,0E-02 ± 1E-01 |
| K-40 | 2,6E+01 ± 4E+00 | | 1,6E+01 ± 5E+00 | 1,6E+01 ± 4E+00 | | 2,4E+01 ± 3E+00 | 2,2E+01 ± 3E+00 | 2,1E+01 ± 3E+00 | | 2,1E+01 ± 2E+00 |
| Be-7 | | | 5,2E+00 ± 3E+00 | | | | 2,1E+00 ± 1E+00 | 2,3E+00 ± 1E+00 | | 1,6E+00 ± 8E-01 |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5E-01 | | 1,2E+00 ± 3E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | < 5E-01 | < 5E-01 | < 5E-01 | < 5E-01 | | 2,7E-01 ± 2E-01 |
| H-3 | 6,6E+02 ± 2E+02 | | 4,3E+02 ± 3E+02 | 2,4E+02 ± 2E+02 | 5,3E+02 ± 1E+02 | 2,8E+02 ± 2E+02 | 4,5E+02 ± 1E+02 | 4,3E+02 ± 8E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 34b
13. ČRPALIŠČE VODOVODA BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice - Glogov brod VT1 | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 16.7.2003 | 16.07.2003 | 18.08.2003 | 18.8.2003 | 16.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 17.11.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 40,5 | | 46 | | 37,5 | | 43 | | 44,56 | |
| Koda vzorca | K03VC3271 | | K03VC3281 | | K03VC3291 | | K03VC32A1 | | K03VC32B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | |
| U-238 | < | | 4E+00 | < | 4E+00 | < | 4E+00 | 4,4E+00 ± 3E+00 | < | 2E+00 |
| Ra-226 | | | 6E-01 | | | | 6,1E-01 ± 4E-01 | < | 3E+00 | 9,4E-01 ± 8E-01 |
| Pb-210 | < 3E+00 | | 6E+00 | < | 2E+01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 8,5E-02 ± 3E-01 |
| Ra-228 | | | 1,2E+00 ± 4E-01 | < | 1E+00 | < | 1E+00 | 1,8E+00 ± 5E-01 | < | 2E+00 |
| Th-228 | 5,5E-01 ± 3E-01 | | 3E-01 | 4,2E-01 ± 3E-01 | | 5,8E-01 ± 2E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 3,2E-01 ± 2E-01 | | 4,3E-01 ± 3E-01 |
| K-40 | 2,4E+01 ± 3E+00 | | 2,7E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 4E+00 | | 2,2E+01 ± 4E+00 | 1,2E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 4E+00 | | 2,3E-01 ± 8E-02 |
| Be-7 | | | 1,0E+00 ± 7E-01 | | | | | | | 2,2E+01 ± 2E+00 |
| I-131 | | | | | | | | | | 8,8E-01 ± 5E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5E-01 | | < 5E-01 | < 5E-01 | 1,3E-01 ± 1E-01 |
| H-3 | 3,8E+02 ± 3E+02 | | 7,5E+02 ± 1E+02 | 3,0E+02 ± 2E+02 | 4,4E+02 ± 2E+02 | 5,9E+02 ± 4E+02 | 7,9E+02 ± 4E+02 | 4,9E+02 ± 7E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 35a

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | MEDSAVE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | Datum vzor. | 20.01.2003. | 14.02.2003. | 14.03.2003. | 11.04.2003. | 05.05.2003. | 24.06.2003. |
| Datum mer. | 12.02.2003. | 26.02.2003. | 07.04.2003. | 12.05.2003. | 17.05.2003. | 09.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 37,19 | 41,66 | 38,85 | 48,84 | 35,84 | 29,07 | |
| Oznaka vzor. | MED01-03 | MED02-03 | MED03-03 | MED04-03 | MED05-03 | MED06-03 | Poletno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)(*) | | | | | | |
| U(Th-234) | 5,8E+00 ± 1E+00 | 5,4E+00 ± 1E+00 | 6,5E+00 ± 1E+00 | 4,7E+00 ± 1E+00 | 5,5E+00 ± 9E-01 | 6,2E+00 ± 2E+00 | 5,7E+00 ± 6E-01 |
| Ra - 226 | < 1,4E+00 | < 1,2E+00 | < 1,3E+00 | 1,4E+00 ± 7E-01 | 1,1E+00 ± 1E+00 | 1,6E+00 ± 1E+00 | 1,3E+00 ± 2E-01 |
| Pb - 210 | 1,1E+01 ± 7E+00 | 5,7E+00 ± 3E+00 | 6,0E+00 ± 4E+00 | < 8,9E+00 | < 7,6E+00 | < 8,9E+00 | 8,0E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 2,6E+00 | < 2,0E+00 | < 2,4E+00 | < 2,0E+00 | < 5,5E+00 | < 3,4E+00 | < 3,0E+00 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 7,1E+01 ± 1E+01 | 5,0E+01 ± 9E+00 | 6,9E+01 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 1E+01 | 7,2E+01 ± 1E+01 | 1,3E+02 ± 2E+01 | 7,7E+01 ± 3E+01 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 6,1E-01 | < 4,7E-01 | < 5,6E-01 | < 4,7E-01 | < 6,5E-01 | < 7,7E-01 | < 5,9E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 3,7E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 4E-01 | 4,4E+00 ± 1E+00 | 5,0E+00 ± 7E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 |
| H - 3 | 1,0E+03 ± 5E+02 | 1,7E+03 ± 5E+02 | 7,6E+02 ± 7E+02 | 1,8E+03 ± 5E+02 | 2,7E+03 ± 3E+02 | 1,1E+03 ± 7E+02 | 1,5E+03 ± 7E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 35b

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | MEDSAVE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | Datum vzor. | 24.07.2003. | 12.08.2003. | 19.09.2003. | 17.10.2003. | 06.11.2003. | 04.12.2003. |
| Datum mer. | 11.08.2003. | 30.08.2003. | 09.10.2003. | 29.10.2003. | 17.11.2003. | 13.01.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 40,89 | 33,38 | 49,26 | 47,86 | 42,73 | 41,28 | |
| Oznaka vzor. | MED07-03 | MED08-03 | MED09-03 | MED10-03 | MED11-03 | MED12-03 | Poletno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 8,5E+00 ± 2E+00 | 6,5E+00 ± 2E+00 | 5,7E+00 ± 1E+00 | 5,1E+00 ± 1E+00 | 5,0E+00 ± 9E-01 | 5,0E+00 ± 1E+00 | 5,8E+00 ± 1E+00 |
| Ra - 226 | 1,3E+00 ± 1E+01 | < 1,8E+00 | < 6,2E-01 | < 6,6E-01 | < 5,8E-01 | < 6,2E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 |
| Pb - 210 | < 6,9E+00 | 6,8E+00 ± 5E+00 | < 4,3E+00 | < 3,3E+00 | < 3,1E+00 | < 3,0E+00 | 6,3E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 2,4E+00 | < 3,0E+00 | < 1,3E+00 | < 1,5E+00 | < 1,3E+00 | < 1,4E+00 | < 2,4E+00 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,3E+02 ± 2E+01 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 8,1E+01 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 9E+00 | 5,0E+01 ± 7E+00 | 8,3E+01 ± 3E+01 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 5,1E-01 | < 6,9E-01 | < 2,8E-01 | < 3,3E-01 | < 2,8E-01 | < 3,0E-01 | < 4,9E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,0E+00 ± 5E-01 | 3,5E+00 ± 6E-01 | 2,4E+00 ± 3E-01 | 2,3E+00 4E-01 | 1,6E+00 5E-01 | 2,7E+00 6E-01 | 3,1E+00 ± 6E-01 |
| H - 3 | # 9,3E+02 ± 3E+02 | 8,5E+02 ± 6E+02 | 2,4E+03 ± 6E+02 | 1,3E+03 ± 7E+02 | 1,1E+03 ± 7E+02 | 1,1E+03 ± 6E+02 | 1,4E+03 ± 6E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 36a

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | ŠIBICE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Datum vzor. | 20.01.2003. | 14.02.2003. | 14.03.2003. | 11.04.2003. | 57.05.2003. | 24.06.2003. | |
| Datum mer. | 08.02.2003. | 22.02.2003. | 12.04.2003. | 15.05.2003. | 22.05.2003. | 12.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 46,49 | 48,22 | 43,24 | 57,39 | 41,81 | 35,19 | |
| Oznaka vzor. | SIB01-03 | SIB02-03 | SIB03-03 | SIB04-03 | SIB05-03 | SIB06-03 | Polletno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 2,9E+00 ± 5E-01 | 2,7E+00 ± 6E-01 | 4,0E+00 ± 8E-01 | 2,9E+00 ± 7E-01 | 2,0E+00 ± 1E-01 | 3,3E+00 ± 1E+00 | 3,0E+00 ± 7E-01 |
| Ra - 226 | 5,2E-01 ± 3E-01 | < 5,7E-01 | 3,4E-01 ± 3E-01 | 7,6E-01 ± 3E-01 | < 6,5E-01 | 2,1E+00 ± 8E-01 | 8,2E-01 ± 6E-01 |
| Pb - 210 | 4,6E+00 ± 2E+00 | 3,3E+00 ± 2E+00 | < 5,3E-01 | < 4,6E+00 | < 3,9E+00 | 3,5E+00 ± 2E+00 | 3,4E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | 1,3E+00 ± 5E-01 | < 1,1E+00 | < 1,2E+00 | < 8,6E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 | < 2,1E+00 | 1,3E+00 ± 5E-01 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 2,3E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 5E+00 | 1,6E+01 ± 3E+00 | 2,4E+01 ± 5E+00 | 2,8E+01 ± 7E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 2,5E-01 | < 2,3E-01 | < 2,6E-01 | < 2,0E-01 | < 2,7E-01 | < 4,8E-01 | < 2,8E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | # 3,3E+00 ± 6E-01 | 3,7E+00 ± 6E-01 | 4,2E+00 ± 6E-01 | 3,7E+00 ± 5E-01 | 4,0E+00 ± 5E-01 | 6,3E+00 ± 1E+00 | 4,2E+00 ± 1E+00 |
| H - 3 | # 1,9E+03 ± 4E+02 | 9,4E+02 ± 3E+02 | # 1,1E+03 ± 5E+02 | # 1,3E+03 ± 2E+02 | # 1,5E+03 ± 6E+02 | # 1,5E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 3E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 36b

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | ŠIBICE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Datum vzor. | 24.07.2003. | 12.08.2003. | 19.09.2003. | 17.10.2003. | 06.11.2003. | 04.12.2003. | |
| Datum mer. | 13.08.2003. | 26.08.2003. | 9.10.2003. | 27.10.2003. | 25.11.2003. | 11.12.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 49,17 | 43,93 | 63,91 | 54,80 | 61,54 | 50,75 | Letno povprečje |
| Oznaka vzor. | SIB07-03 | SIB08-03 | SIB09-03 | SIB10-03 | SIB11-03 | SIB12-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 2,3E+00 ± 6E-01 | 2,4E+00 ± 9E-01 | 2,1E+00 ± 1E+00 | 2,1E+00 ± 7E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,7E+00 ± 8E-01 | 2,5E+00 ± 4E-01 |
| Ra - 226 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 7,7E+00 ± 2E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | < 2,0E-01 | < 3,3E-01 | 1,4E+00 ± 3E+00 |
| Pb - 210 | < 3,4E+00 | < 3,3E+00 | < 1,8E+00 | < 1,5E+00 | < 1,3E+00 | < 1,5E+00 | 2,8E+00 ± 1E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 9,6E-01 | < 1,1E+00 | < 5,8E-01 | < 6,8E-01 | < 6,0E-01 | < 7,2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 2,6E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 5E+00 | 2,9E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 1,8E-01 | < 2,6E-01 | < 1,7E-01 | < 1,4E-01 | < 1,3E-01 | < 1,5E-01 | < 2,3E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,0E+00 ± 9E-01 | 4,2E+00 ± 6E-01 | 3,3E+00 ± 6E-01 | 3,0E+00 1E+00 | 3,1E+00 1E+00 | 2,8E+00 6E-01 | 3,6E+00 ± 7E-01 |
| H - 3 | # 2,1E+03 ± 2E+02 | # 1,5E+03 ± 4E+02 | # 1,3E+03 ± 2E+02 | # 8,8E+02 ± 3E+02 | # 9,9E+02 ± 9E+02 | # 7,8E+02 ± 4E+02 | 1,3E+03 ± 5E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! V1
14. VRTINA E1 V NEK ! enkratni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | VRTINA V NEK | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | Datum vzor. | 20.03.2003. | 13.05.2003. | 26.08.2003. | 19.11.2003. |
| Datum mer. | 15.04.2003. | | 23.05.2003. | 01.09.2003. | 25.11.2003. |
| Kol.vzor.(l) | 47,80 | | 44,89 | 39,57 | 45,61 |
| Oznaka vzor. | BNEK0303 | | BNEK0503 | BNEK0803 | BNEK1103 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U (Th-234) | 3,7E+00 ± 1E+00 | 5,1E+00 ± 1E+00 | 6,2E+00 ± 1E+00 | 3,7E+00 ± 9E-01 | 4,7E+00 ± 1E+00 |
| Ra - 226 | < 1,7E+00 | < 1,2E+00 | < 1,3E+00 | < 7,2E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 |
| Pb - 210 | 8,6E+00 ± 7E+00 | < 5,3E+00 | < 4,8E+00 | < 2,9E+00 | 5,4E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 2,9E+00 | < 2,3E+00 | < 2,3E+00 | < 5,5E-01 | 2,0E+00 ± 1E+00 |
| Th - 228 | | | | | |
| K - 40 | 9,3E+01 ± 1E+01 | 8,3E+01 ± 1E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 9,6E+01 ± 1E+01 |
| Be - 7 | | | | | |
| I - 131 | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | < 7,0E-01 | < 5,3E-01 | < 5,3E-01 | < 3,4E-01 | 5,3E-01 ± 1E-01 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 4,2E+00 ± 7E-01 | 5,1E+00 ± 7E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 | 3,6E+00 6E-01 | 4,1E+00 ± 7E-01 |
| H - 3 | 1,2E+03 ± 2E+02 | # 1,2E+03 ± 2E+02 | # 1,0E+03 ± 5E+02 | # 8,2E+02 ± 3E+02 | 1,1E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

PADAVINE in SUHI USED

- 15. PADAVINE
- 16. SUHI USEDI

LETO 2003 T ! 37a

15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Breg ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 21,3 | | 11,5 | | 3,3 | | 18,6 | | 15,6 | | 17,8 | | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | | 51,4 | | |
| Koda vzorca | K03PD211 | | K03PD221 | | K03PD231 | | K03PD241 | | K03PD251 | | K03PD261 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 1,2E+01 ± 8E+00 | < | 9E+00 | | | < | 6E+00 | < | 1E+01 | < | 1E+01 | 2,0E+00 ± 4E+00 | |
| Ra-226 | | | | | | | | | | < | 2E+00 | 0 ± 4E-01 | |
| Pb-210 | 1,3E+02 ± 8E+00 | 4,0E+01 ± 5E+00 | 4,9E+02 ± 5E+01 | | | 9,3E+01 ± 6E+00 | < | 1E+02 | 3,0E+01 ± 7E+00 | | 1,3E+02 ± 7E+01 | | |
| Ra-228 | < 3E+00 | | | | | < 2E+00 | | | < 2E+00 | | 0 ± 7E-01 | | |
| Th-228 | < 1E+00 | < 3E+00 | < 1E+01 | | | 6,3E-01 ± 4E-01 | < | 1E+00 | < 1E+00 | | 1,0E-01 ± 2E+00 | | |
| K-40 | 1,8E+01 ± 6E+00 | 2,1E+01 ± 8E+00 | 8,5E+01 ± 3E+01 | | | 1,4E+01 ± 5E+00 | 2,2E+01 ± 7E+00 | | 2,4E+01 ± 5E+00 | | 3,1E+01 ± 1E+01 | | |
| Be-7 | 2,1E+02 ± 1E+01 | 2,6E+01 ± 1E+01 | 4,7E+02 ± 4E+01 | | | 4,4E+02 ± 2E+01 | 7,5E+01 ± 8E+00 | | 2,1E+02 ± 1E+01 | | 2,4E+02 ± 7E+01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 9E-01 | 1,7E+00 ± 8E-01 | 7,2E+00 ± 4E+00 | | | | < 6E-01 | 5,1E-01 ± 4E-01 | | 1,6E+00 ± 1E+00 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,1E+00 ± 4E-01 | < 2E+00 | < 1E+01 | | | < 2E+00 | < 2E+00 | < 2E+00 | < 2E+00 | | 1,8E-01 ± 2E+00 | | |
| H-3 | 2,1E+03 ± 4E+02 | 2,1E+03 ± 2E+02 | 2,4E+03 ± 3E+02 | | | 1,0E+03 ± 4E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,0E+03 ± 3E+02 | 1,0E+03 ± 1E+01 | | 1,9E+03 ± 5E+02 | | |

(*)

Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Breg ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (l) | 21,3 | | 11,5 | | 3,3 | | 18,6 | | 15,6 | | 17,8 | | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | | 51,4 | | |
| Koda vzorca | K03PD211 | | K03PD221 | | K03PD231 | | K03PD241 | | K03PD251 | | K03PD261 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 1,0E+00 ± 7E-01 | < | 4E-01 | | | < | 3E-01 | < | 5E-01 | < | 7E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | |
| Ra-226 | | | | | | | | < | 7E-02 | < | 9E-02 | 0 ± 2E-02 | |
| Pb-210 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 1,9E+00 ± 2E-01 | 4,0E+00 ± 4E-01 | | | 4,3E+00 ± 3E-01 | < | 5E+00 | 1,6E+00 ± 4E-01 | | 2,3E+01 ± 2E+00 | | |
| Ra-228 | < 3E-01 | | | | | < 1E-01 | | | | | 9E-02 | 0 ± 5E-02 | |
| Th-228 | < 8E-02 | < 1E-01 | < 8E-02 | | | 2,9E-02 ± 2E-02 | < | 5E-02 | < | 6E-02 | 2,9E-02 ± 3E-02 | | |
| K-40 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | 6,8E-01 ± 2E-01 | | | 6,6E-01 ± 2E-01 | 7,8E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | | 5,9E+00 ± 1E-01 | | |
| Be-7 | 1,8E+01 ± 1E+00 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 3,8E+00 ± 3E-01 | | | 2,0E+01 ± 9E-01 | 2,7E+00 ± 3E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | | 5,7E+01 ± 3E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 8E-02 | 8,1E-02 ± 4E-02 | 5,8E-02 ± 3E-02 | | | | < 2E-02 | 2,6E-02 ± 2E-02 | | 1,7E-01 ± 2E-02 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 9,6E-02 ± 3E-02 | < 1E-01 | < 8E-02 | | | 7E-02 | < 7E-02 | 5,8E+01 ± 6E+00 | 8E-02 | | 9,6E-02 ± 3E-02 | | |
| H-3 | 1,8E+02 ± 4E+01 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 1,9E+01 ± 3E+00 | | | 4,8E+01 ± 2E+01 | 5,8E+01 ± 6E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 1,0E+02 ± 1E+01 | | 5,1E+02 ± 2E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 37b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 |
| | Kol.vzorca (l) | 23,3 | | 15,1 | | 35,1 | | 49,62 | | 20 | |
| | Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | |
| Koda vzorca | K03PD271 | | K03PD281 | | K03PD291 | | K03PD2A1 | | K03PD2B1 | | K03PD2C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 3E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | 2,2E+00 ± 2E+00 | 7,0E+00 ± 3E+00 | 2,3E+01 ± 2E+01 | 3,9E+00 ± 2E+00 | | | | |
| Ra-226 | 8,7E-01 ± 6E-01 | < 4E-01 | | | < 2E+00 | | 7,2E-02 ± 3E-01 | | | | |
| Pb-210 | 9,4E+01 ± 5E+00 | 1,3E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 2E+00 | 1,9E+01 ± 3E+00 | 8,8E+01 ± 8E+00 | < 4E+01 | 8,5E+01 ± 4E+01 | | | | |
| Ra-228 | 3,8E+00 ± 2E+00 | 1,4E+00 ± 7E-01 | 9,1E-01 ± 4E-01 | < 8E-01 | < 2E+00 | < 3E+00 | 5,1E-01 ± 5E-01 | | | | |
| Th-228 | 8,0E-01 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | < 1E+00 | < 4E-01 | < 1E+00 | < 1E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 | | | | |
| K-40 | | 1,3E+01 ± 3E+00 | 3,9E+01 ± 6E+00 | 4,0E+00 ± 3E+00 | < 6E+00 | < 7E+00 | 2,0E+01 ± 7E+00 | | | | |
| Be-7 | 3,0E+02 ± 2E+01 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 9,7E+01 ± 5E+00 | 1,3E+02 ± 8E+00 | 3,2E+02 ± 2E+01 | 1,8E+02 ± 1E+01 | 2,1E+02 ± 4E+01 | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,2E+00 ± 4E-01 | < 3E-01 | < 2E-01 | < 2E-01 | < 2E-01 | | | | | 8,8E-01 ± 6E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 2,2E+03 ± 2E+02 | 2E+00 < 1,3E+03 ± 1E+02 | 2E+00 < 1,8E+03 ± 4E+02 | 2E+00 < 2,0E+03 ± 4E+02 | 1E+00 < 1,2E+03 ± 4E+02 | 2E+00 < 2,0E+03 ± 5E+02 | 2E+00 < 1,8E+03 ± 1E+02 | 9,2E-02 ± 9E-01 | | | |
| H-3 | | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 |
| | Kol.vzorca (l) | 23,3 | | 15,1 | | 35,1 | | 49,62 | | 20 | |
| | Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | |
| Koda vzorca | K03PD271 | | K03PD281 | | K03PD291 | | K03PD2A1 | | K03PD2B1 | | K03PD2C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 9E-02 | 3,0E-01 ± 2E-01 | 2,6E-01 ± 2E-01 | 4,8E-01 ± 2E-01 | 8,7E-01 ± 7E-01 | 2,9E+00 ± 1E-01 | | | | |
| Ra-226 | 5,1E-02 ± 3E-02 | < 1E-02 | | | < 1E-01 | | 5,1E-02 ± 1E-02 | | | | |
| Pb-210 | 5,5E+00 ± 3E-01 | 3,7E-01 ± 4E-02 | 3,2E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | 6,0E+00 ± 5E-01 | < 2E+00 | 4,0E+01 ± 9E-01 | | | | |
| Ra-228 | 2,2E-01 ± 1E-01 | 4,2E-02 ± 2E-02 | 1,0E-01 ± 5E-02 | < 1E-01 | < 1E-01 | < 1E-01 | 3,7E-01 ± 3E-02 | | | | |
| Th-228 | 4,7E-02 ± 2E-02 | 3,1E-02 ± 5E-03 | < 1E-01 | < 5E-02 | < 9E-02 | < 4E-01 | 1,1E-01 ± 2E-02 | | | | |
| K-40 | | 3,8E-01 ± 9E-02 | 4,3E+00 ± 6E-01 | 4,7E-01 ± 3E-01 | < 3E-01 | < 3E-01 | 1,1E+01 ± 3E-01 | | | | |
| Be-7 | 1,7E+01 ± 1E+00 | 1,2E+00 ± 8E-02 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 1,6E+01 ± 9E-01 | 2,2E+01 ± 1E+00 | 6,8E+00 ± 4E-01 | 1,3E+02 ± 2E+00 | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 7,1E-02 ± 2E-02 | < 9E-03 | < 3E-02 | < 3E-02 | | | | | | 2,4E-01 ± 9E-03 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 1,3E+02 ± 1E+01 | 9E-02 < 3,8E+01 ± 4E+00 | 6E-02 < 2,0E+02 ± 4E+01 | 2E-01 < 2,3E+02 ± 5E+01 | 1E-01 < 8,0E+01 ± 2E+01 | 1E-01 < 7,5E+01 ± 2E+01 | 6E-02 < 1,3E+03 ± 2E+01 | 9,6E-02 ± 3E-02 | | | |
| H-3 | | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 38a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 2.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 |
| Datum vzor. | 12.8 | 9,6 | | | 2 | | 11,1 | 14,3 | | 19,8 |
| Kol.vzorca (l) | 35,9 | 33,7 | | | 2,0 | | 25,4 | 25,9 | | 48,0 |
| Padavine (mm) | | | | | | | | | | |
| Koda vzorca | K03PD311 | K03PD321 | | K03PD331 | | K03PD341 | | K03PD351 | | K03PD361 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 3E+01 | < | 1E+01 | < | 1E+02 | < | 1E+01 | < | 2E+01 |
| Ra-226 | < | 8E+00 | | | | < | 2E+00 | < | 2E+00 | |
| Pb-210 | 2,1E+02 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 1E+01 | 2,3E+02 ± 6E+01 | | 6,0E+01 ± 6E+00 | | 3,1E+01 ± 1E+01 | | 2,3E+02 ± 3E+01 | |
| Ra-228 | 4,1E+00 ± 2E+00 | < | 7E+00 | < | 2E+01 | < | 3E+00 | | 2,4E+00 ± 1E+00 | |
| Th-228 | < | 3E+00 | < | 3E+00 | < | 1E+01 | < | 8E-01 | 1,2E+00 ± 7E-01 | |
| K-40 | < | 2E+01 | < | 1E+01 | < | 7E+01 | < | 1E+01 | 1,6E+01 ± 7E+00 | |
| Be-7 | 5,9E+02 ± 4E+01 | 2,7E+02 ± 2E+01 | | 4,4E+02 ± 5E+01 | | | 3,3E+02 ± 2E+01 | | 2,8E+02 ± 2E+01 | |
| I-131 | | | | | | | 5,4E+00 ± 3E+00 | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 7E-01 | | | < | 2E+01 | | < | 8E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,5E+00 ± 6E-01 | < | 3E+00 | < | 1E+01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | < |
| H-3 | 1,8E+03 ± 3E+02 | 1,9E+03 ± 2E+02 | 1,7E+03 ± 3E+02 | | 9,4E+02 ± 2E+02 | | 1,9E+03 ± 2E+02 | | 2,0E+03 ± 3E+02 | |
| | | | | | | | | | | |

(*)

Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 2.3.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 |
| Datum vzor. | 12,8 | 9,6 | | | 2 | | 11,1 | 14,3 | | 19,8 |
| Kol.vzorca (l) | 35,9 | 33,7 | | | 2,0 | | 25,4 | 25,9 | | 48,0 |
| Padavine (mm) | | | | | | | | | | |
| Koda vzorca | K03PD311 | K03PD321 | | K03PD331 | | K03PD341 | | K03PD351 | | K03PD361 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 1E+00 | < | 5E-01 | < | 3E-01 | < | 3E-01 | < | 5E-01 |
| Ra-226 | < | 3E-01 | | | | < | 6E-02 | < | 5E-02 | |
| Pb-210 | 7,4E+00 ± 5E-01 | 5,0E+00 ± 4E-01 | | 4,5E-01 ± 1E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | | 8,1E-01 ± 3E-01 | | 1,1E+01 ± 1E+00 | |
| Ra-228 | 1,5E-01 ± 6E-02 | < | 2E-01 | < | 3E-02 | < | 9E-02 | | 1,1E-01 ± 7E-02 | |
| Th-228 | < | 9E-02 | < | 9E-02 | < | 2E-02 | < | 3,2E-02 ± 2E-02 | 4,1E-02 ± 2E-02 | |
| K-40 | < | 8E-01 | < | 5E-01 | < | 1E-01 | < | 3E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | |
| Be-7 | 2,1E+01 ± 1E+00 | 9,2E+00 ± 6E-01 | | 8,7E-01 ± 1E-01 | | 8,3E+00 ± 5E-01 | | 7,2E+00 ± 5E-01 | 9,9E+01 ± 5E+00 | |
| I-131 | | | | | | | 1,4E-01 ± 8E-02 | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 3E-02 | | | < | 3E-02 | | < | 2E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,4E-02 ± 2E-02 | < | 1E-01 | < | 2E-02 | < | 5E-02 | < | 5E-02 | < |
| H-3 | 6,4E+01 ± 1E+01 | 6,5E+01 ± 7E+00 | | 3,4E+00 ± 7E-01 | | 2,4E+01 ± 6E+00 | | 5,0E+01 ± 6E+00 | 9,4E+01 ± 2E+01 | |
| | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 38b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | Letno povprečje (*) | | | |
|--------------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|--|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | | | | |
| | Kol.vzorca (l) | 25,9 <th></th> <th>7,5</th> <th></th> <th>25,6</th> <th></th> <th>41,28</th> <th data-kind="ghost"></th> | | 7,5 | | 25,6 | | 41,28 | | | | |
| | Padavine (mm) | 52,7 | | 21,6 | | 59,2 | | 92,1 | | | | |
| Koda vzorca | K03PD371 | | K03PD381 | | K03PD391 | | K03PD3A1 | | K03PD3B1 | | K03PD3C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | | 4,4E+00 ± 2E+00 | < | 4E+00 | < | 7E+00 | < | 1E+01 | 3,6E-01 ± 1E+01 | |
| Ra-226 | | | | | | 6,4E-01 ± 5E-01 | < | 1E+00 | < | 3E+00 | 1,5E-01 ± 8E-01 | |
| Pb-210 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 5,7E+01 ± 1E+01 | | 1,4E+02 ± 7E+00 | 8,3E+01 ± 6E+00 | 1,6E+02 ± 1E+01 | | 1,1E+02 ± 4E+01 | | 1,4E+02 ± 2E+01 | | |
| Ra-228 | 1,0E+00 ± 5E-01 | | | < 2E+00 | < 1E+00 | 3,0E+00 ± 2E+00 | | | | 8,8E-01 ± 1E+00 | | |
| Th-228 | 5,3E-01 ± 2E-01 | 2,6E+00 ± 6E-01 | | 5,4E-01 ± 4E-01 | < 7E-01 | 3E+00 | | 1,4E+00 ± 7E-01 | | 5,9E-01 ± 1E+00 | | |
| K-40 | 7,8E+00 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 8E+00 | < | 6E+00 | < 5E+00 | | | < 1E+01 | | 5,3E+00 ± 7E+00 | | |
| Be-7 | 1,7E+03 ± 8E+01 | 4,3E+02 ± 3E+01 | | 1,0E+03 ± 5E+01 | 7,9E+02 ± 4E+01 | 9,1E+02 ± 5E+01 | | 6,2E+02 ± 3E+01 | | 7,8E+02 ± 2E+02 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | 4,5E-01 ± 5E-01 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,1E-01 ± 2E-01 | < | 1E+00 | < | 2E-01 | < | 2E-01 | | | 2,9E-01 ± 1E+00 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < | 2E+00 | < | 3E+00 | < | 2E+00 | < | 1E+00 | < | 2E+00 | 1,3E-01 ± 1E+00 | |
| H-3 | 1,3E+03 ± 4E+02 | 2,4E+03 ± 3E+02 | 1,3E+03 ± 4E+02 | 1,3E+03 ± 4E+02 | 1,6E+03 ± 3E+02 | 1,1E+03 ± 3E+02 | 2,3E+03 ± 6E+02 | 2,3E+03 ± 6E+02 | 1,7E+03 ± 1E+02 | | | |

(*)

Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odsek F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odsek K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | Letni used (*) | | | |
|--------------|---|---|----------|--|-----------------|--|-----------------|--|----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | | | | |
| | Kol.vzorca (l) | 25,9 <th></th> <td>7,5<th></th><td>25,6<th></th><td>41,28<th data-kind="ghost"></th></td></td></td> | | 7,5 <th></th> <td>25,6<th></th><td>41,28<th data-kind="ghost"></th></td></td> | | 25,6 <th></th> <td>41,28<th data-kind="ghost"></th></td> | | 41,28 <th data-kind="ghost"></th> | | | | |
| | Padavine (mm) | 52,7 | | 21,6 | | 59,2 | | 92,1 | | | | |
| Koda vzorca | K03PD371 | | K03PD381 | | K03PD391 | | K03PD3A1 | | K03PD3B1 | | K03PD3C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | | 2,6E-01 ± 1E-01 | < | 3E-01 | < | 3E-01 | < | 3E-01 | 2,6E-01 ± 1E-01 | |
| Ra-226 | | | | | 5,9E-02 ± 4E-02 | < | 8E-02 | < | 8E-02 | | 1,1E-01 ± 3E-02 | |
| Pb-210 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | | 8,4E+00 ± 4E-01 | 7,7E+00 ± 6E-01 | 8,0E+00 ± 5E-01 | 2,6E+00 ± 9E-01 | | | 6,5E+01 ± 1E+00 | | |
| Ra-228 | 5,5E-02 ± 3E-02 | | | < 1E-01 | < 1E-01 | 1,5E-01 ± 9E-02 | | | | 4,7E-01 ± 3E-02 | | |
| Th-228 | 2,8E-02 ± 9E-03 | 5,5E-02 ± 1E-02 | | 3,2E-02 ± 3E-02 | < | 6E-02 | < | 2E-01 | | 2,2E-01 ± 2E-02 | | |
| K-40 | 4,1E-01 ± 1E-01 | 5,2E-01 ± 2E-01 | < | 3E-01 | < | 4E-01 | | | | 2,1E+00 ± 1E-01 | | |
| Be-7 | 8,7E+01 ± 4E+00 | 9,2E+00 ± 6E-01 | | 6,0E+01 ± 3E+00 | 7,2E+01 ± 4E+00 | 4,6E+01 ± 2E+00 | | 1,4E+01 ± 7E-01 | | 4,3E+02 ± 1E+01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | 1,4E-01 ± 1E-02 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,2E-02 ± 9E-03 | < | 2E-02 | < | 1E-02 | < | 1E-02 | | | 1,6E-01 ± 1E-02 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < | 8E-02 | < | 6E-02 | < | 9E-02 | < | 9E-02 | < | 5E-02 | 5,4E-02 ± 2E-02 | |
| H-3 | 6,8E+01 ± 2E+01 | 5,1E+01 ± 6E+00 | | 7,9E+01 ± 2E+01 | 1,4E+02 ± 3E+01 | 5,7E+01 ± 1E+01 | | 5,4E+01 ± 1E+01 | | 7,5E+02 ± 1E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odsek F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odsek K-3.

LET 2003 T 39a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Dobova ZR 12 km, 6F | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 18,9 | | 10,9 | | 2,8 | | 14,1 | | 12,6 | | 10,4 | | |
| Padavine (mm) | 86,8 | | 48,1 | | 6,4 | | 46,1 | | 36,0 | | 51,4 | | |
| Koda vzorca | K03PD411 | | K03PD421 | | K03PD431 | | K03PD441 | | K03PD451 | | K03PD461 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 2E+01 | < | 2E+01 | < | 2E+01 | < | 1E+01 | < | 2E+01 | < | 2E+01 | 0 ± 8E+00 |
| Ra-226 | < | 2E+00 | < | 8E+00 | < | 2E+00 | < | 8E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 0 ± 1E+00 |
| Pb-210 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 7,8E+01 ± 2E+01 | 1,6E+02 ± 2E+01 | 6,7E+01 ± 6E+00 | 5,1E+01 ± 1E+01 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,0E+00 ± 1E+00 |
| Ra-228 | < | 1E+01 | < | 1E+01 | < | 3,3E+00 ± 1E+00 | < | 1E+00 | < | 1E+00 | < | 1E+00 | 5,5E-01 ± 2E+00 |
| Th-228 | < | 5E+00 | < | 4,2E+00 ± 3E+00 | < | 7,6E-01 ± 6E-01 | < | 1,0E+00 ± 8E-01 | < | 1E+00 | < | 1E+00 | 1,0E+00 ± 1E+00 |
| K-40 | < | 1E+01 | < | 1E+01 | < | 1,2E+01 ± 6E+00 | < | 1,8E+01 ± 8E+00 | < | 2,8E+01 ± 7E+00 | < | 2,8E+01 ± 7E+00 | 9,5E+00 ± 5E+00 |
| Be-7 | 3,1E+02 ± 2E+01 | 2,4E+02 ± 1E+01 | 2,0E+02 ± 3E+01 | 3,2E+02 ± 2E+01 | 4,6E+00 ± 1E+00 | 1,8E+02 ± 1E+01 | 2,8E+02 ± 1E+01 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 5,0E+02 ± 2E+02 | 5,0E+02 ± 2E+02 | 5,0E+02 ± 2E+02 | 7,7E-01 ± 8E-01 |
| I-131 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Cs-134 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Cs-137 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Co-58 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Co-60 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Cr-51 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Mn-54 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Zn-65 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Nb-95 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Ru-106 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Sb-125 | < | 1E+00 | < | 5E+00 | < | 1,3E+00 ± 4E-01 | < | 6E-01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 2,1E-01 ± 9E-01 |
| Sr-89/Sr-90 | < | 1E+00 | < | 3E+00 | < | 1E+01 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | 0 ± 2E+00 |
| H-3 | 1,1E+03 ± 3E+02 | 1,6E+03 ± 3E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 | 9,2E+02 ± 2E+02 | 1,9E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 0 ± 2E+00 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Dobova ZR 12 km, 6F | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (l) | 18,9 | | 10,9 | | 2,8 | | 14,1 | | 12,6 | | 10,4 | | |
| Padavine (mm) | 86,8 | | 48,1 | | 6,4 | | 46,1 | | 36,0 | | 51,4 | | |
| Koda vzorca | K03PD411 | | K03PD421 | | K03PD431 | | K03PD441 | | K03PD451 | | K03PD461 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 2E+00 | < | 1E+00 | < | 1E-01 | < | 5E-01 | < | 7E-01 | < | 1E+00 | 0 ± 4E-01 |
| Ra-226 | < | 1E-01 | < | 5E-02 | < | 1E-01 | < | 3E-02 | < | 9E-02 | < | 0 ± 3E-02 | |
| Pb-210 | 9,3E+00 ± 8E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 3,1E+00 ± 3E-01 | 1,9E+00 ± 3E-01 | 7,2E+00 ± 6E-01 | 2,6E+01 ± 1E+00 | 1,5E-01 ± 3E-02 | 1,5E-01 ± 3E-02 | 9,9E-02 ± 4E-02 | 9,9E-02 ± 4E-02 | 2,6E+00 ± 2E-01 | |
| Ra-228 | < | 2E-01 | < | 2,7E-02 ± 2E-02 | < | 3,5E-02 ± 3E-02 | < | 3,7E-02 ± 3E-02 | < | 6E-02 | < | 6E-02 | |
| Th-228 | < | 6E-01 | < | 1,3E+00 ± 2E-01 | < | 5,4E-01 ± 3E-01 | < | 6,4E-01 ± 3E-01 | < | 1,4E+00 ± 4E-01 | < | 1,4E+00 ± 4E-01 | |
| K-40 | < | 2,6E+01 ± 2E+00 | < | 1,1E+01 ± 7E-01 | < | 1,5E+01 ± 7E-01 | < | 1,0E+01 ± 4E-01 | < | 8,5E+01 ± 7E+00 | < | 8,5E+01 ± 7E+00 | |
| Be-7 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| I-131 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Cs-134 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Cs-137 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Co-58 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Co-60 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Cr-51 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Mn-54 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Zn-65 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Nb-95 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Ru-106 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Sb-125 | < | 1E+00 | < | 5E-02 | < | 3E-02 | < | 5,9E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | < | 1E-01 | 5,9E-02 ± 2E-02 |
| Sr-89/Sr-90 | < | 1E-01 | < | 1E-01 | < | 6E-02 | < | 9E-02 | < | 7E-02 | < | 1E-01 | 0 ± 4E-02 |
| H-3 | 9,3E+01 ± 2E+01 | 7,9E+01 ± 1E+01 | 1,4E+01 ± 2E+00 | 4,2E+01 ± 1E+01 | 6,9E+01 ± 9E+00 | 9,0E+01 ± 1E+01 | 3,9E+02 ± 1E+01 | 9,0E+01 ± 1E+01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 39b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Dobova | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 |
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 18,1 | | 12,1 | | 26,7 | | 47,02 | |
| Padavine (mm) | 59,0 | | 32,7 | | 109,5 | | 118,5 | |
| Koda vzorca | K03PD471 | | K03PD481 | | K03PD491 | | K03PD4A1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | |
| U-238 | < | 1E+01 | < | 1E+01 | < | 7E+00 | 2,2E+00 ± 1E+00 | 7,6E+00 ± 5E+00 |
| Ra-226 | 1,2E+00 ± 8E-01 | < | 8E+00 | | | | < 2E+00 | |
| Pb-210 | 1,4E+02 ± 8E+00 | 1,3E+02 ± 1E+01 | | 5,5E+01 ± 4E+00 | 1,1E+02 ± 3E+01 | | 5,8E+01 ± 8E+00 | 1,4E+02 ± 1E+01 |
| Ra-228 | 3,3E+00 ± 1E+00 | < | 5E-01 | 1,7E+00 ± 1E+00 | < | 1E+00 | < 3E+00 | |
| Th-228 | 2,1E+00 ± 5E-01 | < | 1E+00 | 6,3E-01 ± 5E-01 | < | 4E-01 | < 2E+00 | 1,7E+00 ± 1E+00 |
| K-40 | 1,1E+01 ± 5E+00 | < | 9E+00 | < | 7E+00 | | < 8E+00 | 8,8E-01 ± 6E-01 |
| Be-7 | 1,1E+03 ± 6E+01 | 1,0E+03 ± 5E+01 | | 5,2E+02 ± 3E+01 | 8,2E+02 ± 4E+01 | | 4,1E+02 ± 2E+01 | 1,1E+01 ± 6E+00 |
| I-131 | | | | | | | | 6,6E+00 ± 3E+00 |
| Cs-134 | | | | | | | | 6,2E+02 ± 1E+02 |
| Cs-137 | 5,7E-01 ± 3E-01 | < | 5E-01 | | | | | 3,8E-01 ± 4E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | < | 2E+00 | < 1E+00 | < 2E+00 |
| H-3 | 2,6E+03 ± 3E+02 | 1,9E+03 ± 5E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 3E+02 | 2,7E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 |

(*)

Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odsek F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odsek K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Dobova | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 |
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 18,1 | | 12,1 | | 26,7 | | 47,02 | |
| Padavine (mm) | 59,0 | | 32,7 | | 109,5 | | 118,5 | |
| Koda vzorca | K03PD471 | | K03PD481 | | K03PD491 | | K03PD4A1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | |
| U-238 | < | 6E-01 | < | 5E-01 | < | 8E-01 | 2,6E-01 ± 2E-01 | 5,2E-01 ± 3E-01 |
| Ra-226 | 7,3E-02 ± 5E-02 | < | 3E-01 | | | | < 2E-01 | |
| Pb-210 | 8,3E+00 ± 5E-01 | 4,1E+00 ± 4E-01 | | 6,0E+00 ± 5E-01 | 1,3E+01 ± 4E+00 | | 4,0E+00 ± 6E-01 | 5,5E+00 ± 5E-01 |
| Ra-228 | 1,9E-01 ± 7E-02 | < | 2E-02 | 1,8E-01 ± 1E-01 | < | 1E-01 | < 2E-01 | |
| Th-228 | 1,3E-01 ± 3E-02 | < | 4E-02 | 6,9E-02 ± 5E-02 | < | 5E-02 | < 1E-01 | 6,6E-02 ± 4E-02 |
| K-40 | 6,6E-01 ± 3E-01 | < | 3E-01 | < | 7E-01 | | < 6E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 |
| Be-7 | 6,7E+01 ± 3E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | | 5,7E+01 ± 3E+00 | 9,7E+01 ± 5E+00 | | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| I-131 | | | | | | | | 4,5E+02 ± 9E+00 |
| Cs-134 | | | | | | | | 2,1E-01 ± 2E-02 |
| Cs-137 | 3,3E-02 ± 2E-02 | < | 2E-02 | | | | 4,8E-02 ± 3E-02 | < 5E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | 9E-02 | < | 5E-02 | < | 2E-01 | < 1E-01 | < 1E-01 |
| H-3 | 1,6E+02 ± 2E+01 | 6,1E+01 ± 2E+01 | | 1,8E+02 ± 2E+01 | 1,7E+02 ± 5E+01 | | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,0E+02 ± 6E+00 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odsek F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odsek K-3.

LET 2003 T 40 a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | Datum vzor. | 3.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 30.4.2003 | 30.4.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m^3) | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 1E+01 | < | 1E+01 | < | 1E+02 | 3,0E+00 ± 1E+00 | | | | < | 7E+00 | 5,0E-01 ± 2E+01 | |
| Ra-226 | | | 2,0E+00 ± 1E+00 | | | | 5,2E-01 ± 2E-01 | < | 1E+00 | 1,1E+00 ± 7E-01 | 6,1E-01 ± 3E-01 | | | |
| Pb-210 | 3,4E+01 ± 5E+00 | | 1,8E+02 ± 6E+01 | 6,9E+02 ± 9E+01 | 3,8E+01 ± 3E+00 | | 1,7E+01 ± 3E+00 | 2,2E+01 ± 3E+00 | | 1,6E+02 ± 1E+02 | | | | |
| Ra-228 | 2,5E+00 ± 1E+00 | < | 7E+00 | | | | | | | < | 8E-01 | 4,2E-01 ± 1E+00 | | |
| Th-228 | < | 1E+00 | 4E+00 | 2,7E+01 ± 1E+01 | 3,0E-01 ± 1E-01 | < | 6E-01 | < | 1E+00 | 4,5E+00 ± 4E+00 | | | | |
| K-40 | | | 1,6E+01 ± 1E+01 | | 6,1E+00 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 7E+00 | 1,8E+01 ± 4E+00 | 1,4E+01 ± 6E+00 | | | | | | |
| Be-7 | 1,3E+02 ± 1E+01 | | 1,4E+02 ± 1E+01 | 4,4E+02 ± 2E+02 | 1,3E+02 ± 7E+00 | 1,5E+02 ± 9E+00 | 3,0E+02 ± 1E+01 | 2,1E+02 ± 5E+01 | | | | | | |
| I-131 | | | | | 1,9E+00 ± 8E-01 | | | | | | | 3,2E-01 ± 3E-01 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | # | | | | | | | | | | | | | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 2E+02 | | 1,1E+03 ± 4E+02 | | 9,0E-01 ± 3E-01 | 8,4E+02 ± 1E+02 | 2,2E+03 ± 3E+02 | | | < | 5E-01 | 4,5E-01 ± 2E-01 | | |
| | | | | | | | | | | 1,2E+03 ± 2E+02 | 1,5E+03 ± 2E+02 | | | |

(*)

Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | Datum vzor. | 3.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 30.4.2003 | 30.4.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m^2) | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 8E-01 | < | 7E-01 | < | 2E-01 | 2,6E-01 ± 9E-02 | | | | < | 6E-01 | 2,6E-01 ± 2E-01 | |
| Ra-226 | | | 1,0E-01 ± 7E-02 | | | | 4,5E-02 ± 2E-02 | < | 1E-01 | 8,8E-02 ± 6E-02 | 2,4E-01 ± 2E-02 | | | |
| Pb-210 | 2,9E+00 ± 4E-01 | | 9,0E+00 ± 3E+00 | 1,1E+00 ± 1E-01 | 3,3E+00 ± 2E-01 | | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,8E+00 ± 2E-01 | | 2,0E+01 ± 1E+00 | | | | |
| Ra-228 | 2,2E-01 ± 1E-01 | < | 4E-01 | | | | | | | < | 6E-02 | 2,2E-01 ± 7E-02 | | |
| Th-228 | < | 9E-02 | < | 2E-01 | 4,3E-02 ± 2E-02 | | 2,6E-02 ± 9E-03 | < | 5E-02 | < | 1E-01 | 6,9E-02 ± 4E-02 | | |
| K-40 | | | 8,2E-01 ± 6E-01 | | 5,3E-01 ± 2E-01 | 7,0E-01 ± 4E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 3,5E+00 ± 6E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | | 6,3E+00 ± 5E-01 | | |
| Be-7 | 1,1E+01 ± 9E-01 | | 7,2E+00 ± 6E-01 | | | | 1,2E+01 ± 7E-01 | 2,4E+01 ± 1E+00 | | | | 6,6E+01 ± 3E+00 | | |
| I-131 | | | | | 1,1E-01 ± 4E-02 | | | | | | | 1,7E-01 ± 3E-02 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3 | 1,4E+02 ± 2E+01 | | 5,3E+01 ± 2E+01 | | 1,4E-03 ± 5E-04 | 3,3E+00 ± 6E-01 | 7,2E+01 ± 1E+01 | 1,9E+02 ± 2E+01 | | | < | 4E-02 | 1,4E-03 ± 7E-03 | |
| | | | | | | | | | | 9,5E+01 ± 2E+01 | | 5,5E+02 ± 3E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 40 b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 |
| Kol.vzorca (l) | 36,7 | | 19,6 | | 51,4 | | 49,74 | | 41,96 | | 41,14 | |
| Padavine (mm) | 92,4 | | 65,8 | | 155,9 | | 174,2 | | 134,4 | | 104,5 | |
| Koda vzorca | L03PD171 | | L03PD181 | | L03PD191 | | L03PD1A1 | | L03PD1B1 | | L03PD1C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | Letno povprečje (*) | |
| U-238 | < | 6E+00 | < | 9E+00 | < | 6E+00 | < | 4E+00 | 2,9E+00 ± 2E+00 | 4,0E+00 ± 2E+00 | 8,2E-01 ± 9E+00 | |
| Ra-226 | 7,3E-01 ± 4E-01 | | < | 6E-01 | < | 8E-01 | < | | | < 1E+00 | 3,6E-01 ± 2E-01 | |
| Pb-210 | 2,0E+01 ± 3E+00 | | 3,6E+01 ± 8E+00 | | 2,1E+01 ± 2E+00 | | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | | 4,4E+01 ± 7E+00 | 9,6E+01 ± 6E+01 | |
| Ra-228 | < | 3E+00 | < | 8E-01 | < | 7,3E-01 ± 3E-01 | < | 2E-01 | < 8E-01 | < | 2,7E-01 ± 7E-01 | |
| Th-228 | < | 5E-01 | < | 4,6E-01 ± 2E-01 | < | 3E-01 | < | 6E+00 | 5,2E-01 ± 3E-01 | < 7E-01 | 2,4E+00 ± 2E+00 | |
| K-40 | 6,8E+00 ± 4E+00 | | | | 6,1E+00 ± 2E+00 | | | | 3,3E+00 ± 2E+00 | < 2E+00 | 8,2E+00 ± 4E+00 | |
| Be-7 | 1,9E+02 ± 1E+01 | | 1,9E+02 ± 1E+02 | | 1,5E+02 ± 7E+00 | | 2,3E+02 ± 1E+01 | | 1,8E+02 ± 9E+00 | 4,3E+02 ± 2E+01 | 2,2E+02 ± 3E+01 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | 1,6E-01 ± 2E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 6E-01 | | | < | 4E-01 | | | 2,2E-01 ± 1E-01 | < | 2E-01 | 2,8E-01 ± 2E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | |
| H-3 | 1,9E+03 ± 2E+02 | | 1,1E+03 ± 2E+02 | | < 2,0E+03 ± 2E+02 | | 1,6E+03 ± 6E+02 | | 1,3E+03 ± 4E+02 | < 1,4E+03 ± 4E+02 | 2,3E-01 ± 8E-02 | 1,5E+03 ± 1E+02 |

(*)

Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odsek F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odsek K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------|-----------------|----------|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|
| | 1.7.2003 | 3.2.2003 | 1.8.2003 | 3.3.2003 | 1.9.2003 | 1.4.2003 | 1.10.2003 | 30.4.2003 | 3.11.2003 | 2.6.2003 | 1.12.2003 | 1.7.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 36,7 | | 19,6 | | 51,4 | | 49,74 | | 41,96 | | 41,14 | |
| Padavine (mm) | 92,4 | | 65,8 | | 155,9 | | 174,2 | | 134,4 | | 104,5 | |
| Koda vzorca | L03PD171 | | L03PD181 | | L03PD191 | | L03PD1A1 | | L03PD1B1 | | L03PD1C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | | | Letni used (*) | |
| U-238 | < | 5E-01 | < | 6E-01 | < | 9E-01 | < | 6E-01 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | |
| Ra-226 | 6,7E-02 ± 4E-02 | | < | 1E-01 | < | 1E-01 | < | 1E-01 | < 1E-01 | < 1E-01 | 3,0E-01 ± 2E-02 | |
| Pb-210 | 1,8E+00 ± 3E-01 | | 2,4E+00 ± 5E-01 | | 3,2E+00 ± 3E-01 | | 4,2E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 3E-01 | 4,5E+00 ± 7E-01 | | 3,9E+01 ± 6E-01 | |
| Ra-228 | < 2E-01 | | 1,1E-01 ± 4E-02 | | 1,1E-01 ± 4E-02 | | 4E-02 | < 1E-01 | < 1E-01 | < 1E-01 | 3,3E-01 ± 4E-02 | |
| Th-228 | < 5E-02 | < | 5E-02 | | 7,2E-02 ± 3E-02 | | 5E-02 | 7,0E-02 ± 4E-02 | < 8E-02 | < 8E-02 | 2,1E-01 ± 2E-02 | |
| K-40 | 6,3E-01 ± 4E-01 | | | | 9,6E-01 ± 4E-01 | | < 1E+00 | 4,4E-01 ± 3E-01 | < 3E-01 | < 3E-01 | 8,3E+00 ± 3E-01 | |
| Be-7 | 1,8E+01 ± 1E+00 | | 1,3E+01 ± 8E+00 | | 2,3E+01 ± 1E+00 | | 4,0E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 4,4E+01 ± 2E+00 | | 2,3E+02 ± 4E+00 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | 1,7E-01 ± 1E-02 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 5E-02 | | | < | 6E-02 | | | 2,9E-02 ± 2E-02 | < 2E-02 | 2,2E-01 ± 1E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | |
| H-3 | 1,8E+02 ± 2E+01 | | 7,4E+01 ± 1E+01 | | < 3,1E+02 ± 2E+01 | | 2,8E+02 ± 1E+02 | 1,8E+02 ± 5E+01 | < 1,4E+02 ± 5E+01 | < 1,4E+02 ± 5E+01 | 1,4E-03 ± 9E-03 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost useda.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odsek F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odsek K-3.

LETU 2003

T ! 41

15. PREGLED SPECIFIČNIH ANALIZ H-3 V DEŽEVNICI V LETU 2003

Specifična analiza H-3 (**) preračunana na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN in ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorčevalno mesto | Krško | | | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | Dobova ZR 12 km, 6F | | | Ljubljana IJS | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|--------------------|----------------------|------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|----------------------|--------------------|
| | Mesec vzorčevanja | Padavine | | Specifična aktivnost | | Padavine | | Specifična aktivnost | | Padavine | | Specifična aktivnost | |
| | | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² |
| Januar | 22 | 1,8 | 0,04 | 22 | 2,1 | 0,05 | 22 | 1,1 | 0,02 | 21 | 1,6 | 0,03 | |
| Februar | 78 | 1,9 | 0,15 | 78 | 2,1 | 0,16 | 64 | 1,6 | 0,13 | 70 | 1,1 | 0,07 | |
| Marec | 15 | 1,7 | 0,03 | 15 | 2,4 | 0,04 | 29 | 2,3 | 0,03 | 48 | 2,1 | 0,10 | |
| April | 160 | 0,9 | 0,15 | 160 | 1,0 | 0,16 | 139 | 0,9 | 0,15 | 133 | 0,8 | 0,11 | |
| Maj | 119 | 1,9 | 0,23 | 119 | 1,6 | 0,19 | 97 | 1,9 | 0,23 | 86 | 2,2 | 0,19 | |
| Junij | 66 | 2,0 | 0,13 | 66 | 2,0 | 0,13 | 91 | 1,8 | 0,12 | 179 | 1,2 | 0,21 | |
| Julij | 90 | 1,3 | 0,12 | 90 | 2,2 | 0,20 | 90 | 2,6 | 0,24 | 139 | 1,9 | 0,27 | |
| Avgust | 150 | 2,4 | 0,35 | 150 | 1,3 | 0,20 | 150 | 1,9 | 0,35 | 205 | 1,1 | 0,23 | |
| September | 94 | 1,3 | 0,12 | 94 | 1,8 | 0,17 | 94 | 1,6 | 0,12 | 91 | 2,0 | 0,18 | |
| Oktober | 130 | 1,6 | 0,20 | 130 | 2,0 | 0,25 | 129 | 1,5 | 0,20 | 193 | 1,6 | 0,31 | |
| November | 67 | 1,1 | 0,07 | 67 | 1,2 | 0,08 | 69 | 1,5 | 0,07 | 130 | 1,3 | 0,17 | |
| December | 114 | 2,3 | 0,27 | 114 | 2,0 | 0,22 | 94 | 2,7 | 0,27 | 90 | 1,4 | 0,12 | |
| Letno povprečje | 1,7 ± 0,5 | | | 1,8 ± 0,4 | | | 1,8 ± 0,5 | | | 1,5 ± 0,4 | | | |
| Celotna vrednost (enote/leto) | 1105 | 1,86 | | 1105 | 1,85 | | 1068 | 1,94 | | 1385 | 2,01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Radiokemijske analize H-3 so bile opravljene na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 42/1a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Stara vas, Leskovec, Brege, Vihre, G. Lenart | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 | 1.7.2003 | Polletna vsota | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (g) | 74.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koda vzorca | K03PV211 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | 2,5E-01 ± 2E-01 | 9,7E-02 ± 4E-02 | 2,2E-01 ± 9E-02 | | | | | | | | | 5,6E-01 | 2,8E+00 | |
| Ra-226 | | | 3,8E-02 ± 3E-02 | 6,6E-02 ± 8E-03 | 9,9E-02 ± 3E-02 | | | | | | | | | 2,0E-01 | 1,0E+00 | |
| Pb-210 | | 5,3E-01 ± 1E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 3,6E+00 ± 4E-01 | 5,4E+00 ± 3E-01 | 6,2E+00 ± 5E-01 | | | | | | | | 2,1E+01 | 1,0E+02 | |
| Ra-228 | < | 3E-02 | < | 6E-02 | 5,1E-02 ± 1E-02 | 1,4E-01 ± 4E-02 | 5,9E-02 ± 2E-02 | | | | | | | 2,9E-01 | 1,5E+00 | |
| Th-228 | < | 1E-01 | < | 4,7E-02 ± 1E-02 | 3,3E-02 ± 5E-03 | 1,3E-01 ± 2E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | 3,4E-02 ± 1E-02 | | | | | | 3,6E-01 | 1,8E+00 | |
| K-40 | < | 2E-01 | < | 3E-01 | 3,9E-01 ± 6E-02 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | < | | | | | 3,0E+00 | 1,5E+01 | | |
| Be-7 | 1,8E+00 ± 2E-01 | | 2,4E+00 ± 3E-01 | 1,2E+01 ± 4E-01 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 4,1E+01 ± 2E+00 | | | | | | | | 1,0E+02 | 5,0E+02 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 2E-02 | 3,5E-02 ± 2E-02 | 8,2E-02 ± 8E-03 | 1,4E-01 ± 1E-02 | 1,0E-01 ± 1E-02 | 2,8E-02 ± 1E-02 | | | | | | | 3,9E-01 | 1,9E+00 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2003 T! 42/1b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Stara vas, Leskovec, Brege, Vihre, G. Lenart | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|----------------|--|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 | 5.1.2004 | Letna vsota | Letni used (*) | |
| Kol.vzorca (g) | 42.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koda vzorca | K03PV271 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 2E-01 | | | | | | 1,5E-01 ± 1E-01 | < | 4E-01 | < | 1E-01 | 7,1E-01 | 3,6E+00 | | |
| Ra-226 | | 5,0E-02 ± 2E-02 | | | | | | < 2E-01 | < 5E-02 | | | | 2,7E-01 | 1,4E+00 | | |
| Pb-210 | | 5,4E+00 ± 3E-01 | 4,6E+00 ± 4E-01 | 5,1E+00 ± 4E-01 | 3,6E+00 ± 3E-01 | 1,8E+00 ± 2E-01 | 2,7E+00 ± 2E-01 | | | | | | 4,4E+01 | 2,2E+02 | | |
| Ra-228 | | 6,9E-02 ± 5E-02 | 7,5E-02 ± 5E-02 | < 4E-02 | < 1E-01 | 7,8E-02 ± 4E-02 | | | | | | | 5,2E+01 | 2,6E+00 | | |
| Th-228 | | 3,2E-02 ± 1E-02 | 3,3E-01 ± 2E-02 | 9,5E-02 ± 1E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 4,3E-02 ± 2E-02 | 6,7E-02 ± 8E-03 | | | | | | 1,0E+00 | 5,2E+00 | | |
| K-40 | | 6,1E-01 ± 1E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 3,0E-01 ± 8E-02 | < 7E-01 | < 3E-01 | < 1E-01 | | | | | | 4,7E+00 | 2,4E+01 | | |
| Be-7 | | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 8E-01 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 5,3E+00 ± 4E-01 | 5,5E+00 ± 4E-01 | | | | | | 2,1E+02 | 1,0E+03 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 5,1E-02 ± 1E-02 | 6,3E-02 ± 1E-02 | 2,3E-02 ± 8E-03 | < | 2E-02 | < | 2E-02 | | | | | 5,4E-01 | 2,7E+00 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LET 2003 T! 42/2a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Sp. Stari grad, Vrbina, Sadovnjak ob NEK | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|---|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 | 1.7.2003 | Polletna vsota | Polletni used (*) |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 1E-01 | < | 8E-02 | < | 2E-01 | 3,4E-01 ± 3E-01 | 1,6E-01 ± 6E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | < | 5E-02 | 5,0E-01 | 2,5E+00 | | | |
| Ra-226 | < | 5E-02 | < | 8E-02 | 4,3E-01 ± 3E-02 | 9,7E-02 ± 2E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | < | 5E-02 | 2,6E-01 | 1,3E+00 | | | | |
| Pb-210 | 4,1E-01 ± 1E-01 | 9,4E-01 ± 1E-01 | 3,2E+00 ± 3E-01 | 4,6E+00 ± 4E-01 | 6,9E+00 ± 3E-01 | 3,5E+00 ± 3E-01 | 2,0E+01 | 9,8E+01 | | | | | | | | |
| Ra-228 | 5,1E-02 ± 4E-02 | < | 1E-01 | < | 1E-01 | 8,1E-02 ± 3E-02 | 6,6E-02 ± 2E-02 | 5,9E-02 ± 3E-02 | 2,6E-01 | 1,3E+00 | 1,3E+00 | | | | | |
| Th-228 | < | 5E-02 | 4,1E-02 ± 3E-02 | 2,8E-02 ± 2E-02 | 6,4E-02 ± 2E-02 | 7,8E-02 ± 9E-03 | 3,7E-02 ± 2E-02 | 2,5E-01 | 1,2E+00 | 1,2E+00 | | | | | | |
| K-40 | < | 4E-01 | 5,8E-01 ± 2E-01 | 7,2E-01 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 1E-01 | 2,4E-01 ± 2E-01 | 2,4E+00 | 1,2E+01 | | | | | | | | |
| Be-7 | 6,6E-01 ± 1E-01 | 2,8E+00 ± 3E-01 | 1,0E+01 ± 7E-01 | 2,2E+01 ± 1E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 8E-01 | 9,2E+01 | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LET 2003 T! 42/2b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Sp. Stari grad, Vrbina, Sadovnjak ob NEK | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|----------------|---|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 | 5.1.2004 | Letna vsota | Letni used (*) | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 2E-01 | 7,8E-02 ± 5E-02 | 2,3E-01 ± 2E-01 | 2,8E-01 ± 7E-02 | 2,1E-01 ± 7E-02 | < | 5E-01 | 1,3E+00 | 6,5E+00 | | | | | | |
| Ra-226 | 4,9E-02 ± 3E-02 | 6,1E-02 ± 1E-02 | 4,5E-02 ± 3E-01 | 3,6E+00 ± 2E-01 | 1,8E+00 ± 1E-01 | 2,5E+00 ± 3E-01 | < | 6E-02 | 3,7E-01 | 1,8E+00 | | | | | | |
| Pb-210 | 4,9E+00 ± 4E-01 | 5,3E+00 ± 3E-01 | 4,5E+00 ± 4E-01 | 3,6E+00 ± 2E-01 | 1,8E+00 ± 1E-01 | 2,5E+00 ± 3E-01 | < | 6E-02 | 4,2E+01 | 2,1E+02 | | | | | | |
| Ra-228 | 7,5E-02 ± 2E-02 | < | 1E-01 | 1,8E-01 ± 1E-01 | < | 1E-01 | < | 1E-01 | 5,1E-01 | 2,6E+00 | | | | | | |
| Th-228 | 4,2E-02 ± 2E-02 | 1,5E-01 ± 1E-02 | 4,2E-02 ± 2E-02 | 3,6E-02 ± 2E-02 | < | 3E-02 | < | 2E-01 | 5,2E-01 | 2,6E+00 | | | | | | |
| K-40 | 4,3E-01 ± 1E-01 | 7,6E-01 ± 1E-01 | < | 6E-01 | < | 7E-01 | < | 7E-01 | 3,6E+00 | 1,8E+01 | | | | | | |
| Be-7 | 2,4E+01 ± 3E+00 | 3,0E+01 ± 2E+00 | 1,6E+01 ± 9E-01 | 2,6E+01 ± 2E+00 | 4,8E+00 ± 4E-01 | 5,9E+00 ± 4E-01 | < | 2,0E+02 | 2,0E+02 | 9,9E+02 | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LET 2003 T! 42/3a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | NEK ograja | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 | 1.7.2003 | Polletna vsota | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (g) | 54.2 | | 54.5 | | 55.6 | | 53.1 | | 50.9 | | 44.5 | | | | | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | | 51,4 | | | | | |
| Koda vzorca | K03PV411 | | K03PV421 | | K03PV431 | | K03PV441 | | K03PV451 | | K03PV461 | | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 1,5E-01 ± 1E-01 | < | 4E-01 | < | 1E-01 | | | 6,3E-02 ± 3E-02 | | 1,9E-01 ± 1E-01 | | 4,0E-01 | | | 2,0E+00 | |
| Ra-226 | < | 7E-02 | < | 6E-02 | | | | 7,3E-02 ± 8E-03 | < | 7E-02 | | 7,3E-02 | | | 3,7E+01 | |
| Pb-210 | 2,0E-01 ± 1E-01 | 8,2E-01 ± 2E-01 | 2,9E+00 ± 2E-01 | 5,2E+00 ± 5E-01 | 6,3E+00 ± 4E-01 | | | 2,8E+00 ± 3E-01 | | 1,8E+01 | | 9,1E+01 | | | | |
| Ra-228 | < | 8E-02 | < | 1E-01 | 1,2E-01 ± 6E-02 | | | 5,1E-02 ± 1E-02 | | 6,9E-02 ± 3E-02 | | 2,4E-01 | | | 1,2E+00 | |
| Th-228 | < | 3E-02 | < | 3E-02 | 1,9E-02 ± 1E-02 | 1,6E-01 ± 2E-02 | | 5,0E-02 ± 5E-03 | < | 6E-02 | | 2,3E-01 | | | 1,2E+00 | |
| K-40 | < | 9E-02 | | < | 2E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | | 9,3E-01 ± 1E-01 | | 5,2E-01 ± 2E-01 | | 2,6E+00 | | | 1,3E+01 | |
| Be-7 | 8,5E-01 ± 6E-01 | 1,9E+00 ± 2E-01 | 9,6E+00 ± 6E-01 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | | | 2,4E-02 ± 2E-02 | | 1,6E+01 ± 9E-01 | | 8,9E+01 | | | 4,5E+02 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | 2,4E-02 | | | | 1,2E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LET 2003 T! 42/3b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | NEK ograja | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|----------|-------------|----------------|---------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 | 5.1.2004 | Letna vsota | Letni used (*) | |
| Kol.vzorca (g) | 35.4 | | 34.2 | | 45.4 | | 57.1 | | 59.2 | | 59.3 | | | | | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | | 38,2 | | | | | |
| Koda vzorca | K03PV471 | | K03PV481 | | K03PV491 | | K03PV4A1 | | K03PV4B1 | | K03PV4C1 | | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 2E-01 | 1,3E-01 ± 1E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 5,7E-02 ± 4E-02 | | | 1,6E+00 ± 3E-01 | | 3,1E+00 ± 4E-01 | | 1,0E+00 | | 5,2E+00 | | |
| Ra-226 | 3,2E-02 ± 2E-02 | 4,0E-02 ± 2E-02 | 4,9E+00 ± 4E-01 | 4,7E+00 ± 4E-01 | 3,6E+00 ± 3E-01 | | | 2,8E-02 ± 2E-02 | 3,5E-02 ± 1E-02 | 2,9E-02 ± 1E-02 | | 2,0E-01 | | 1,0E+00 | | |
| Pb-210 | 3,9E+00 ± 3E-01 | 4,9E+00 ± 4E-01 | 6,1E-02 ± 3E-02 | 4,7E-02 ± 3E-02 | 3,1E-02 ± 2E-02 | | | 6E-01 | < | 2E-01 | | 4,0E+01 | | 2,0E+02 | | |
| Ra-228 | 5,4E-02 ± 4E-02 | 6,1E-02 ± 3E-02 | 1,5E-01 ± 1E-02 | 3,1E-02 ± 2E-02 | 2,8E-02 ± 2E-02 | | | 6E-01 | < | 2E-01 | | 4,0E-01 | | 2,0E+00 | | |
| Th-228 | 5,2E-02 ± 2E-02 | 1,5E-01 ± 1E-02 | 5,4E-01 ± 2E-01 | 3,0E-01 ± 1E-01 | < | | | 2,7E+01 ± 1E+00 | | 3,5E+00 ± 3E-01 | | 5,5E-01 | | 2,8E+00 | | |
| K-40 | 4,6E-01 ± 1E-01 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 1,6E+01 ± 8E-01 | | | | | | | | | | | 3,8E+00 | | 1,9E+01 |
| Be-7 | 2,3E+01 ± 1E+00 | | | | | | | | | | | | | 1,9E+02 | | 9,5E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | 2,4E-02 | | 1,2E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | # | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LET 2003 T! 42/4a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------------|---------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 | 1.7.2003 | Polletna vsota | Polletni used |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | < | 4E-01 | < | 1E+00 | | | | < | 1E+00 | | | | | |
| Ra-226 | | | < | 1E-01 | < | 4E-01 | | | | < | 2E-01 | | | | | |
| Pb-210 | 1,2E+00 ± 6E-01 | | 5,1E-01 ± 2E-01 | | 2,5E+00 ± 4E-01 | | 5,2E+00 ± 4E-01 | | 6,4E+00 ± 4E-01 | | 5,4E+00 ± 5E-01 | | | | | |
| Ra-228 | 2,5E-01 ± 2E-01 | | | 1,3E-01 ± 9E-02 | | 6,4E-02 ± 3E-02 | < | 9E-02 | | | | | | | | |
| Th-228 | 7,5E-02 ± 4E-02 | < | 2E-01 | | 1,2E-01 ± 6E-02 | | 2,9E-02 ± 1E-02 | < | 8E-02 | < | 7E-02 | | | | | |
| K-40 | | | | | 6,9E-01 ± 5E-01 | | 1,4E+00 ± 2E-01 | | 7,0E-01 ± 3E-01 | | | | | | | |
| Be-7 | 8,7E-01 ± 4E-01 | | 2,3E+00 ± 9E-01 | | 7,5E+00 ± 9E-01 | | 2,1E+01 ± 1E+00 | | 4,0E+01 ± 2E+00 | | 2,4E+01 ± 1E+00 | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < | 5E-02 | | | | < | 1E-01 | | 1,2E-01 ± 1E-02 | | 1,4E-01 ± 3E-02 | < | 6E-02 | | 2,5E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LET 2003 T! 42/4b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|----------|-------------|------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 | Letna vsota | Letni used |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ra-226 | < | 1E-01 | 9,9E-02 ± 5E-02 | | 4,1E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 5E-01 | | 5,8E-01 ± 3E-01 | | 2,0E+00 | | | | | |
| Pb-210 | 5,3E+00 ± 5E-01 | | 7,6E+00 ± 5E-01 | | 4,1E+00 ± 7E-01 | 7,1E+00 ± 5E-01 | | 2,7E+00 ± 5E-01 | | 1,8E-01 | | | | | |
| Ra-228 | | < 4E-01 | 7,1E-02 ± 3E-02 | < | 5E-02 | 2E-01 | < 3E-01 | < 3E-01 | < 3E-01 | 2,6E+01 | | | | | |
| Th-228 | < | 6E-02 | | | | 5,6E-01 ± 4E-01 | < 7E-01 | 2,5E-01 ± 2E-01 | < 8E-02 | 5,4E-01 | | | | | |
| K-40 | | 3,0E+01 ± 1E+01 | 3,8E+01 ± 2E+00 | | 1,4E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | | 7,8E+00 ± 4E-01 | | 4,3E+00 ± 5E-01 | | | | | |
| Be-7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

ZRAK

20. ZRAK
I-131 V ZRAKU
AEROSOLI

LETO 2003 T 43

20. ZRAK - PREGLED MERITEV JODA I-131 V ZRAKU V LETU 2003

Specifična analiza I-131 v zraku (aerosolni, atomarni, CH₃I)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari Grad ZR 1,8 km, 4C1 | | Stara vas ZR 1,8 km, 16C | | Leskovec ZR 3 km, 13D | | Brege ZR 2,3 km, 10C | | Vihre ZR 2 km, 8D | | Gornji Lenart ZR 5,9 km, 6E | | |
|--------------|---|--------|--------------------------|--------|-----------------------|-------|----------------------|--------|-------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------|
| Datum vzor. | Volumen prečpanega zraka - V (m ³) in Specifična aktivnost (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| od | do | V | SA | V | SA | V | SA | V | SA | V | SA | V | SA |
| 6.1.2003 | 20.1.2003 | 1179,0 | < | 4E-05 | < | 3E-05 | 1273,1 | < | 6E-05 | 1091,7 | < | 4E-05 | 1136,2 |
| 20.1.2003 | 3.2.2003 | 1196,4 | < | 6E-05 | 1359,3 | < | 2E-05 | 1264,4 | < | 2E-05 | 1170,1 | < | 7E-05 |
| 3.2.2003 | 17.2.2003 | 1191,8 | < | 3E-05 | 1328,0 | < | 1E-05 | 1235,4 | < | 4E-05 | 1119,2 | < | 5E-05 |
| 17.2.2003 | 3.3.2003 | 1214,0 | < | 2E-05 | 1294,0 | < | 5E-05 | 1196,3 | < | 5E-05 | 1103,3 | < | 5E-05 |
| 3.3.2003 | 17.3.2003 | 1245,9 | < | 5E-05 | 1381,2 | < | 2E-05 | 1258,8 | < | 4E-05 | 1169,4 | < | 3E-05 |
| 17.3.2003 | 1.4.2003 | 1275,7 | < | 3E-05 | 1365,0 | < | 2E-05 | 1294,0 | < | 6E-05 | 1202,7 | < | 4E-05 |
| 1.4.2003 | 16.4.2003 | 1236,5 | 4,9E-05 ± 2E-05 | 1437,1 | < | 4E-05 | 1348,1 | < | 6E-05 | 1170,6 | 4,6E-05 ± 2E-05 | 1255,0 | 7,5E-05 ± 3E-05 |
| 16.4.2003 | 5.5.2003 | 1656,3 | < | 9E-05 | 1757,0 | < | 2E-05 | 1663,8 | < | 1E-05 | 1585,6 | < | 1E-05 |
| 5.5.2003 | 19.5.2003 | 1248,9 | < | 2E-05 | 1291,1 | < | 2E-05 | 1307,1 | < | 5E-05 | 1186,6 | < | 2E-05 |
| 19.5.2003 | 2.6.2003 | 1206,9 | < | 4E-05 | 1359,7 | < | 2E-05 | 1303,4 | < | 8E-05 | 1248,6 | < | 4E-05 |
| 2.6.2003 | 16.6.2003 | 1229,6 | < | 2E-05 | 1258,0 | < | 4E-05 | 1250,1 | < | 4E-05 | 1268,4 | < | 2E-05 |
| 16.6.2003 | 1.7.2003 | 1386,2 | < | 3E-05 | 1347,8 | < | 5E-05 | 1297,2 | < | 6E-05 | 1333,2 | < | 4E-05 |
| 1.7.2003 | 16.7.2003 | 1397,1 | < | 2E-05 | 1266,8 | < | 4E-05 | 1414,0 | < | 3E-05 | 1365,6 | < | 1E-05 |
| 16.7.2003 | 1.8.2003 | 1403,0 | < | 2E-05 | 1344,6 | < | 6E-05 | 1388,0 | < | 2E-05 | 1365,1 | < | 6E-05 |
| 1.8.2003 | 18.8.2003 | 1564,4 | < | 2E-05 | 1532,8 | < | 2E-05 | 1581,2 | < | 1E-05 | 1476,0 | < | 2E-05 |
| 18.8.2003 | 1.9.2003 | 1202,3 | < | 2E-05 | 1181,0 | < | 4E-05 | 1237,6 | < | 4E-05 | 1311,2 | < | 2E-05 |
| 1.9.2003 | 16.9.2003 | 1376,2 | < | 2E-05 | 1313,8 | < | 5E-05 | 1327,6 | < | 3E-05 | 1356,2 | < | 1E-05 |
| 16.9.2003 | 1.10.2003 | 1355,9 | < | 3E-05 | 1319,0 | < | 3E-05 | 1407,5 | < | 4E-05 | 1269,3 | < | 2E-05 |
| 1.10.2003 | 16.10.2003 | 1389,9 | < | 3E-05 | 1268,4 | < | 2E-05 | 1401,2 | < | 1E-04 | 1330,7 | < | 2E-05 |
| 16.10.2003 | 3.11.2003 | 1519,8 | < | 2E-05 | 1469,3 | < | 2E-05 | 1497,9 | < | 7E-05 | 1528,9 | < | 3E-05 |
| 3.11.2003 | 17.11.2003 | 1222,9 | < | 3E-05 | 1126,2 | < | 3E-05 | 1262,5 | < | 6E-05 | 1233,8 | < | 3E-05 |
| 17.11.2003 | 1.12.2003 | 1160,7 | < | 2E-05 | 1207,9 | < | 4E-05 | 1145,1 | < | 4E-05 | 1203,8 | < | 3E-05 |
| 1.12.2003 | 16.12.2003 | 1325,6 | < | 3E-05 | 1271,0 | < | 3E-05 | 1345,3 | < | 3E-05 | 1297,2 | < | 2E-05 |
| 16.12.2003 | 5.1.2004 | 1644,7 | < | 1E-05 | 1684,2 | < | 3E-05 | 1531,7 | < | 7E-05 | 1673,0 | < | 1E-05 |

LETO 2003 T ! 44 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Libna Krško | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | januar 9127 | februar 8915 | marec 9851 | april 10169 | maj 9827 | junij 6951 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U | 2,5E-05 ± 1E-05 | | 1,9E-05 ± 1E-05 | | 4,9E-05 ± 1E-05 | | 1,6E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | < 1E-05 | < 9,7E-06 | < 9,0E-06 | | 3,9E-06 ± 1E-06 | | 5,4E-06 ± 5E-06 |
| Pb-210 | 1,3E-03 ± 1E-04 | 1,1E-03 ± 1E-04 | 1,1E-03 ± 1E-04 | 6,4E-04 ± 7E-05 | 2,9E-04 ± 1E-04 | 7,5E-04 ± 3E-05 | 8,6E-04 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 8,9E-06 ± 8E-06 | | | | 1,0E-05 ± 2E-06 | | 3,2E-06 ± 5E-06 |
| Th-228 | | < 6,7E-06 | < 6,0E-06 | 2,4E-06 ± 2E-06 | 3,8E-06 ± 1E-06 | 1,7E-05 ± 2E-06 | 6,0E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | < 7,9E-05 | < 8,0E-05 | < 4,4E-05 | < 9,7E-05 | 1,0E-04 ± 2E-05 | < 1,6E-04 | 9,3E-05 ± 4E-05 |
| Be-7 | 2,0E-03 ± 2E-04 | 1,5E-03 ± 3E-04 | 2,8E-03 ± 5E-04 | 4,0E-03 ± 3E-04 | 4,1E-03 ± 4E-04 | 3,5E-03 ± 3E-04 | 3,0E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,6E-06 ± 8E-07 | 2,4E-06 ± 1E-06 | < 4,3E-06 | 2,4E-06 ± 2E-06 | 2,9E-06 ± 1E-06 | 2,1E-06 ± 2E-06 | 2,8E-06 ± 9E-07 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 1,1E-06 ± 5E-07 | 2,3E-06 ± 1E-06 | 8,2E-07 ± 3E-07 | 7,9E-07 ± 3E-07 | 6,6E-07 ± 3E-07 | 2,8E-07 ± 1E-07 | 9,9E-07 ± 8E-07 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 44 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Libna Krško | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 6621 | avgust 6272 | september 6683 | oktober 8049 | november 9198 | december 8470 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | 7,8E-06 ± 2E-05 |
| Ra-226 | 1,3E-05 ± 3E-06 | | 1,7E-05 ± 3E-06 | 3,9E-05 ± 3E-06 | 6,1E-06 ± 4E-06 | | < 9,0E-06 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 5,2E-04 ± 2E-04 | 7,3E-04 ± 3E-04 | 7,4E-04 ± 2E-04 | 5,2E-04 ± 2E-04 | 5,7E-04 ± 2E-04 | 6,1E-04 ± 2E-04 | 7,4E-04 ± 3E-04 |
| Ra-228 | 1,5E-05 ± 1E-05 | | 9,7E-06 ± 6E-06 | 7,3E-06 ± 4E-06 | | | 4,2E-06 ± 6E-06 |
| Th-228 | | | | 3,7E-06 ± 3E-06 | | < 1,2E-05 | < 4,3E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | 2,2E-04 ± 4E-05 | < 1,4E-04 | 7,6E-04 ± 6E-05 | 6,1E-04 ± 5E-05 | 4,0E-04 ± 6E-05 | < 1,2E-04 | < 2,3E-04 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,0E-03 ± 2E-04 | 2,7E-03 ± 3E-04 | 2,6E-03 ± 2E-04 | 1,6E-03 ± 1E-04 | 9,1E-04 ± 1E-04 | 6,7E-04 ± 1E-04 | 2,4E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,1E-06 ± 2E-06 | 4,8E-06 ± 4E-06 | 3,8E-06 ± 3E-06 | 3,0E-06 ± 2E-06 | 5,4E-06 ± 2E-06 | 5,0E-06 ± 3E-06 | < 3,4E-06 ± 1E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | < 2,0E-07 | 5,4E-06 ± 5E-07 | 5,7E-06 ± 5E-07 | 1,1E-05 ± 6E-07 | 2,9E-06 ± 5E-07 | < 2,0E-07 | < 2,6E-06 ± 3E-06 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 45a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr- 89

| Vzorč. mesto: | Stara vas | | | | | | Polletno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------|
| | januar 9677 | februar 10285 | marec 10527 | april 10528 | maj 10613 | junij 6814 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | |
| Ra-226 | | | | | | | |
| Pb-210 | 4,8E-03 | 3E-04 | < 1,0E-5 | < 8,0E-6 | < 1,0E-5 | < 8,0E-6 | < 2,4E-5 |
| Ra-228 | 4,3E-05 | 1E-05 | < 1,0E-3 ± 1E-4 | < 3,6E-4 | 6,7E-4 ± 8E-5 | 6,4E-4 ± 1E-4 | 1,4E-3 ± 9E-5 |
| Th-228 | | | | | | | |
| K-40 | 1,3E-04 | 6E-05 | < 1,7E-5 | < 5,8E-6 | < 8,5E-6 | < 6,2E-6 | 7,6E-5 ± 1E-5 |
| Be-7 | 5,8E-03 | 2E-04 | < 9,3E-5 | < 9,8E-5 | < 9,4E-5 | < 2,6E-5 | < 1,9E-5 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 7,9E-06 | 2E-06 | < 2,3E-3 ± 2E-4 | < 3,5E-3 ± 5E-4 | 4,0E-3 ± 3E-4 | 7,9E-4 ± 5E-4 | 1,3E-4 ± 1E-4 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 45b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Stara vas | | | | | | Letno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|----------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | julij 7751 | avgust 8403 | september 10605 | oktober 10023 | november 14897 | december 14150 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| Ra-226 | 5,9E-6 ± 3E-6 | 3,9E-6 ± 3E-6 | < 1,9E-5 | 7,6E-5 ± 3E-5 | 1,2E-5 ± 2E-6 | 1,3E-5 ± 2E-6 | 4,5E-6 ± 2E-6 |
| Pb-210 | 5,6E-4 ± 2E-4 | 6,2E-4 ± 3E-4 | 9,0E-4 ± 3E-4 | 4,9E-4 ± 2E-4 | 4,8E-4 ± 2E-4 | 6,5E-6 ± 5E-6 | 5,7E-4 ± 2E-5 |
| Ra-228 | 2,4E-5 ± 1E-5 | 1,6E-5 ± 3E-6 | | < 1,4E-5 | | | < 8,2E-6 |
| Th-228 | 4,8E-6 ± 3E-6 | 4,8E-4 ± 6E-5 | < 1,5E-4 | | 8,8E-5 ± 4E-5 | 4,3E-5 ± 2E-5 | |
| K-40 | 1,3E-4 ± 6E-5 | 4,8E-4 ± 6E-5 | | | 9,8E-4 ± 7E-5 | 9,8E-4 ± 9E-5 | |
| Be-7 | 3,1E-3 ± 2E-4 | 4,0E-3 ± 4E-4 | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,1E-6 ± 2E-6 | < 8,1E-6 | | 3,0E-6 ± 2E-6 | 9,5E-7 ± 8E-7 | 1,7E-6 ± 1E-6 | 2,8E-6 ± 1E-6 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 45a/i
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Stara Vas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|---|-------|---|-------|-----------------|---|-------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Datum vzor. | | 31.1.2003 | | 1.2.2003 | | 28.2.2003 | | 1.3.2003 | | 31.3.2003 | | 1.4.2003 | | 30.4.2003 | | 1.5.2003 | | 30.5.2003 | | 1.6.2003 | | 30.6.2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kol.vzorca (l) | 7257,75 | Koda vzorca | KI03AE311 | Kol.vzorca (l) | 7113,75 | Koda vzorca | KI03AE321 | Kol.vzorca (l) | 7894,5 | Koda vzorca | KI03AE331 | Kol.vzorca (l) | 7869 | Koda vzorca | KI03AE341 | Kol.vzorca (l) | 7982,25 | Koda vzorca | KI03AE351 | Kol.vzorca (l) | 4116,684 | Koda vzorca | KI03AE361 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 1E-05 | 1,4E-05 ± 6E-06 | < | 1E-05 | 1,1E-05 ± 7E-06 | 1,0E-05 ± 7E-06 | 3,8E-05 ± 2E-05 | 1,2E-05 ± 6E-06 | Ra-226 | 3,7E-06 ± 2E-06 | 3,5E-06 ± 1E-06 | 5,2E-06 ± 2E-06 | 3,4E-06 ± 2E-06 | 6,8E-06 ± 3E-06 | 7,0E-04 ± 1E-04 | 7,1E-04 ± 5E-05 | 7,7E-04 ± 3E-04 | 3,8E-06 ± 9E-07 | Pb-210 | 1,5E-03 ± 2E-04 | 1,3E-03 ± 8E-05 | 1,0E-03 ± 6E-05 | 7,0E-04 ± 1E-04 | 9,9E-04 ± 1E-04 | 9,9E-04 ± 1E-04 | Th-228 | < | 5E-06 | < | 7E-06 | 4,9E-06 ± 3E-06 | < | 7E-06 | 2,2E-06 ± 1E-06 | 2,1E-06 ± 1E-06 | < | 6E-06 | 8,2E-07 ± 2E-06 | 8,7E-07 ± 1E-06 | K-40 | 5,2E-05 ± 2E-05 | 3,4E-05 ± 1E-05 | 3,0E-05 ± 2E-05 | 3,9E-05 ± 2E-05 | 2,4E-05 ± 1E-05 | 2,0E-04 ± 4E-05 | 6,3E-05 ± 3E-05 | Be-7 | 2,7E-03 ± 3E-04 | 3,5E-03 ± 2E-04 | 6,0E-03 ± 4E-04 | 5,3E-03 ± 5E-04 | 5,5E-03 ± 6E-04 | 4,5E-03 ± 4E-04 | 4,6E-03 ± 5E-04 | I-131 | | | | | | | | | | Cs-134 | | | | | | | | | | Cs-137 | 5,6E-06 ± 1E-06 | 4,9E-06 ± 8E-07 | 3,7E-06 ± 2E-06 | 4,5E-06 ± 1E-06 | 2,4E-06 ± 1E-06 | < | 6E-06 | 3,5E-06 ± 1E-06 | | Co-58 | | | | | | | | | Co-60 | | | | | | | | | Cr-51 | | | | | | | | | Mn-54 | | | | | | | | | Zn-65 | | | | | | | | | Nb-95 | | | | | | | | | Ru-106 | | | | | | | | | Sb-125 | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

LETO 2003 T ! 45 b/i
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Stara Vas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|----------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|-------|---|-------|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Datum vzor. | | 31.7.2003 | | 1.8.2003 | | 31.8.2003 | | 1.9.2003 | | 30.9.2003 | | 1.10.2003 | | 31.10.2003 | | 1.11.2003 | | 30.11.2003 | | 1.12.2003 | | 31.12.2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kol.vzorca (l) | 5720,572 | Koda vzorca | KI03AE371 | Kol.vzorca (l) | 4119,544 | Koda vzorca | KI03AE381 | Kol.vzorca (l) | 4477,044 | Koda vzorca | KI03AE391 | Kol.vzorca (l) | 5733,156 | Koda vzorca | KI03AE3A1 | Kol.vzorca (l) | 6289,14 | Koda vzorca | KI03AE3B1 | Kol.vzorca (l) | 4629,768 | Koda vzorca | KI03AE3C1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 4E-05 | 4,3E-05 ± 2E-05 | < | 3E-05 | | | | < | 2E-05 | < | 3E-05 | | | | < | 2E-05 | < | 3E-05 | 9,7E-06 ± 6E-06 | Ra-226 | 5,2E-06 ± 4E-06 | < | 9E-06 | 1,0E-05 ± 7E-06 | 9,4E-06 ± 3E-06 | < | 4E-06 | 4,0E-06 ± 1E-06 | Pb-210 | 6,9E-04 ± 7E-05 | 1,3E-03 ± 2E-04 | 8,3E-04 ± 7E-05 | 5,1E-04 ± 4E-05 | 4,7E-04 ± 3E-05 | 7,7E-04 ± 5E-05 | 8,8E-04 ± 9E-05 | Ra-228 | < | 2E-05 | < | 2E-05 | < | 1E-05 | 4E-06 | 5,2E-06 ± 3E-06 | 5,2E-06 ± 3E-06 | 1,3E-05 ± 5E-06 | 1,3E-05 ± 5E-06 | 1,9E-06 ± 3E-06 | 1,9E-06 ± 3E-06 | Th-228 | < | 7E-06 | 4,8E-06 ± 2E-06 | 4,9E-06 ± 3E-06 | 2,4E-06 ± 1E-06 | 1,7E-06 ± 1E-06 | < | 2E-05 | 1,6E-06 ± 2E-06 | K-40 | 2,0E-04 ± 4E-05 | 2,8E-04 ± 5E-05 | 2,2E-04 ± 4E-05 | 1,7E-04 ± 2E-05 | 1,5E-04 ± 2E-05 | 2,4E-04 ± 4E-05 | 1,4E-04 ± 3E-05 | Be-7 | 6,4E-03 ± 3E-04 | 5,7E-03 ± 3E-04 | 2,8E-03 ± 2E-04 | 1,4E-03 ± 7E-05 | 1,1E-03 ± 5E-05 | 1,6E-03 ± 9E-05 | 3,9E-03 ± 6E-04 | I-131 | | | | | | | | Cs-134 | | | | | | | | Cs-137 | < | 2E-06 | < | 6E-06 | < | 4E-06 | 1,1E-06 ± 6E-07 | 1,3E-06 ± 8E-07 | 3,4E-06 ± 2E-06 | 2,2E-06 ± 9E-07 | | | | | Co-58 | | | | | | | | Co-60 | | | | | | | | Cr-51 | | | | | | | | Mn-54 | | | | | | | | Zn-65 | | | | | | | | Nb-95 | | | | | | | | Ru-106 | | | | | | | | Sb-125 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

LETO 2003 T ! 46a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Leskovec | | | | | | Polletno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------|
| | januar 7677 | februar 7949 | marec 8216 | april 9095 | maj 9566 | junij 4303 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | 1,3E-5 ± 1E-5 | | | | 1,2E-5 ± 9E-6 | 1,4E-5 ± 1E-5 | 6,5E-06 ± 8E-06 |
| Ra-226 | < 2,2E-5 | < 8,4E-6 | < 8,1E-6 | < 8,1E-6 | 2,4E-5 ± 1E-5 | 1,0E-05 ± 1E-05 | |
| Pb-210 | 1,4E-3 ± 1E-4 | < 8,8E-4 | 1,0E-3 ± 1E-4 | 6,5E-4 ± 6E-5 | 7,5E-4 ± 7E-5 | 2,2E-3 ± 5E-4 | 1,1E-03 ± 6E-04 |
| Ra-228 | | < 1,6E-5 | < 4,9E-6 | < 6,8E-6 | 1,1E-5 ± 4E-6 | | 1,8E-06 ± 5E-06 |
| Th-228 | | | < 4,6E-5 | < 7,5E-5 | < 6,8E-5 | | 4,6E-06 ± 7E-06 |
| K-40 | | 1,6E-4 ± 5E-5 | < 4,6E-5 | < 7,5E-5 | 4,5E-3 ± 2E-4 | 4,8E-3 ± 2E-4 | 5,8E-05 ± 7E-05 |
| Be-7 | 1,4E-3 ± 3E-4 | 9,2E-3 ± 4E-4 | 3,7E-3 ± 4E-4 | 4,5E-3 ± 2E-4 | 6,2E-3 ± 8E-4 | | 5,0E-03 ± 3E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,9E-6 ± 1E-6 | 7,3E-6 ± 2E-6 | 2,1E-6 ± 5E-7 | 2,3E-6 ± 6E-7 | < 5,1E-6 | 6,2E-6 ± 7E-6 | 4,3E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 46b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Leskovec | | | | | | Letno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 6398 | avgust 5257 | september 7517 | oktober 8717 | november 7486 | december 8374 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | 3,3E-06 ± 6E-06 |
| Ra-226 | | | | | | | < 1,0E-05 ± 9E-06 |
| Pb-210 | 5,7E-4 ± 2E-4 | 2,0E-5 ± 3E-6 | < 1,5E-5 | < 1,4E-5 | 5,1E-6 ± 4E-6 | 4,1E-6 ± 3E-6 | < 1,0E-05 ± 9E-06 |
| Ra-228 | 1,0E-5 ± 8E-6 | 6,1E-4 ± 3E-4 | 5,1E-4 ± 2E-4 | 4,8E-4 ± 2E-4 | 7,9E-4 ± 3E-4 | 6,5E-4 ± 2E-4 | < 8,7E-04 ± 5E-04 |
| Th-228 | 6,6E-6 ± 4E-6 | 1,9E-5 ± 3E-6 | < 9,1E-6 | 1,9E-5 ± 3E-6 | < 6,8E-6 | < 1,4E-5 | 4,9E-06 ± 8E-06 |
| K-40 | 1,1E-4 ± 9E-5 | 7,1E-6 ± 3E-6 | < 1,1E-4 ± 3E-5 | 5,8E-4 ± 2E-4 | < 1,4E-4 | < 1,3E-4 | < 5,9E-06 ± 6E-06 |
| Be-7 | 3,4E-3 ± 3E-4 | 6,3E-4 ± 6E-5 | 1,9E-3 ± 1E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | 9,8E-4 ± 2E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | < 1,7E-04 ± 2E-04 |
| I-131 | | | | | | | 3,6E-03 ± 3E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,4E-6 ± 3E-6 | 2,4E-6 ± 2E-6 | 3,3E-6 ± 2E-6 | 2,1E-6 ± 1E-6 | 4,4E-6 ± 3E-6 | 4,1E-6 ± 1E-6 | < 3,8E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 47a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Bregje | | | | | | Polletno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| | januar 7169 | februar 6766 | marec 7508 | april 9361 | maj 7448 | junij 4079 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | 1,9E-5 ± 9E-6 | | | 1,2E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | | | | | | | 5,2E-06 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 4,7E-3 ± 4E-4 | 1,3E-3 ± 1E-4 | 9,5E-4 ± 9E-5 | 5,9E-4 ± 6E-5 | 1,6E-3 ± 2E-4 | | 1,8E-03 ± 2E-03 |
| Ra-228 | 2,5E-5 ± 7E-6 | 1,4E-5 ± 4E-6 | | | | | 2,5E-5 ± 2E-5 |
| Th-228 | 2,2E-5 ± 6E-6 | | 2,3E-6 2E-6 | 2,7E-6 ± 2E-6 | | | 1,3E-5 ± 6E-6 |
| K-40 | < 2,0E-4 | < 1,1E-4 | < 9,6E-5 | < 7,6E-5 | < 9,7E-5 | | 5,6E-4 ± 1E-4 |
| Be-7 | 6,1E-3 ± 4E-4 | 3,0E-3 ± 1E-4 | 3,9E-3 ± 2E-4 | 3,4E-3 ± 3E-4 | 7,9E-3 ± 6E-4 | | 1,9E-04 ± 2E-04 |
| I-131 | | | | | | | 4,1E-03 ± 3E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 7,1E-6 ± 2E-6 | 3,3E-6 ± 1E-6 | < 6,4E-6 | < 5,4E-6 | 5,2E-6 ± 1E-6 | | 4,6E-06 ± 3E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 47b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Bregje | | | | | | Letno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 8625 | avgust 8487 | september 6638 | oktober 6757 | november 6661 | december 6661 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | 3,6E-5 ± 2E-5 | 2,5E-5 ± 2E-5 | | | | | 1,4E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | 2,3E-5 ± 3E-6 | 7,1E-6 ± 3E-6 | | | | | 7,6E-06 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 8,2E-4 ± 3E-4 | 9,4E-4 ± 3E-4 | 1,0E-3 ± 3E-4 | 6,4E-4 ± 2E-4 | 1,1E-3 ± 4E-4 | 1,2E-3 ± 4E-4 | 1,4E-03 ± 1E-03 |
| Ra-228 | | | | 2,8E-5 ± 2E-5 | | | 7,7E-06 ± 1E-05 |
| Th-228 | 4,8E-6 ± 4E-6 | | 4,4E-6 ± 3E-6 | 5,1E-6 ± 5E-6 | 8,0E-6 ± 4E-6 | | 5,2E-06 ± 7E-06 |
| K-40 | 2,6E-4 ± 6E-5 | < 1,2E-4 | 1,5E-4 ± 7E-5 | 3,0E-4 ± 8E-5 | 4,3E-4 ± 6E-5 | < 2,0E-4 | < 2,2E-04 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,6E-3 ± 2E-4 | 3,3E-3 ± 4E-4 | 2,8E-3 ± 2E-4 | 2,1E-3 ± 1E-4 | 1,9E-3 ± 1E-4 | 1,5E-3 ± 1E-4 | 3,3E-03 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,9E-6 ± 2E-6 | 4,1E-6 ± 3E-6 | 5,7E-6 ± 4E-4 | 7,3E-6 ± 4E-6 | | 7,0E-6 ± 5E-6 | < 4,5E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 48a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Pesje | | | | | | |
|---------------|---|-----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 10329 | februar 10000 | marec 10610 | april 12004 | maj 11689 | junij 8661 |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 1,7E-5 ± 1E-6 | 1,9E-5 ± 1E-5 | | | < 3,0E-5 | < 4,8E-5 | 1,9E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | | | 1,3E-5 ± 2E-6 | < 1,0E-5 | # 8,9E-6 | 5,3E-06 ± 7E-06 | |
| Pb-210 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 9,5E-4 ± 9E-5 | 5,3E-4 ± 5E-5 | 7,5E-4 ± 7E-5 | 2,8E-4 ± 1E-5 | 7,9E-04 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 6,4E-6 ± 2E-6 | 6,8E-6 ± 3E-6 | 3,9E-6 ± 3E-6 | | 1,1E-5 ± 2E-6 | < | 4,7E-06 ± 4E-06 |
| Th-228 | 3,4E-6 ± 1E-6 | 3,6E-6 ± 3E-6 | | | < 5,5E-6 | 2,9E-6 ± 2E-6 | 2,6E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | < 6,3E-5 | < 6,9E-5 | 4,1E-5 ± 2E-5 | | < 6,1E-5 | 5,7E-5 ± 4E-5 | 4,9E-05 ± 3E-05 |
| Be-7 | 2,1E-3 ± 9E-5 | 2,7E-3 ± 1E-4 | 4,4E-3 ± 2E-4 | 3,4E-3 ± 3E-4 | 5,0E-3 ± 2E-4 | 2,2E-3 ± 1E-4 | 3,3E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,9E-6 ± 7E-7 | 2,4E-6 ± 9E-7 | 3,4E-6 ± 5E-7 | 2,5E-6 ± 6E-7 | 2,1E-6 ± 5E-7 | 4,0E-6 ± 2E-6 | 3,1E-06 ± 9E-07 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 48b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Pesje | | | | | | |
|---------------|---|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 7066 | avgust 9079 | september 7705 | oktober 9714 | november 8530 | december 8807 |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| Ra-226 | < 1,6E-5 | 8,2E-6 ± 4E-6 | 4,0E-5 ± 4E+4 | 1,4E-5 ± 3E-6 | < 1,0E-3 | < 1,7E-5 | < 1,3E-05 ± 2E-05 |
| Pb-210 | < 6,6E-4 | # 8,6E-4 ± 3E-4 | 7,0E-4 ± 2E-4 | 7,1E-4 ± 2E-4 | 1,0E-3 ± 4E-4 | 1,1E-3 ± 4E-4 | # 7,3E-06 ± 7E-06 |
| Ra-228 | 1,5E-5 ± 3E-6 | | 9,5E-6 ± 5E-6 | | | | # 8,1E-04 ± 3E-04 |
| Th-228 | < 9,4E-6 | 3,6E-6 ± 3E-6 | | < 1,3E-5 | < 1,6E-5 | < 1,5E-5 | < 4,4E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | < 3,4E-5 | 1,4E-4 ± 5E-5 | 2,2E-4 ± 4E-5 | | < 1,6E-4 | < 1,6E-4 | < 6,0E-06 ± 6E-06 |
| Be-7 | 2,1E-3 ± 3E-4 | 3,2E-3 ± 3E-4 | 2,0E-3 ± 1E-4 | 1,7E-3 ± 2E-4 | 1,3E-3 ± 1E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | < 8,4E-05 ± 7E-05 |
| I-131 | | | | | | | 2,6E-03 ± 1E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,3E-6 ± 2E-6 | 3,8E-6 ± 2E-6 | 2,9E-6 ± 1E-6 | 4,3E-6 ± 3E-6 | 3,9E-6 ± 3E-6 | 4,0E-6 ± 3E-6 | 3,3E-06 ± 8E-07 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 49a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Šentlenart | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 10396 | februar 10168 | marec 8579 | april 10762 | maj 11580 | junij 6624 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | | | | | | | |
| | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | < 3,1E-5 | | | | < 2,0E-5 | | 8,5E-06 ± 1E-05 |
| Ra-226 | 3,6E-5 ± 2E-6 | < 9,1E-6 | < 8,6E-6 | < 7,4E-6 | < 4,4E-6 | < 1,1E-5 | 1,3E-05 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 1,2E-3 ± 1E-4 | 1,2E-3 ± 1E-4 | 1,3E-3 ± 1E-4 | 6,5E-4 ± 7E-5 | 8,5E-4 ± 8E-5 | 2,6E-4 ± 1E-4 | 9,1E-04 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 3,7E-6 ± 3E-6 | | | | | 1,2E-5 ± 3E-6 | 2,6E-06 ± 5E-06 |
| Th-228 | 2,6E-6 ± 2E-6 | < 6,2E-6 | < 5,3E-6 | < 6,0E-6 | < 4,4E-6 | < 7,4E-6 | 5,3E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | < 6,3E-5 | < 6,7E-5 | < 6,7E-5 | < 6,2E-5 | < 3,9E-5 | 2,9E-4 ± 3E-5 | 9,8E-05 ± 1E-04 |
| Be-7 | 1,9E-3 ± 8E-5 | 2,3E-3 ± 2E-4 | 4,9E-3 ± 4E-4 | 3,1E-3 ± 4E-4 | 4,8E-3 ± 3E-4 | 2,7E-3 ± 1E-4 | 3,3E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,8E-6 ± 6E-7 | 1,6E-6 ± 8E-7 | 3,3E-6 ± 6E-7 | < 4,6E-6 | 1,7E-6 ± 4E-7 | 1,6E-6 ± 9E-7 | 2,9E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 49b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Šentlenart | | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 8575 | avgust 6807 | september 7416 | oktober 6914 | november 6131 | december 7192 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | | | | | | | |
| | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | |
| Ra-226 | < 1,1E-5 | 4,3E-5 ± 3E-5 | 5,6E-5 ± 3E-5 | < 2,6E-5 | < 2,4E-05 | 1,0E-5 ± 4E-6 | < 1,3E-05 ± 2E-05 |
| Pb-210 | 8,1E-4 ± 3E-4 | 8,5E-6 ± 4E-6 | < 2,0E-5 | 7,5E-4 ± 2E-4 | 1,3E-03 ± 4,E-04 | 7,7E-4 ± 3E-4 | < 1,5E-05 ± 1E-05 |
| Ra-228 | | 1,3E-3 ± 4E-4 | 1,1E-3 ± 3E-4 | | | | 9,6E-04 ± 3E-04 |
| Th-228 | < 8,5E-6 | | < 1,3E-5 | < 2,1E-5 | | < 1,2E-5 | 1,3E-06 ± 4E-06 |
| K-40 | < 1,0E-4 | 2,4E-4 ± 7E-5 | < 1,7E-4 | < 2,3E-4 | < 1,0E-04 | 8,0E-4 ± 5E-5 | < 7,2E-06 ± 6E-06 |
| Be-7 | 6,4E-3 ± 5E-4 | 5,3E-3 ± 4E-4 | 2,8E-3 ± 2E-4 | 1,9E-3 ± 2E-4 | 7,2E-04 ± 2,E-04 | 1,3E-3 ± 9E-5 | < 1,9E-04 ± 2E-04 |
| I-131 | | | | | | | 3,2E-03 ± 2E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,0E-6 ± 2E-6 | 3,5E-6 ± 3E-6 | 2,7E-6 ± 2E-6 | 3,7E-6 ± 2E-6 | 5,7E-06 ± 3,E-06 | 2,9E-6 ± 2E-6 | < 3,3E-06 ± 1E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 50a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Dobova | | | | | | Polletno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| | januar 8992 | februar 7268 | marec 7660 | april 7861 | maj 8143 | junij 6530 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U | 2,3E-5 ± 1E-5 | 4,6E-5 ± 2E-5 | | 1,6E-5 ± 6E-6 | 1,6E-5 ± 1E-5 | | 1,7E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | | | | | 4,5E-6 ± 3E-6 | | 2,8E-06 ± 5E-06 |
| Pb-210 | 1,6E-3 ± 1E-4 | 1,3E-3 ± 2E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 7,9E-4 ± 7E-5 | 1,0E-3 ± 3E-4 | 3,1E-3 ± 5E-4 | 1,5E-03 ± 9E-04 |
| Ra-228 | 1,3E-5 ± 3E-6 | 1,1E-5 ± 4E-6 | 3,0E-6 ± 3E-6 | 3,5E-6 ± 2E-6 | 2,7E-5 ± 5E-6 | | 8,5E-06 ± 1E-05 |
| Th-228 | | | 3,8E-5 ± 3E-5 | < 7,1E-5 | 3,6E-6 ± 2E-6 | | 1,7E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | < 8,4E-5 | | | < 4,5E-5 | < 8,9E-5 | | 5,5E-05 ± 4E-05 |
| Be-7 | 2,6E-3 ± 1E-4 | 3,0E-3 ± 2E-4 | 4,8E-3 ± 3E-4 | 4,4E-3 ± 3E-4 | 7,2E-3 ± 5E-4 | 7,0E-3 ± 6E-4 | 4,8E-03 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,8E-6 ± 6E-7 | 6,0E-6 ± 1E-6 | 1,7E-6 ± 6E-7 | 1,4E-6 ± 6E-7 | < 7,2E-6 | 6,7E-6 ± 5E-6 | 4,5E-06 ± 3E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 50b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Dobova | | | | | | Letno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 7120 | avgust 9115 | september 7705 | oktober 6952 | november 6969 | december 6938 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | |
| Ra-226 | 3,1E-6 ± 3E-6 | | | 4,3E-5 ± 2E-5 | 1,6E-5 ± 6E-6 | 1,2E-5 ± 6E-6 | 1,2E-05 ± 2E-05 |
| Pb-210 | 2,6E-4 ± 8E-5 | 1,1E-3 ± 4E-4 | | 7,0E-4 ± 2E-4 | 4,8E-4 ± 2E-4 | 8,2E-4 ± 3E-4 | 5,0E-06 ± 6E-06 |
| Ra-228 | | | | 9,0E-6 ± 5E-6 | 6,3E-6 ± 2E-6 | | 1,1E-03 ± 8E-04 |
| Th-228 | | | | | | | 5,6E-06 ± 9E-06 |
| K-40 | < 9,4E-5 | | | 2,1E-4 ± 4E-5 | | | 1,5E-06 ± 2E-06 |
| Be-7 | 1,7E-3 ± 2E-4 | 3,9E-3 ± 4E-4 | | 2,0E-3 ± 1E-4 | 1,2E-3 ± 2E-4 | 8,0E-4 ± 6E-5 | 1,9E-04 ± 3E-04 |
| I-131 | | | | | 2,0E-3 ± 2E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | 3,4E-03 ± 2E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,6E-6 ± 8E-7 | 4,7E-6 ± 4E-6 | | 2,3E-6 ± 2E-6 | 2,5E-6 ± 2E-6 | 3,4E-6 ± 2E-6 | 3,8E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 51a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| | Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 25.4.2003 | 25.4.2003 | 4.6.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 7427,9 | | 8659,6 | | 9496,5 | | 9217,3 | | 14788,0 | |
| Koda vzorca | L03AE111 | | L03AE121 | | L03AE131 | | L03AE141 | | L03AE151 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | |
| U-238 | < | 5E-05 | | < | 3E-05 | 8,2E-06 ± 3E-06 | | | < | 1E-05 |
| Ra-226 | 1,6E-05 ± 6E-06 | | | | | 8,4E-06 ± 7E-07 | | | | 1,1E-05 ± 4E-06 |
| Pb-210 | 1,3E-03 ± 8E-05 | 8,4E-04 ± 5E-05 | | 7,7E-04 ± 5E-05 | 5,4E-04 ± 3E-05 | 9,0E-04 ± 7E-05 | | | | 9,9E-04 ± 6E-05 |
| Ra-228 | < 9E-06 | | | | 7,0E-06 ± 1E-06 | 4,5E-06 ± 2E-06 | | | | 1,9E-06 ± 2E-06 |
| Th-228 | 1,1E-04 ± 4E-05 | 2,5E-05 ± 3E-06 | | 5,0E-04 ± 3E-05 | 1,2E-05 ± 7E-07 | 4,8E-06 ± 1E-06 | | | | 1,2E-04 ± 8E-05 |
| K-40 | 6,8E-04 ± 8E-05 | | | | 4,7E-04 ± 5E-05 | 3,0E-04 ± 4E-05 | | | | 2,4E-04 ± 1E-04 |
| Be-7 | 2,3E-03 ± 1E-04 | 2,5E-03 ± 1E-04 | | 3,9E-03 ± 2E-04 | 4,4E-03 ± 2E-04 | 4,9E-03 ± 3E-04 | | | | 3,8E-03 ± 5E-04 |
| I-131 | | | | | 2,1E-06 ± 8E-07 | | | | | 3,4E-07 ± 3E-07 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,3E-06 ± 3E-06 | 1,3E-05 ± 4E-06 | < | | 6E-06 | 4,3E-06 ± 4E-07 | 3,8E-06 ± 1E-06 | < | | 3E-06 |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

LETO 2003 T ! 51b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 3.12.2003 | 3.12.2003 | 1.12.2003 | 7.1.2004 |
| Kol.vzorca (l) | 11589,24 | | 11590,8 | | 11744,46 | | 12553,32 | | 10661,82 | | 11615,76 | | L03AE1C1 | |
| Koda vzorca | L03AE171 | | L03AE181 | | L03AE191 | | L03AE1A1 | | L03AE1B1 | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 1E-05 | < 3E-05 | 2,1E-05 ± 6E-06 | 9,2E-06 ± 6E-06 | < 7E-06 | < 2E-06 | | | | | | | | |
| Ra-226 | 8,8E-06 ± 4E-06 | 4,6E-06 ± 2E-06 | 5,3E-06 ± 4E-06 | 6,4E-06 ± 4E-06 | 4,7E-06 ± 1E-06 | 3,3E-06 ± 2E-06 | | | | | | | | |
| Pb-210 | 6,6E-04 ± 4E-05 | 1,1E-03 ± 7E-05 | 9,6E-04 ± 2E-04 | 6,8E-04 ± 5E-05 | 9,6E-04 ± 5E-05 | 9,6E-04 ± 7E-05 | | | | | | | | |
| Ra-228 | | 4,2E-06 ± 1E-06 | 5,0E-06 ± 3E-06 | < 5E-06 | 3,9E-06 ± 2E-06 | < 4E-06 | | | | | | | | |
| Th-228 | 2,2E-04 ± 2E-05 | 3,6E-06 ± 8E-07 | 1,0E-05 ± 6E-06 | < 2E-05 | 1,0E-04 ± 5E-06 | 5,1E-06 ± 1E-06 | | | | | | | | |
| K-40 | | 3,5E-04 ± 3E-05 | 4,9E-04 ± 6E-05 | 3,4E-04 ± 4E-05 | 3,5E-04 ± 4E-05 | 3,8E-04 ± 4E-05 | | | | | | | | |
| Be-7 | 3,8E-03 ± 2E-04 | 5,8E-03 ± 4E-04 | 4,3E-03 ± 2E-04 | 2,5E-03 ± 2E-04 | 2,1E-03 ± 1E-04 | 2,2E-03 ± 3E-04 | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 2E-06 | < 2E-06 | < 2E-06 | < 2E-06 | 9,7E-07 ± 7E-07 | 2,5E-06 ± 6E-07 | 4,5E-06 ± 8E-07 | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

LETO 2003 T ! 52a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Ljubljana | | | | | | |
|---------------|------------------------------|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|
| | januar 7901 | februar 11200 | marec 11060 | april 10698 | maj 11325 | junij 7208 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| Ra-226 | 2,0E-5 ± 2E-5 | 3,2E-5 ± 1E-5 | 1,3E-5 ± 1E-5 | 1,3E-5 ± 1E-5 | 3,7E-5 ± 1E-5 | | 1,6E-5 ± 2E-05 |
| Pb-210 | 1,7E-3 ± 3E-4 | 1,0E-3 ± 1E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 7,0E-4 ± 8E-5 | 5,7E-5 ± 2E-4 | 9,5E-4 ± 3E-4 | 3,3E-6 ± 9E-06 |
| Ra-228 | 2,7E-6 8E-7 < | 6,0E-6 | | 1,5E-6 ± 1E-6 | 1,4E-6 ± 9E-7 | | 9,2E-4 ± 6E-04 |
| Th-228 | 1,6E-5 ± 3E-6 | 9,6E-6 ± 3E-6 | 1,5E-5 6E-6 | < 9,3E-5 | < 8,8E-5 | | 1,9E-6 ± 2E-06 |
| K-40 | 5,0E-5 ± 3E-5 < | 7,3E-5 | | 4,2E-5 ± 2E-5 | 4,0E-4 ± 8E-5 | | 9,9E-6 ± 9E-06 |
| Be-7 | 2,4E-3 ± 2E-4 | 3,2E-3 ± 2E-4 | 5,0E-3 ± 2E-4 | 4,6E-3 ± 2E-4 | 6,3E-3 ± 5E-4 | 4,5E-3 ± 3E-4 | 1,2E-4 ± 1E-04 |
| I-131 | | | | | | | 4,3E-3 ± 2E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,0E-6 ± 8E-7 | 3,3E-6 ± 7E-7 | 1,1E-6 ± 9E-7 | 2,5E-6 ± 9E-7 | 1,8E-6 ± 2E-6 | 7,6E-6 ± 6E-6 | 3,6E-6 ± 3E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 52b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Ljubljana | | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 6222 | avgust 6118 | september 5960 | oktober 5826 | november 5678 | december 5882 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | 1,8E-5 ± 1E-5 | | | | | | 9,4E-6 ± 1E-05 |
| Ra-226 | 7,2E-6 ± 3E-6 | | | | | | 3,5E-6 ± 6E-06 |
| Pb-210 | 5,4E-4 ± 2E-4 | 8,7E-4 ± 3E-4 | 9,0E-4 ± 3E-4 | 6,4E-4 ± 2E-4 | 8,1E-4 ± 3E-4 | 9,8E-4 ± 3E-4 | 8,5E-4 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 8,3E-6 ± 4E-6 | 8,7E-6 ± 2E-6 | | 2,4E-5 ± 1E-5 | 2,0E-5 ± 5E-6 | 4,8E-6 ± 3E-6 | 2,6E-6 ± 3E-06 |
| Th-228 | | | | | | | 9,0E-6 ± 1E-05 |
| K-40 | 2,4E-4 4E-5 | 1,9E-4 ± 5E-5 | 2,6E-4 ± 5E-5 | 7,0E-4 ± 5E-5 | 3,2E-4 ± 4E-5 | 1,8E-4 ± 7E-5 | 2,2E-4 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,0E-3 ± 2E-4 | 4,8E-3 ± 3E-4 | 3,1E-3 ± 2E-4 | 2,5E-3 ± 2E-4 | 1,7E-3 ± 1E-4 | 7,3E-5 ± 5E-6 | 3,4E-3 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,4E-6 ± 2E-6 | 3,4E-6 ± 3E-6 | 3,1E-6 ± 3E-6 | 3,3E-6 ± 2E-6 | 4,2E-6 ± 1E-6 | 5,7E-6 ± 4E-6 | 3,9E-6 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

SEZNAM DOZIMETROV TLD V OKOLICI NEK

| Sektor | št. | Oznaka | GEOGRAFSKE KOORDINATE | d [km] | Kraj in naslov |
|--------|------|--------|-----------------------|--------|--|
| N | 1 | T1C1 | 45 57.1 / 15 30.9 | 1,7 | Libna 2, Andrej Peršolja |
| | 2 | T1F1 | 46 01.7 / 15 30.7 | 10 | Mali kamen 32, Anton Brlavc |
| NNNE | 3 | T2B1 | 45 56.8 / 15 31.3 | 0,79 | Spodnji stari grad 1 |
| | 4 | T2B2 | 45 57.0 / 15 31.4 | 1,4 | Libna 8, Jože Pogačar |
| | 5 | T2D1 | 45 58.2 / 15 31.9 | 3,75 | Pleterje 16, Maks Urek |
| | 6 | T2E1 | 46 00.9 / 15 34.5 | 9,72 | Pečice 39, Franc Godler |
| NE | 61 | T3C1 | 45 57.0 / 15 32.1 | 2,1 | Libna 33, Božidar Volčanšek |
| | 7 | T3E1 | 45 58.5 / 15 33.5 | 5,42 | Zgornja Pohanca 3, Silvester Kunej |
| | 8 | T3E2 | 45 59.4 / 15 35.6 | 8,4 | Sromlje 13, Ivan Bartole |
| ENE | 9 | T4B1 | 45 56.6 / 15 31.9 | 1,37 | Spodnji stari grad 27, Jože Novak |
| | 62 | T4D1 | 45 55.9 / 15 33.3 | 2,7 | Dolenja vas 51, Jože Gorišek |
| | 10 | T4E1 | 45 57.2 / 15 35.7 | 6,4 | Glogov brod 1, Milan Rožman |
| | 11 | T4F1 | 45 59.1 / 15 37.8 | 10,45 | Dednja vas 8, Ivan Dušič |
| E | 12 | T5B1 | 45 56.2 / 15 31.9 | 1,25 | Spodnji stari grad - Gmajna |
| | 13 | T5D1 | 45 56.4 / 15 33.2 | 3,1 | Pesje 1, Jože Gerjevič |
| | 14 | T5D2 | 45 55.8 / 15 34.4 | 4,55 | Gornji Lenart 21, Josip Kunej |
| | 15 | T5E1 | 45 56.8 / 15 38.5 | 9,67 | Globoko 21, Jože Hotko |
| ESE | 16 | T6B1 | 45 55.7 / 15 31.9 | 1,25 | Spodnji stari grad - Gmajna (ob cesti) |
| | 63 | T6D1 | 45 55.8 / 15 33.3 | 3,2 | Pesje 23 (Amerika), Angela Slivšek |
| | 17 | T6E1 | 45 54.0 / 15 37.6 | 9,65 | Mostec 45, Jožefa Žibert |
| | 18 | T6E2 | 45 54.6 / 15 35.4 | 6,72 | Breñice, Nad vrbino 3 |
| | 19*) | T6E3 | 0 | 6 | Breñice, Čolnarska 9, F. Vinpolšek |
| SE | 59 | T7D1 | 45 55.2 / 15 32.7 | 3,2 | Gmajnice, bivše vojaško skladišče |
| | 20 | T7E1 | 45 53.4 / 15 33.7 | 6,42 | Krška vas 3, Tomše |
| | 21 | T7E2 | 45 53.9 / 15 35.8 | 7,8 | Brežice, Prešernova cesta 25, Sobak |
| SSE | 22 | T8D1 | 45 54.8 / 15 31.5 | 2,7 | Vihre 17, Martin Račič |
| | 58 | T8E1 | 45 53.3 / 15 32.9 | 6,1 | Boršt 1, Alojz Zofič |
| S | 23 | T9D1 | 45 53.8 / 15 30.3 | 5 | Črešnjice 30a, Avgust Kovač |
| | 24 | T9D2 | 45 54.8 / 15 30.9 | 2,6 | Mrtvice 27, Vili Kuhar |
| SSW | 57 | T10E1 | 45 53.7 / 15 29.5 | 5 | Hrastje pri Cerkljah 33a, Leopold |
| | 26 | T10C1 | 45 55.2 / 15 30.1 | 2,3 | Brege 17A, Smiljana Jurečič |
| SW | 25 | T11D2 | 45 55.2 / 15 29.8 | 2,62 | Brege 52, Franc Škofljanc |
| | 27 | T11D1 | 45 55.1 / 15 29.1 | 3,2 | Drnovc 62, Fanika Bizjak |
| | 28 | T11E1 | 45 53.8 / 15 27.4 | 6,2 | Veliki Podlog 56, Ivan Arh |
| WSW | 29 | T12C1 | 45 56.0 / 15 29.7 | 1,57 | Žadovinek 20a, Anton Dušič |
| | 30 | T12E1 | 45 54.6 / 15 24.2 | 9,35 | Zaloke 10, Martin Tomašin |
| W | 31 | T13C1 | 45 56.3 / 15 29.5 | 1,87 | Žadovinek 10, Marjan Pešec |
| | 32 | T13D1 | 45 56.2 / 15 28.4 | 3,2 | Leskovec, Cesta ob gaju 17, Franc |
| | 33 | T13E1 | 45 56.5 / 15 25.1 | 7,37 | Drenovec 8, Ivan Zupančič |
| | 34 | T13E2 | 45 55.7 / 15 23.5 | 9,72 | Raka 1, Emil Vehovar, nad |

LETO 2003 T ! 53 a nadaljevanje
30. SEZNAM DOZIMETROV TLD V OKOLICI NEK IN NA OGRAJI NEK

SEZNAM DOZIMETROV TLD V OKOLICI NEK

| Sektor | št. | Oznaka | GEOGRAFSKE KOORDINATE | d [km] | Kraj in naslov |
|--------|-----|--------|-----------------------|--------|---------------------------------------|
| WNW | 36 | T14E1 | 45 57.6 / 15 25.2 | 7,85 | Kalce 4, Franc Tomažin |
| | 37 | T14E2 | 45 57.9 / 15 23.8 | 9,72 | Veliki trn 6, Janc |
| NW | 38 | T15C1 | 45 57.1 / 15 30.0 | 1,9 | Krško, Ob Potočnici |
| | 39 | T15B1 | 45 56.7 / 15 30.4 | 1 | Vrbina 2, Milka Filej |
| | 40 | T15D1 | 45 58.2 / 15 29.1 | 4,37 | Krško, Valvazorjeva 5 |
| | 41 | T15D2 | 45 57.6 / 15 29.0 | 3,12 | Trška gora, vinograd ob cesti desno |
| | 42 | T15D3 | 45 57.3 / 15 29.4 | 2,81 | Krško, Ribiška 3, Emil Gelb |
| | 43 | T15E1 | 45 59.2 / 15 28.1 | 6,6 | Gunte 6 |
| | 44 | T15F1 | 46 00.6 / 15 25.6 | 10,5 | Presladol 74, Jane Radej |
| NNW | 45 | T16B1 | 45 57.0 / 15 30.5 | 1,3 | Vrbina, Hladilnica Evrosad |
| | 46 | T16C1 | 45 57.1 / 15 30.2 | 1,9 | Krško, Cesta 4. julija 112, Slavko |
| | 47 | T16D1 | 45 57.8 / 15 29.8 | 3,12 | Krško, Sremiška 29b, Slavko |
| | 48 | T16D2 | 45 58.5 / 15 29.4 | 4,55 | Sremič 13, Topolovšek |
| | 49 | T16D3 | 45 57.7 / 15 29.8 | 2,9 | Krško, Stritarjeva 5, Martin Založnik |
| | 50 | T16E1 | 46 00.3 / 15 28.7 | 8,1 | Senovo, Titova 2, Antonija Hodnik |

DOZIMETRI RAZPOREJENI NA OGRAJI NEK

| št. | Oznaka | Smer | Kraj postavite |
|-----|--------------------|------|--|
| 51 | T6A1 | ESE | sredina ograje |
| 52 | T8A1 | SE | hladilni stolpi |
| 53 | T11A1 | SW | vhod bistvene vode |
| 54 | T13A1 | W | zahodna stran ograje |
| 55 | T3A1 | NE | vratarnica |
| 56 | T15A1 | NNW | severna ograja zahodno od stikalne postaje |
| 65 | T2A1 ^{*)} | WSW | zahodna stran ograje levo od 54 |
| 66 | T1A1 ^{*)} | W | zahodna stran ograje desno od 54 |
| 67 | T2A2 ^{*)} | NNE | severna ograja ob stikalni postaji |

LETO 2003 T ! 53 b
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

| Krajevna porazdelitev doz zunanjega sevanja gama v posameznih obdobjih (mikro Sv) v letu 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------|--------------------------|------------------------|------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| Obdobje eksponicije | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | | | | | |
| | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | | |
| Pas (km) | ograja znotraj NEK | | | | do 1,5 km | | | | 1,5 km do 5,0 km | | | | 5,0 km do 10,0 km | | | | Povprečje po sektorjih | | | |
| N 1 | ŠL | 60 | 352 | 421 | 774 | 1 | 323 | 410 | 733 | 2 | 352 | 459 | 810 | 342 | 430 | 772 | | | | |
| NNE 2 | 67 | 224 | 299 | 523 | 3 | 329 | 415 | 744 | 5 | 325 | 410 | 735 | 6 | 399 | 524 | 923 | 374 | 472 | 846 | |
| NE 3 | 55 | 257 | 334 | 592 | 4 | 443 | 540 | 983 | 61 | 379 | 475 | 854 | 7 | 320 | 410 | 730 | 337 | 423 | 760 | |
| ENE 4 | | 9 | 305 | 396 | 702 | 62 | 372 | 480 | 852 | 10 | 358 | 489 | 846 | 11 | 313 | 383 | 696 | 349 | 452 | 802 |
| E 5 | | 12 | 368 | 458 | 825 | 13 | 356 | 441 | 797 | 15 | 368 | 497 | 866 | 17 | 320 | 419 | 738 | 357 | 453 | 810 |
| ESE 6 | 51 | 242 | 294 | 536 | 16 | 348 | 348 | 63 | 323 | 407 | 730 | 17 | 325 | 415 | 740 | 19 | 356 | 461 | 817 | |
| SE 7 | | | | | | 59 | 336 | 420 | 756 | 20 | 358 | 450 | 808 | 21 | 280 | 357 | 637 | 319 | 403 | 722 |
| SSE 8 | 52 | 223 | 268 | 490 | | 22 | 328 | 402 | 729 | 58 | 372 | 477 | 849 | 23 | 411 | 512 | 923 | 350 | 439 | 789 |
| S 9 | | | | | | 24 | 338 | 434 | 772 | 26 | 345 | 441 | 787 | 27 | 339 | 436 | 775 | 375 | 473 | 848 |
| SSW 10 | | | | | | 29 | 307 | 392 | 699 | 30 | 378 | 491 | 869 | 31 | 319 | 410 | 729 | 371 | 481 | 852 |
| SW 11 | 53 | 255 | 347 | 602 | | 31 | 319 | 410 | 729 | 33 | 327 | 452 | 779 | 32 | 296 | 371 | 667 | 328 | 415 | 743 |
| WSW 12 | 65 | 272 | 319 | 592 | | 32 | 332 | 416 | 748 | 34 | 321 | 415 | 736 | 35 | 307 | 392 | 699 | 343 | 441 | 784 |
| W 13 | 54 | 261 | 339 | 599 | | 35 | 385 | 485 | 870 | 36 | 345 | 439 | 785 | 37 | 334 | 387 | 720 | 325 | 423 | 748 |
| WNW 14 | 66 | 266 | 331 | 597 | | 41 | 334 | 387 | 720 | 42 | 294 | 325 | 618 | 43 | 316 | 384 | 700 | 366 | 457 | 823 |
| NW 15 | 56 | 251 | 308 | 558 | 39 | 324 | 402 | 726 | 46 | 372 | 466 | 838 | 47 | 376 | 463 | 838 | 48 | 391 | 491 | 881 |
| NNW 16 | | | | | 45 | 295 | 346 | 641 | 49 | 312 | 419 | 731 | 50 | 294 | 365 | 659 | 52 | 312 | 419 | 731 |
| Povprečje po pasovih | (9) | 250 | 315 | 565 | (8) | 302 | 416 | 718 | (25) | 337 | 424 | 761 | (24) | 349 | 446 | 795 | (57) | 337 | 432 | 769 |
| | ± | 17 | 26 | 41 | ± | 131 | 62 | 181 | ± | 29 | 39 | 67 | ± | 34 | 47 | 79 | ± | 57 | 47 | 97 |
| Ljubljana | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | 378 | 464 | 842 |

Št. – številka merilnega mesta (glej tabelo T – 53/a)

() – število merilnih mest upoštevanih v povprečju posameznega pasu

± – pomeni standardno deviacijo porazdelitve doz v pasu

LETO 2003 T 1 53 c
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

| Povprečna mesečna doza za 6-mesečna obdobja (mikro Sv / mesec) in letna doza (mikro Sv / leto) v letu 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----|----|-----|-----------------------------------|------------------------|----|-----|------------------|-----------------------------------|------------------------|-----|-------------------|----|-----------------------------------|------------------------|------------------------|----|-----|-----|
| Obdobje ekspozicije | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | Letna doza od 19.6. do 31.12.2003 | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | Letna doza od 19.6. do 31.12.2003 | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | Letna doza od 19.6. do 31.12.2003 | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | |
| | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | |
| Pas (km) | ograja znotraj NEK | | | | do 1,5 km | | | | 1,5 km do 5,0 km | | | | 5,0 km do 10,0 km | | | | Povprečje po sektorjih | | | |
| N 1 | Št. | 60 | 63 | 66 | 774 | 1 | 58 | 64 | 733 | 2 | 63 | 71 | 810 | 61 | 67 | 772 | | | | |
| NNE 2 | 67 | 40 | 47 | 523 | 3 | 59 | 65 | 744 | 5 | 58 | 64 | 735 | 6 | 71 | 82 | 923 | 67 | 74 | 846 | |
| NE 3 | 55 | 46 | 52 | 592 | 4 | 79 | 84 | 983 | 61 | 68 | 74 | 854 | 7 | 57 | 64 | 730 | 60 | 66 | 760 | |
| ENE 4 | | | | | 9 | 55 | 62 | 702 | 62 | 67 | 75 | 852 | 10 | 64 | 76 | 846 | 62 | 71 | 802 | |
| E 5 | | | | | 12 | 66 | 71 | 825 | 13 | 64 | 69 | 797 | 15 | 66 | 78 | 866 | 64 | 71 | 810 | |
| ESE 6 | 51 | 43 | 46 | 536 | 16 | 54 | 54 | 348 | 63 | 58 | 63 | 730 | 17 | 57 | 65 | 738 | 47 | 64 | 675 | |
| SE 7 | | | | | | | | | 59 | 60 | 65 | 756 | 20 | 64 | 70 | 808 | 57 | 63 | 722 | |
| SSE 8 | 52 | 40 | 42 | 490 | | | | | 22 | 59 | 63 | 729 | 58 | 67 | 74 | 849 | 63 | 68 | 789 | |
| S 9 | | | | | | | | | 24 | 60 | 68 | 772 | 23 | 74 | 80 | 923 | 67 | 74 | 848 | |
| SSW 10 | | | | | | | | | 26 | 62 | 69 | 787 | 57 | 71 | 81 | 917 | 66 | 75 | 852 | |
| SW 11 | 53 | 46 | 54 | 602 | | | | | 25 | 53 | 58 | 667 | 28 | 62 | 68 | 786 | 59 | 65 | 743 | |
| WSW 12 | 65 | 49 | 50 | 592 | | | | | 27 | 61 | 68 | 775 | | | | | | | | |
| W 13 | 54 | 47 | 53 | 599 | | | | | 29 | 55 | 61 | 699 | 30 | 68 | 77 | 869 | 61 | 69 | 784 | |
| | 66 | 48 | 52 | 597 | | | | | 31 | 57 | 64 | 729 | 33 | 58 | 70 | 779 | 58 | 66 | 748 | |
| WNW 14 | | | | | | | | | 32 | 59 | 65 | 748 | 34 | 57 | 65 | 736 | | | | |
| NW 15 | 56 | 45 | 48 | 558 | 39 | 58 | 63 | 726 | 35 | 69 | 76 | 870 | 36 | 62 | 68 | 785 | 65 | 71 | 823 | |
| | | | | | | | | | 41 | 60 | 60 | 720 | 37 | 66 | 70 | 813 | | | | |
| NNW 16 | | | | | 45 | 53 | 54 | 641 | 42 | 53 | 51 | 618 | 43 | 68 | 72 | 841 | 58 | 62 | 717 | |
| | | | | | | | | | 46 | 67 | 73 | 838 | 44 | 57 | 60 | 700 | | | | |
| | | | | | | | | | 47 | 67 | 72 | 838 | 48 | 70 | 77 | 881 | | | | |
| | | | | | | | | | 49 | 56 | 65 | 731 | 50 | 53 | 57 | 659 | 61 | 66 | 765 | |
| Povprečje po pasovih | (9) | 45 | 49 | 565 | (8) | 54 | 65 | 718 | (25) | 60 | 66 | 761 | (24) | 62 | 70 | 795 | (57) | 60 | 67 | 769 |
| Ljubljana | ± | 3 | 4 | 41 | ± | 23 | 10 | 181 | ± | 5 | 6 | 67 | ± | 6 | 7 | 79 | ± | 10 | 7 | 97 |

št. – številka merilnega mesta (glej tabelo T – 53/a)

() – število merilnih mest upoštevanih v povprečju posameznega pasu

± – pomeni standardno deviacijo porazdelitve doz v pasu

SEZNAM DOZIMETROV TLD V REPUBLIKI SLOVENIJI

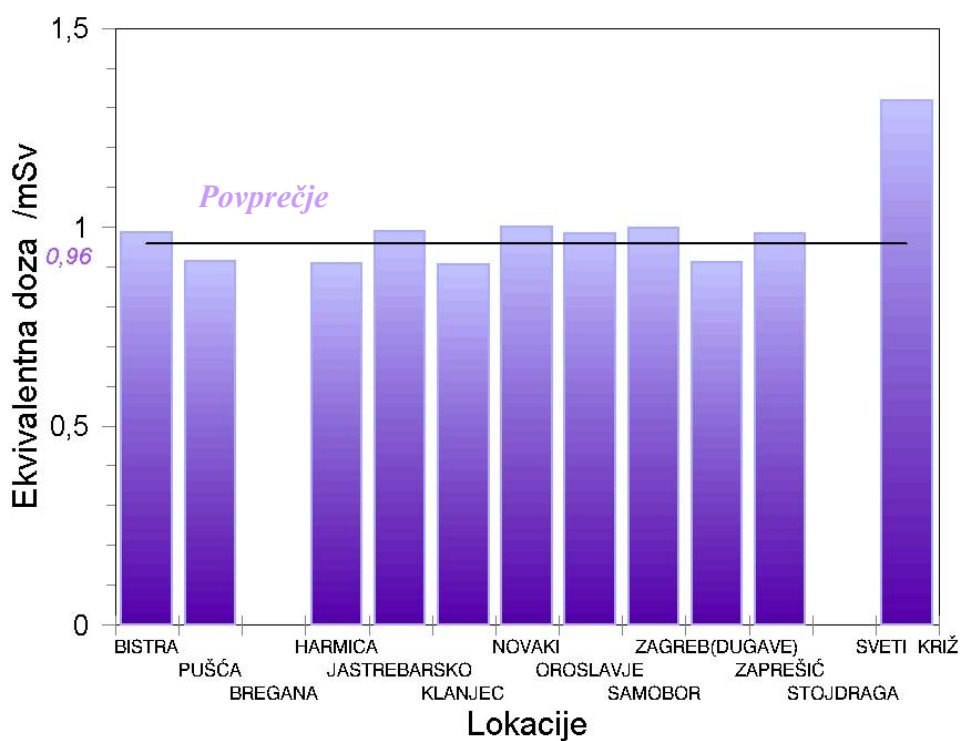
| Št. | KRAJ | GPS KOORDINATE |
|-----|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | KOČEVJE | 45°38'36" / 14°51'48" |
| 2 | DVOR PRI ŽUŽEMBERKU | 45°49'00" / 14°58'59" |
| 3 | ČRNOMELJ DOBLIČE | 45°34'36" / 15°11'24" |
| 4 | DRAŠIČI - METLIKA | 45°40'00" / 15°22'00" |
| 5 | NOVO MESTO | 45°47'55" / 15°09'58" |
| 6 | MOKRONOG | 45°56'26" / 15°08'37" |
| 7 | LISCA | 46°04'02" / 15°16'14" |
| 8 | CELJE | 46°14'10" / 15°16'03" |
| 9 | ROGAŠKA SLATINA | 46°14'16" / 15°38'23" |
| 10 | SLOVENJSKE KONJICE | 46°20'21" / 15°25'23" |
| 11 | ROGLA (pošta ZREČE) | 46°27'00" / 15°20'59" |
| 12 | MARIBOR | 46°32'18" / 15°38'48" |
| 13 | PTUJ | 46°25'17" / 15°52'11" |
| 14 | JERUZALEM (ORMOŽ) | 46°24'39" / 16°09'05" |
| 15 | LENDAVA | 46°34'23" / 16°27'01" |
| 16 | MURSKA SOBOTA (RAKIČAN) | 46°38'47" / 16°09'51" |
| 17 | VELIKI DOLENCI (HODOŠ) | 46°51'08" / 16°17'23" |
| 18 | GORNJA RADGONA | 46°40'59" / 16°00'00" |
| 19 | SVEČINA | 46°40'00" / 15°34'59" |
| 20 | RIBNICA NA POHORJU | 46°32'10" / 15°16'12" |
| 21 | KOTLJE | 46°31'20" / 14°59'13" |
| 22 | VELENJE | 46°21'33" / 15°06'37" |
| 23 | MOZIRJE - NAZARJE | 46°20'27" / 14°57'49" |
| 24 | LUČE OB SAVINJI | 46°21'24" / 14°44'48" |
| 25 | VAČE | 46°07'15" / 14°50'21" |
| 26 | LJUBLJANA - BEŽIGRAD (ARSO) | 46°02'33" / 14°27'22" |
| 27 | LJUBLJANA - VIČ (IJS) * | 46°02'33" / 14°29'15" |
| 64 | SPODNJI BRNIK - AERODROM | 46°13'49" / 14°29'12" |
| 28 | ZGORNJE JEZERSKO | 46°13'34" / 14°28'00" |
| 29 | PODLJUBELJ | 46°23'56" / 14°16'00" |
| 30 | LESCE - HLEBCE | 46°21'56" / 14°09'42" |
| 31 | PLANINA POD GOLICO | 46°28'02" / 14°03'15" |
| 32 | ZDENSKA VAS | 45°51'29" / 14°42'24" |
| 33 | RATEČE | 46°29'49" / 13°43'13" |
| 34 | TRENTA | 46°22'59" / 13°45'00" |
| 35 | LOG POD MANGRTOM | 46°24'07" / 13°35'49" |
| 36 | BOVEC | 46°20'15" / 13°33'10" |
| 37 | TOLMIN | 46°11'11" / 13°44'10" |
| 38 | BILJE PRI NOVI GORICI | 45°53'41" / 13°37'56" |
| 39 | BRDICE PRI KOŽBANI | 46°02'36" / 13°31'58" |
| 40 | LOKEV PRI LIPICI | 45°39'48" / 13°55'18" |
| 41 | PORTOROŽ - AERODROM | 45°28'27" / 13°37'06" |
| 42 | ILIRSKA BISTRICA | 45°34'13" / 14°14'33" |
| 43 | POSTOJNA - ZALOG | 45°45'56" / 14°11'52" |
| 44 | NOVA VAS NA BLOKAH | 45°46'27" / 14°30'27" |
| 45 | VRHNIKA | 45°57'44" / 14°17'51" |
| 46 | VOJSKO | 46°01'30" / 13°54'24" |
| 47 | SORICA | 46°13'00" / 14°01'59" |
| 48 | STARNA FUŽINA | 46°17'16" / 13°53'46" |
| 49 | KOČEVSKA REKA – JELENJA VAS | 45°31'00" / 15°03'00" |
| 50 | KREDARICA | 46°22'59" / 13°50'59" |

| Številka TLD | Mesto postavitve | Izmerjena doza v obdobju | | Letna doza 2003 | Povprečna mesečna doza v obdobju (mikro) od 20.12.2002 do 3.7.2003 | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|---|-------------------------|-----|
| | | od 20.12.2002 do 3. 7.2003 | od 3.7.2003 do 5.1.2004 | | od 20.12.2002 do 3. 7.2003 | od 3.7.2003 do 5.1.2004 | |
| | | | | | | 2003 | |
| 1 | KOČEVJE | 441 | 496 | 904 | 69 | 82 | 76 |
| 2 | DVOR PRI ŽUŽEMBERKU | 379 | 417 | 741 | 59 | 64 | 62 |
| 3 | ČRNOMELJ | 524 | 569 | 1054 | 82 | 94 | 88 |
| 4 | DRAŠIČI METLIKA | 371 | 429 | 774 | 58 | 71 | 65 |
| 5 | NOVO MESTO | 348 | 344 | 636 | 53 | 53 | 53 |
| 6 | MOKRONOG | 417 | 463 | 849 | 65 | 77 | 71 |
| 7 | LISCA | 339 | 377 | 645 | 53 | 54 | 54 |
| 8 | CELJE | 368 | 417 | 757 | 57 | 69 | 63 |
| 9 | ROGAŠKA SLATINA | 363 | 458 | 737 | 57 | 66 | 62 |
| 10 | SLOVENSKE KONJICE | 421 | 452 | 805 | 64 | 70 | 67 |
| 11 | ROGLA | 455 | 608 | 988 | 71 | 94 | 83 |
| 12 | MARIBOR | 372 | 400 | 720 | 58 | 62 | 60 |
| 13 | PTUJ | 436 | 466 | 840 | 68 | 72 | 70 |
| 14 | JERUZALEM ORMOŽ | 390 | 450 | 783 | 61 | 69 | 65 |
| 15 | LENDAVA | 391 | 453 | 787 | 61 | 70 | 66 |
| 16 | MURSKA SOBOTA | 353 | 409 | 713 | 55 | 64 | 60 |
| 17 | VELIKI DOLENCI | 394 | 468 | 802 | 61 | 72 | 67 |
| 18 | GORNJA RADGONA | 380 | 504 | 782 | 58 | 73 | 66 |
| 19 | SVEČINA | 437 | 483 | 858 | 68 | 75 | 72 |
| 20 | RIBNICA NA POHORJU | 400 | 480 | 823 | 63 | 74 | 69 |
| 21 | KOTLJE | 443 | 499 | 881 | 70 | 77 | 74 |
| 22 | VELENJE | 392 | 426 | 763 | 61 | 66 | 64 |
| 23 | MOZIRJE | 381 | 437 | 763 | 60 | 67 | 64 |
| 24 | LUČE OB SAVINJI | 387 | 439 | 772 | 61 | 68 | 65 |
| 25 | VAČE | 383 | 449 | 776 | 60 | 70 | 65 |
| 26 | LJUBLJANA BEŽIGRAD | 369 | 461 | 776 | 58 | 72 | 65 |
| 27 | BRNIK AERODROM | 472 | 501 | 927 | 72 | 83 | 78 |
| 28 | JEZERSKO | 307 | 341 | 606 | 48 | 53 | 51 |
| 29 | PODLJUBELJ | 339 | 371 | 664 | 53 | 58 | 56 |
| 30 | LESCE HLEBCE | 432 | 464 | 864 | 67 | 77 | 72 |
| 31 | PLANINA POD GOLICO | 429 | 535 | 901 | 67 | 83 | 75 |
| 32 | ZDENSKA VAS | 423 | 495 | 886 | 66 | 82 | 74 |
| 33 | RATEČE | 421 | 464 | 856 | 66 | 77 | 72 |
| 34 | TRENTA | 308 | - | 582 | # | 48 | - |
| 35 | LOG POD MANGARTOM | 372 | 505 | 819 | 58 | 78 | 68 |
| 36 | BOVEC | 333 | 396 | 682 | 52 | 61 | 57 |
| 37 | TOLMIN | 337 | 362 | 674 | 53 | 60 | 57 |
| 38 | BILJE | 287 | 334 | 579 | 45 | 52 | 49 |
| 39 | BRDICE PRI KOŽBANI | 332 | 302 | 594 | 52 | 47 | 50 |
| 40 | LOKEV PRI LIPICI | 404 | 469 | 814 | 63 | 73 | 68 |
| 41 | SEČOVLJE AERODROM | 295 | 340 | 594 | 46 | 53 | 50 |
| 42 | ILIRSKA BISTRICA | 328 | 354 | 658 | 51 | 59 | 55 |
| 43 | POSTOJNA - ZALOG | - | 465 | 871 | # | - | 72 |
| 44 | NOVA VAS NA BLOKAH | 482 | - | 907 | # | 75 | - |
| 45 | VRHNIKA | 560 | 695 | 1170 | 87 | 108 | 98 |
| 46 | VOJSKO | 427 | 460 | 790 | 61 | 71 | 66 |
| 47 | SORICA | 362 | 404 | 715 | 57 | 63 | 60 |
| 48 | STAR FUŽINA | 430 | 421 | 759 | 61 | 65 | 63 |
| 49 | JELENJA VAS | 600 | 697 | 1210 | 94 | 108 | 101 |
| 50 | KREDARICA | 416 | - | 690 | # | 57 | - |
| Stevilo merilnih mest | | 49 | 47 | 50 | 49 | 47 | 50 |
| Povprečje - merilna mesta | | 397 | 452 | 791 | 61 | 71 | 66 |
| Standardna deviacija | | 63 | 81 | 133 | 10 | 13 | 11 |
| Najvišja doza | | 600 | 697 | 1210 | 94 | 108 | 101 |
| Najnižja doza | | 287 | 302 | 579 | 45 | 47 | 48 |

(**) Meritve doze zunanjega sevanja s TL dozimetri so opravljene na Odseku F-2 v okviru programa nadzora radioaktivnosti R Sloveniji.

(#) Vrednosti doz so bile dobljene z ekstrapolacijo; dozimeter je bil izgubljen

| Oznaka | Lokacija | Polletne ekvivalentne doze (mikro Sv) | | Letna ekvivalentna doza (mikro Sv) |
|-----------|--------------|---|---|---------------------------------------|
| | | 1.1-1.7.2003 (mesečno) | 1.7.2003-1.1.2004. (mesečno) | |
| 107 | Bregana | izgubljen | izgubljen | |
| 104 | Harmica | 450 (75) | 457 (76) | 908 |
| 109 | Jastrebarsko | 490 (82) | 498 (83) | 988 |
| 101 | Klanjec | 449 (75) | 456 (76) | 906 |
| 110 | Novaki | 496 (83) | 504 (84) | 1000 |
| 102 | Oroslavje | 487 (81) | 495 (83) | 983 |
| 103 | Pušča | 453 (76) | 461 (77) | 914 |
| 108 | Samobor | 495 (83) | 503 (84) | 998 |
| 106 | Zagreb | 452 (75) | 459 (77) | 911 |
| 105 | Zapresić | 487 (81) | 495 (83) | 982 |
| Povprečje | | 473 ^{''} 40 (79 ^{''} 6) | 481 ^{''} 41 (80 ^{''} 7) | 954 ^{''} 82 |



LETO 2003 T ! 56 a

30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202

OKOLICA NEK

| Zaporedna številka | KODA monitorja | KRAJ |
|--------------------|----------------|--------------------------------|
| 1 | 11 | Libna 2 |
| 2 | 12 | Spodnji Stari Grad 27 |
| 3 | 13 | Pesje 1 |
| 4 | 14 | Gornji Lenart 21 |
| 5 | 15 | Brežice, osnovna šola |
| 6 | 16 | Skopice 46 |
| 7 | 17 | Vihre 17 |
| 8 | 18 | Cerklje, letališče |
| 9 | 19 | Brege 52 |
| 10 | 20 | Leskovec, Cesta ob gaju 17 |
| 11 | 21 | Krško, Papirnica Videm |
| 12 | 22 | Krško, Stritarjeva 5 |
| 13 | 23 | NEK, meteorološki stolp |
| 14 | 24 | rezerva IJS |

Krepak tisk označuje merilnik v sklopu avtomatske meteorološke postaje.

REPUBLIKA SLOVENIJA

| Zaporedna številka | KODA monitorja | KRAJ | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-------------|
| 1 | 1 | Maribor | postaja HMZ |
| 2 | 2 | Celje | postaja HMZ |
| 3 | 3 | Novo mesto | postaja HMZ |
| 4 | 4 | Ljubljana | IJS |
| 5 | 5 | Bilje (Nova Gorica) | postaja HMZ |
| 6 | 6 | Ljubljana | URSJV |
| 7 | 7 | Sečovlje (Letališče Portorož) | postaja HMZ |
| 8 | 8 | Raki an (Murska Sobota) | postaja HMZ |
| 9 | 9 | Kredarica | postaja HMZ |
| 10 | 10 | Lesce (Bled) | postaja HMZ |
| 11 | 25 | Šmartno (Slovenj Gradec) | postaja HMZ |
| 12 | 26 | Krvavec | postaja HMZ |
| 13 | 27 | Postojna | postaja HMZ |
| 14 | 28 | Ljubljana HMZ | postaja HMZ |
| 15 | 29 | Iskrba (Gotenica-Kočevje) | postaja HMZ |
| 16 | 30 | Velenje | postaja HMZ |
| 17 | 31 | Lisca | postaja HMZ |
| 18 | 34 (a) | Mobilna HMZ | postaja HMZ |
| 19 | 35 | Šoštanj | TEŠ (c) |
| 20 | 36 (a) | Mobilna EIMV | EIMV (c) |
| 21 | 37 | Prapretno | TET (c) |
| 22 | 38 | Lakonca | TET (c) |
| 23 | 39 | Vnajnarje | EIMV (c) |
| 24 | 40 | Rogaška Slatina | postaja HMZ |
| 25 | 41 | Bovec | postaja HMZ |
| 26 | 42 | Rateče | postaja HMZ |
| 27 | 43 | Brestanica | TEB (c) |

(a) merilnik ni vključen v republiško mrežo obveščanja (URSJV)

(c) merilniki so vključeni v mrežo Elektroinštituta Milan Vidmar (EIMV)

LETO 2003 T ! 56 a nadaljevanje
30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202

REPUBLIKA HRVAŠKA

| Zaporedna številka | KODA monitorja | KRAJ | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----|
| 1 | Z1 | Zagreb | IRB |
| 2 | Z2 | Sleme | IRB |
| 3 | Z3 | rezerva | IRB |
| 4 | Z4 | Zavižan (Velebit) | IRB |
| 5 | Z5 | Stojdraga | IRB |
| 6 | Z6 | Sv. Križ | IRB |
| 7 | Z7 | Bilogora (Virovitica) | IRB |
| 8 | Z8 | Čepin (Osijek) | IRB |
| 9 | Z9 | Dubrovnik | IRB |

LETO 2003 T! 56 b

30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202

| Merilno mesto | Mesečne doze v nSv/h | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-------|---------------|---------|---------|-------|---------|-------|----------|-------------|-------------------|-----------|
| | Libna | Spodnji Stari grad | Pesje | Gornji Lenart | Brežice | Skopice | Vihre | Cerknje | Brege | Leskovec | Krško-Videm | Krško-Stritarjeva | Krško-NEK |
| Štev. Enot | 11 + | 12 + | 13 + | 14 + | 15 + | 16 + | 17 + | 18 + | 19 + | 20 + | 21 + | 22 + | 23 + |
| Januar | 120 | 116 | - | 133 | 123 | 117 | 124 | 114 | 116 | 120 | 104 | 116 | 108 |
| Februar | 118 | 111 | 122 | 121 | 119 | 111 | 120 | 110 | 116 | 113 | 101 | 113 | 104 |
| Marec | 123 | 119 | 123 | 133 | 130 | 123 | 129 | 121 | 121 | 125 | 107 | 120 | 112 |
| April | 125 | 120 | 125 | 135 | 131 | 125 | 130 | 123 | 122 | 127 | 109 | 121 | 112 |
| Maj | 126 | 122 | 127 | 139 | 134 | 126 | 132 | 126 | 126 | 129 | 110 | 122 | 113 |
| Junij | 127 | 124 | 129 | 143 | 136 | 129 | 133 | 129 | 130 | 132 | 112 | 123 | 116 |
| Julij | 127 | 123 | 128 | 143 | 136 | 128 | 133 | 127 | 129 | 131 | 111 | 123 | 115 |
| Avgust | 129 | 126 | - | 147 | 138 | 131 | 134 | 131 | 131 | 131 | 114 | 125 | 117 |
| September | 127 | 124 | - | 144 | 137 | 131 | 134 | 129 | 129 | 131 | 113 | 124 | 116 |
| Oktobar | 126 | 122 | - | 139 | 135 | 128 | 132 | 126 | 125 | 129 | 111 | 123 | 115 |
| November | 123 | 120 | - | 136 | 134 | 126 | 129 | 123 | 123 | 127 | 109 | 121 | 113 |
| December | 124 | 121 | - | 137 | 126 | 128 | 132 | 124 | 123 | 128 | 110 | 121 | 114 |
| Povprečna letna doza (nSv/h) | 125 | 121 | 126 | 138 | 132 | 125 | 130 | 124 | 124 | 127 | 109 | 121 | 113 |

* - manjkajoči podatki so dobljeni z ekstrapolacijo

LETO 2003

T! 56 c

30. KONTINUIRNE MERITVE DOZ ZUNANJEGA SEVANJA

POVZETEK KONTINUIRNH MERITEV DOZ ZUNANJEGA SEVANJA
Z MFM-202 ZA LETO 2003 IZ REPUBLIŠKEGA PROGRAMA (IJS)

| Merilno mesto | Mariobor | Lisca | Novo mesto | Ljubljana - IJS | Nova Gorica | Portorož | Murska Sobota | Kredarica | Lesce | Slovenj Gradec | Postojna | Ljubljana - ARSO | Črnomelj | Ratče | Bovec | Rogaska Slatina | Velenje | Kočevje | Krvavec | Ljubljana - URSJV (A) | Irska Bistrica | Ljubljana - ZVD | Ljubljana Podgoriča | Todraž | NEK - Krško | Lendava | Ljubljana - URSJV (M) | Šoštanj | Vnajnarje | Lakonca | Prapretno | Brestanica |
|------------------------------|-------------|-------|------------|-----------------|-------------|----------|---------------|-----------|-------|----------------|----------|------------------|----------|-------|-------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|--------|-------------|---------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|------------|
| | Štev. Enote | 1 *** | 2 *** | 3 *** | 4 *** | 5 *** | 7 *** | 8 *** | 9 *** | 10 *** | 25 *** | 27 *** | 28 *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | * | * | * | * | * | * | * | * | *** | *** | **** | ***** | |
| Januar | 117 | 115 | 109 | 124 | 106 | 107 | 109 | 135 | 127 | 134 | 119 | 123 | 133 | 126 | 109 | 112 | 118 | 148 | 119 | - | 79 | 68 | 81 | 84 | 70 | 78 | - | 116 | 112 | 93 | 111 | 102 |
| Februar | 112 | 106 | 104 | 112 | 105 | 107 | 105 | 134 | 124 | 124 | 116 | 114 | 128 | 116 | 106 | 108 | 114 | 145 | 119 | - | 77 | 63 | 70 | 71 | 64 | 76 | - | 113 | 105 | 90 | 105 | - |
| Marec | 124 | 116 | 111 | 122 | 106 | 108 | 113 | 132 | 131 | 138 | 125 | 127 | 146 | 128 | 108 | 117 | 120 | 158 | 115 | - | 80 | 65 | 84 | - | 76 | 81 | - | 120 | 117 | 92 | 115 | - |
| April | 125 | 122 | 111 | 124 | 106 | 108 | 115 | 134 | 132 | 140 | 125 | 128 | 146 | 130 | 109 | 118 | 121 | 159 | 121 | - | 81 | 66 | 86 | - | 76 | 84 | - | 120 | 119 | 92 | 115 | 105 |
| Maj | - | 123 | 114 | 126 | 107 | 109 | 117 | 137 | 124 | 145 | 128 | 131 | 151 | 139 | 109 | 120 | 123 | 165 | 129 | - | 83 | 67 | 92 | - | 79 | 86 | - | 123 | 122 | 92 | 117 | 105 |
| Junij | 130 | 125 | 117 | 126 | 108 | 111 | 119 | 137 | 136 | 147 | 131 | 134 | 156 | 138 | 111 | 124 | 124 | 168 | 128 | - | 86 | 68 | 96 | - | 84 | 86 | - | 124 | 126 | 93 | 120 | 106 |
| Julij | 130 | 124 | 117 | 125 | 108 | 110 | 119 | 138 | 135 | 148 | 130 | 133 | 156 | 139 | 110 | 124 | 124 | 170 | 129 | - | 86 | 67 | 95 | - | 82 | 80 | - | 125 | 125 | 93 | 119 | 106 |
| Avgust | 131 | 126 | 119 | 133 | 109 | 112 | 120 | 138 | 137 | 148 | 132 | 133 | 160 | 140 | 112 | 126 | 127 | 174 | 129 | - | 89 | 69 | 97 | - | 85 | 90 | - | 127 | 127 | 94 | 122 | 107 |
| September | 128 | 125 | 118 | 129 | 108 | 111 | 118 | 138 | 133 | 143 | 131 | 132 | 156 | 137 | 109 | 124 | 123 | 165 | 129 | - | 87 | 68 | 93 | - | 80 | - | - | 123 | 124 | 95 | 120 | 107 |
| Oktobar | 126 | 123 | 115 | 127 | 108 | 109 | 117 | 139 | 134 | 142 | 127 | 130 | 153 | 137 | 112 | 121 | 123 | 161 | 132 | - | 83 | - | 90 | - | 78 | - | - | 122 | 120 | 94 | 117 | 106 |
| November | 125 | 122 | 113 | 124 | 107 | 108 | 114 | 131 | 131 | 140 | 124 | 128 | 150 | 136 | 110 | 119 | 121 | 162 | 129 | - | 80 | - | 85 | - | 78 | - | - | 120 | 118 | 93 | 115 | 104 |
| December | 126 | 121 | 116 | 125 | 107 | 108 | 116 | 133 | 132 | 140 | 126 | 129 | 152 | 132 | 109 | 120 | 122 | 161 | 128 | - | 81 | - | 88 | - | 80 | - | - | 121 | 118 | 94 | 116 | 106 |
| Povprečna letna doza (nSv/h) | 125 | 121 | 114 | 125 | 107 | 109 | 115 | 136 | 131 | 141 | 126 | 129 | 149 | 133 | 110 | 119 | 122 | 161 | 126 | | 83 | 67 | 88 | 78 | 78 | 83 | | 121 | 119 | 93 | 116 | 105 |

* Merilni sistem URSJV

** Merilni sistem EIMV

*** Merilni sistem ARSO UM

**** Merilni sistem TET

***** Merilni sistem TEB

Podatki o meritvah hitrosti doz so povzeti iz programskega (podatkovnega) paketa "Report View 2.0/2001, Modul mesečnih in letnih rezultatov analiz QA/QC postopkov in meritev on-line radiološkega monitoringa sistemov v CROSS na URSJV", URSJV, Ministrstvo za okolje in prostor;

ZEMLJA

40. ZEMLJA

LET 2003 T! 57a

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (mivkasta borovina, nekošeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|----------------|---------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 +trava | 0-30 |
| GL. Vzr. (cm) | 0,1 | 19,5 | 41,7 | 68,9 | 52,3 | 213,0 | 182,4 | | 395,5 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZN11T51 | K03ZN11A51 | K03ZN11B51 | K03ZN11C51 | K03ZN11D51 | K03ZN11E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | |
| U-238 | < 7,9E-01 | 4,9E+02 ± 6E+01 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,6E+03 ± 2E+02 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 6,3E+03 ± 7E+02 | 6,1E+03 | 6,1E+03 | 1,2E+04 |
| Ra-226 | < 2,4E-01 | 6,3E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 9E+01 | 7,9E+03 ± 4E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,4E+04 |
| Pb-210 | 1,3E+01 ± 1E+00 | 2,3E+03 ± 2E+02 | 2,4E+03 ± 9E+02 | 3,7E+03 ± 4E+02 < | 1E+03 | 7,3E+03 ± 8E+02 | 8,4E+03 | 8,4E+03 | 1,6E+04 |
| Ra-228 | | 6,8E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 6E+01 | 2,2E+03 ± 7E+01 | 1,6E+03 ± 7E+01 | 6,7E+03 ± 3E+02 | 5,9E+03 | 5,9E+03 | 1,3E+04 |
| Th-228 | < 1,3E-01 | 6,5E+02 ± 2E+01 | 1,3E+03 ± 5E+01 | 2,2E+03 ± 6E+01 | 1,6E+03 ± 5E+01 | 6,5E+03 ± 2E+02 | 5,8E+03 | 5,8E+03 | 1,2E+04 |
| K-40 | 7,7E+01 ± 8E+00 | 8,8E+03 ± 9E+02 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 2,7E+04 ± 3E+03 | 2,0E+04 ± 2E+03 | 7,8E+04 ± 8E+03 | 7,2E+04 | 7,2E+04 | 1,5E+05 |
| Be-7 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,0E+02 ± 8E+01 | | | | | 2,0E+02 | 2,3E+02 | 2,0E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 1,8E+03 ± 7E+01 | 4,5E+03 ± 2E+02 | 3,6E+03 ± 2E+02 | 4,9E+02 ± 3E+01 | 2,4E+02 ± 4E+01 | 1,0E+04 | 1,0E+04 | 1,1E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,7E-01 ± 3E-02 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 8,7E+01 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 2E+01 | 1,2E+02 ± 2E+01 | | | 3,8E+02 | 3,8E+02 |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|--|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje | Utežno povprečje | |
| GL. Vzr. (cm) | 0,08 | 0,26 | 0,34 | 0,39 | 0,41 | 0,40 | 0-15 | 0-30 | |
| Kol. vzorca (kg) | 0,1 | 19,5 | 41,7 | 68,9 | 52,3 | 213,0 | | | |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZN11T51 | K03ZN11A51 | K03ZN11B51 | K03ZN11C51 | K03ZN11D51 | K03ZN11E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | |
| U-238 | < 5,5E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 4,0E+01 ± 5E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | < 1,7E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 8E-01 | 3,6E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 9,1E+01 ± 8E+00 | 1,2E+02 ± 9E+00 | 5,8E+01 ± 2E+01 | 5,3E+01 ± 5E+00 < | 2,3E+01 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 4,6E+01 ± 8E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | |
| Ra-228 | < 8,9E-01 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 7E-01 | 3,2E+01 ± 7E-01 | |
| Th-228 | | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 5E-01 | 3,1E+01 ± 6E-01 | |
| K-40 | 5,3E+02 ± 6E+01 | 4,5E+02 ± 5E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 3,8E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 1,0E+01 ± 4E+00 | | | | | 1,1E+00 ± 4E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 9,1E+01 ± 4E+00 | 1,1E+02 ± 6E+00 | 5,2E+01 ± 2E+00 | 9,4E+00 ± 6E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 5,6E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 7E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 2,1E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | | | 2,1E+00 ± 2E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETU 2003 T! 57b

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (mivkasta borovina, nekošeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| GL Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,6 | 17,5 | 41,6 | 41,4 | 65,5 | 193,5 | 166,0 | +trava | 359,5 |
| Koda vzorca | K03ZN11T91 | K03ZN11A91 | K03ZN11B91 | K03ZN11C91 | K03ZN11D91 | K03ZN11E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | < | 9E+00 | 6,5E+02 ± 7E+01 | 9,4E+02 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 3E+02 | 5,2E+03 ± 6E+02 | 5,3E+03 | 5,3E+03 |
| Ra-226 | 2,2E+00 ± 9E-01 | 6,2E+02 ± 4E+01 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 2,5E+03 ± 2E+02 | 6,6E+03 ± 4E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,3E+04 |
| Pb-210 | 1,6E+02 ± 2E+01 | 2,1E+03 ± 2E+02 | 2,8E+03 ± 1E+03 | 2,4E+03 ± 1E+03 | 4,9E+03 ± 2E+03 | 7,2E+03 ± 3E+03 | 1,2E+04 | 1,2E+04 | 2,0E+04 |
| Ra-228 | 3,0E+00 ± 9E-01 | 6,0E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 5,6E+03 ± 3E+02 | 5,5E+03 | 5,5E+03 | 1,1E+04 |
| Tb-228 | 1,6E+00 ± 6E-01 | 5,8E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 1,3E+03 ± 7E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 5,5E+03 ± 3E+02 | 5,4E+03 | 5,4E+03 | 1,1E+04 |
| K-40 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 7,4E+03 ± 7E+02 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 2,4E+04 ± 2E+03 | 6,4E+04 ± 6E+03 | 6,4E+04 | 6,4E+04 | 1,3E+05 |
| Be-7 | 2,2E+02 ± 1E+01 | 2,0E+02 ± 3E+01 | | | | | 2,0E+02 | 4,2E+02 | 4,2E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,5E+00 ± 4E-01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 4,2E+03 ± 2E+02 | 3,6E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 2,9E+02 ± 3E+01 | 1,1E+04 | 1,1E+04 | 1,2E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 2,8E+01 ± 4E+00 | 7,5E+01 ± 1E+01 | 8,3E+01 ± 8E+00 | 1,4E+02 ± 2E+01 | | 3,2E+02 | 3,2E+02 | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| GL Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje | Utežno povprečje | |
| Kol. vzorca (kg) | 0,07 | 0,27 | 0,35 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0-15 | 0-30 | |
| Kol. (kg/m ²) | 0,6 | 17,5 | 41,6 | 41,4 | 65,5 | 193,5 | | | |
| Koda vzorca | K03ZN11T91 | K03ZN11A91 | K03ZN11B91 | K03ZN11C91 | K03ZN11D91 | K03ZN11E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,6E+01 | 3,7E+01 ± 4E+00 | 2,3E+01 ± 3E+00 | 4,0E+01 ± 5E+00 | 3,2E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 4,0E+00 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 3E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 1E+00 | 3,6E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 2,9E+02 ± 4E+01 | 1,2E+02 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 2E+01 | 5,9E+01 ± 3E+01 | 7,5E+01 ± 4E+01 | 3,7E+01 ± 2E+01 | 7,4E+01 ± 2E+01 | 5,4E+01 ± 1E+01 | |
| Ra-228 | 5,4E+00 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 9E-01 | 3,1E+01 ± 9E-01 | |
| Tb-228 | 2,9E+00 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,0E+01 ± 9E-01 | |
| K-40 | 1,8E+02 ± 2E+01 | 4,2E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,6E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,8E+02 ± 2E+01 | 3,5E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 1,1E+01 ± 2E+00 | | | | | 1,2E+00 ± 2E-01 | 5,6E-01 ± 9E-02 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,4E+00 ± 7E-01 | 8,0E+01 ± 4E+00 | 1,0E+02 ± 5E+00 | 8,7E+01 ± 4E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 1,5E+00 ± 1E-01 | 6,8E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,1E+00 ± 2E-01 | 1,6E+00 ± 2E-01 | 1,8E+00 ± 3E-01 | 2,0E+00 ± 2E-01 | 2,1E+00 ± 3E-01 | | 1,9E+00 ± 2E-01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 58a

40. ZEMLJA - OBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (rjava naplavina, normalno oranje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------|---------|--|
| Datum vzor. | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 0-40 | 0-50 | |
| Kol. (kg/m ²) | | 139,8 | 146,9 | 145,9 | 190,0 | 141,9 | 622,7 | 764,6 | |
| Koda vzorca | | K03ZP13A51 | K03ZP13B51 | K03ZP13C51 | K03ZP13D51 | K03ZP13E51 | | | |
| IZOTOP | | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | |
| U-238 | | 4,7E+03 ± 5E+02 | 4,6E+03 ± 6E+02 | 5,6E+03 ± 5E+02 | 7,3E+03 ± 1E+03 | 4,3E+03 ± 6E+02 | 2,2E+04 | 2,6E+04 | |
| Ra-226 | | 4,6E+03 ± 2E+02 | 5,3E+03 ± 2E+02 | 5,4E+03 ± 3E+02 | 7,6E+03 ± 3E+02 | 5,5E+03 ± 3E+02 | 2,3E+04 | 2,8E+04 | |
| Pb-210 | | 6,2E+03 ± 6E+02 < | 8E+03 | 5,9E+03 ± 5E+02 | 1,0E+04 ± 6E+03 < | 3E+03 | 2,2E+04 | 2,2E+04 | |
| Ra-228 | | 5,0E+03 ± 2E+02 | 5,2E+03 ± 2E+02 | 5,5E+03 ± 2E+02 | 7,6E+03 ± 2E+02 | 5,0E+03 ± 2E+02 | 2,3E+04 | 2,8E+04 | |
| Th-228 | | 4,7E+03 ± 2E+02 | 4,7E+03 ± 1E+02 | 5,0E+03 ± 2E+02 | 7,2E+03 ± 2E+02 | 5,0E+03 ± 1E+02 | 2,2E+04 | 2,7E+04 | |
| K-40 | | 6,5E+04 ± 7E+03 | 6,4E+04 ± 6E+03 | 6,6E+04 ± 7E+03 | 9,1E+04 ± 9E+03 | 6,3E+04 ± 6E+03 | 2,9E+05 | 3,5E+05 | |
| Be-7 | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 3,4E+03 ± 2E+02 | 3,5E+03 ± 2E+02 | 3,0E+03 ± 1E+02 | 6,9E+02 ± 5E+01 | 6,8E+01 ± 2E+01 | 1,1E+04 | 1,1E+04 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Datum vzor. | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | Utežno povprečje 0-40 | Utežno povprečje 0-50 | |
| Kol vzorca | | 0,44 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,43 | | | |
| Kol. (kg/m ²) | | 139,8 | 146,9 | 145,9 | 190,0 | 141,9 | | | |
| Koda vzorca | K03ZP13T51 | K03ZP13A51 | K03ZP13B51 | K03ZP13C51 | K03ZP13D51 | K03ZP13E51 | | | |
| IZOTOP | | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | | 3,3E+01 ± 4E+00 | 3,1E+01 ± 4E+00 | 3,8E+01 ± 4E+00 | 3,9E+01 ± 5E+00 | 3,0E+01 ± 4E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 8E-01 | 3,7E+01 ± 7E-01 | |
| Pb-210 | | 4,4E+01 ± 5E+00 < | 5,4E+01 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,3E+01 ± 3E+01 < | 2E+01 | 3,5E+01 ± 2E+01 | 2,9E+01 ± 1E+01 | |
| Ra-228 | | 3,6E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 1E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,7E+01 ± 7E-01 | 3,7E+01 ± 6E-01 | |
| Th-228 | | 3,4E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 9E-01 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 5E-01 | 3,5E+01 ± 4E-01 | |
| K-40 | | 4,7E+02 ± 5E+01 | 4,3E+02 ± 4E+01 | 4,6E+02 ± 4E+01 | 4,8E+02 ± 5E+01 | 4,4E+02 ± 4E+01 | 4,6E+02 ± 2E+01 | 4,6E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 2,0E+01 ± 1E+00 | 3,6E+00 ± 3E-01 | 4,8E-01 ± 2E-01 | 1,7E+01 ± 5E-01 | 1,4E+01 ± 4E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 58b

40. ZEMLJA - OBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (rjava naplavina, normalno oranje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| GL Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 0-40 | 0-40 | 0-50 |
| Kol. (kg/m ²) | | 153,1 | 135,8 | 171,4 | 168,4 | 156,1 | 628,6 | +trava | 784,7 |
| Koda vzorca | K03ZP13A91 | K03ZP13B91 | K03ZP13C91 | K03ZP13D91 | K03ZP13E91 | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | | 5,3E+03 ± 5E+02 | 4,9E+03 ± 5E+02 | 4,7E+03 ± 3E+02 | 7,2E+03 ± 1E+03 | 6,5E+03 ± 1E+03 | 2,2E+04 | 2,2E+04 | 2,9E+04 |
| Ra-226 | | 6,1E+03 ± 4E+02 | 5,2E+03 ± 3E+02 | 6,6E+03 ± 4E+02 | 7,0E+03 ± 4E+02 | 6,6E+03 ± 4E+02 | 2,5E+04 | 2,5E+04 | 3,1E+04 |
| Pb-210 | | 6,5E+03 ± 6E+02 | 6,6E+03 ± 8E+02 | 5,7E+03 ± 9E+02 | < 9E+03 | < 4E+03 | 1,9E+04 | 1,9E+04 | 1,9E+04 |
| Ra-228 | | 5,9E+03 ± 3E+02 | 5,0E+03 ± 3E+02 | 6,1E+03 ± 3E+02 | 6,8E+03 ± 3E+02 | 6,2E+03 ± 3E+02 | 2,4E+04 | 2,4E+04 | 3,0E+04 |
| Th-228 | | 5,5E+03 ± 3E+02 | 4,6E+03 ± 2E+02 | 6,1E+03 ± 3E+02 | 6,7E+03 ± 3E+02 | 6,1E+03 ± 3E+02 | 2,3E+04 | 2,3E+04 | 2,9E+04 |
| K-40 | | 7,0E+04 ± 7E+03 | 6,2E+04 ± 6E+03 | 7,4E+04 ± 7E+03 | 8,3E+04 ± 8E+03 | 7,6E+04 ± 7E+03 | 2,9E+05 | 2,9E+05 | 3,7E+05 |
| Be-7 | | 4,0E+02 ± 2E+02 | | | | | 4,0E+02 | 4,0E+02 | 4,0E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 3,0E+03 ± 2E+02 | 2,8E+03 ± 2E+02 | 2,6E+03 ± 1E+02 | 3,2E+02 ± 5E+01 | < 7,4E+01 | 8,7E+03 | 8,7E+03 | 8,8E+03 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | |
| GL Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | Utežno povprečje | Utežno povprečje |
| Kol vzorca | | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,44 | 0-40 | 0-50 |
| Kol. (kg/m ²) | | 153,1 | 135,8 | 171,4 | 168,4 | 156,1 | | |
| Koda vzorca | K03ZP13T91 | K03ZP13A91 | K03ZP13B91 | K03ZP13C91 | K03ZP13D91 | K03ZP13E91 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | | 3,5E+01 ± 3E+00 | 3,6E+01 ± 4E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | 4,3E+01 ± 6E+00 | 4,2E+01 ± 7E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 |
| Ra-226 | | 4,0E+01 ± 3E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 4,1E+01 ± 3E+00 | 4,2E+01 ± 3E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 |
| Pb-210 | | 4,2E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 6E+00 | 3,4E+01 ± 5E+00 | < 5,3E+01 | < 2,9E+01 | 3,0E+01 ± 1E+01 | 2,4E+01 ± 1E+01 |
| Ra-228 | | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 9E-01 |
| Th-228 | | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 9E-01 | 3,7E+01 ± 8E-01 |
| K-40 | | 4,6E+02 ± SE+01 | 4,6E+02 ± SE+01 | 4,3E+02 ± 4E+01 | 4,9E+02 ± 5E+01 | 4,9E+02 ± 5E+01 | 4,6E+02 ± 2E+01 | 4,7E+02 ± 2E+01 |
| Be-7 | | 2,6E+00 ± 2E+00 | | | | | 6,4E-01 ± 4E-01 | 5,1E-01 ± 3E-01 |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 2,0E+01 ± 1E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 8E-01 | 1,9E+00 ± 3E-01 | < 4,7E-01 | 1,4E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 4E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 59a

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6E (mivkasta borovina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|----------------|---------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 +trava | 0-30 |
| Gl. Vzr. (cm) | 0,4 | 19,7 | 26,7 | 88,2 | 62,6 | 217,6 | 197,1 | | 414,7 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZN2T51 | K03ZN2A51 | K03ZN2B51 | K03ZN2C51 | K03ZN2D51 | K03ZN2E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | < 2E+00 | 5,8E+02 ± 7E+01 | 9,2E+02 ± 9E+01 | 2,7E+03 ± 4E+02 | 2,0E+03 ± 2E+02 | 6,1E+03 ± 6E+02 | 6,3E+03 | < 6,3E+03 | 1,2E+04 |
| Ra-226 | 1,7E+00 ± 4E-01 | 6,2E+02 ± 3E+01 | 8,6E+02 ± 4E+01 | 2,8E+03 ± 1E+02 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 7,9E+03 ± 3E+02 | 6,7E+03 | 6,7E+03 | 1,5E+04 |
| Pb-210 | 4,8E+01 ± 3E+00 | 1,2E+03 ± 1E+02 | 1,1E+03 ± 1E+02 | 5,0E+03 ± 3E+03 | 3,2E+03 ± 3E+02 | 8,6E+03 ± 7E+02 | 1,1E+04 | 1,1E+04 | 1,9E+04 |
| Ra-228 | 2,0E+00 ± 5E-01 | 5,4E+02 ± 2E+01 | 7,9E+02 ± 3E+01 | 2,2E+03 ± 9E+01 | 1,7E+03 ± 6E+01 | 5,5E+03 ± 2E+02 | 5,2E+03 | 5,2E+03 | 1,1E+04 |
| Th-228 | 1,9E+00 ± 2E-01 | 5,3E+02 ± 2E+01 | 7,6E+02 ± 3E+01 | 2,1E+03 ± 6E+01 | 1,7E+03 ± 5E+01 | 5,4E+03 ± 2E+02 | 5,1E+03 | 5,1E+03 | 1,0E+04 |
| K-40 | 1,3E+02 ± 1E+01 | 6,7E+03 ± 7E+02 | 1,0E+04 ± 1E+03 | 2,7E+04 ± 3E+03 | 1,9E+04 ± 2E+03 | 6,1E+04 ± 6E+03 | 6,3E+04 | 6,3E+04 | 1,2E+05 |
| Be-7 | 7,7E+01 ± 4E+00 | 1,1E+02 ± 7E+01 | | | | | 1,1E+02 | 1,9E+02 | 1,1E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,4E-01 ± 2E-01 | 1,6E+02 ± 1E+01 | 2,4E+02 ± 1E+01 | 9,1E+02 ± 4E+01 | 2,4E+03 ± 9E+01 | 3,5E+03 ± 2E+02 | 3,7E+03 | 3,7E+03 | 7,2E+03 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 1,2E+01 ± 4E+00 | 1,6E+01 ± 5E+00 | 3,5E+01 ± 2E+01 | 5,6E+01 ± 1E+01 | | | 1,2E+02 | |

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | |
| Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje | Utežno povprečje |
| Gl. Vzr. (cm) | 0,09 | 0,36 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,39 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. vzorca | 0,4 | 19,7 | 26,7 | 88,2 | 62,6 | 217,6 | | |
| Koda vzorca | K03ZN2T51 | K03ZN2A51 | K03ZN2B51 | K03ZN2C51 | K03ZN2D51 | K03ZN2E51 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | |
| U-238 | < 6,9E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 4E+00 | 3,1E+01 ± 4E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 2E+00 |
| Ra-226 | 4,8E+00 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 8E-01 | 3,5E+01 ± 9E-01 |
| Pb-210 | 1,3E+02 ± 9E+00 | 6,1E+01 ± 7E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,7E+01 ± 3E+01 | 5,2E+01 ± 4E+00 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 5,3E+01 ± 1E+01 | 4,6E+01 ± 7E+00 |
| Ra-228 | 5,5E+00 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,5E+01 ± 9E-01 | 2,6E+01 ± 6E-01 | 2,6E+01 ± 5E-01 |
| Th-228 | 5,3E+00 ± 7E-01 | 2,7E+01 ± 9E-01 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 7E-01 | 2,6E+01 ± 8E-01 | 2,5E+01 ± 8E-01 | 2,6E+01 ± 4E-01 | 2,5E+01 ± 4E-01 |
| K-40 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,0E+02 ± 3E+01 | 2,8E+02 ± 3E+01 | 3,2E+02 ± 2E+01 | 3,0E+02 ± 2E+01 |
| Be-7 | 2,2E+02 ± 1E+01 | 5,6E+00 ± 3E+00 | | | | | 5,6E-01 ± 3E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,6E+00 ± 7E-01 | 8,2E+00 ± 7E-01 | 9,2E+00 ± 5E-01 | 1,0E+01 ± 4E-01 | 3,9E+01 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 7E-01 | 1,9E+01 ± 5E-01 | 1,7E+01 ± 4E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 2E-01 | | | 6,1E-01 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 59b

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6E (mivkasta borovina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| GL. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,2 | 38,9 | 43,7 | 47,2 | 74,6 | 204,7 | 204,4 | +trava | 409,1 |
| Koda vzorca | K03ZN2T91 | K03ZN2A91 | K03ZN2B91 | K03ZN2C91 | K03ZN2D91 | K03ZN2E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | 2,4E+00 ± 4E-01 | 1,2E+03 ± 1E+02 | 1,4E+03 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 3E+02 | 7,6E+03 ± 6E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,4E+04 |
| Ra-226 | 2,7E+00 ± 1E-01 | 1,3E+03 ± 7E+01 | 1,5E+03 ± 8E+01 | 1,6E+03 ± 8E+01 | 2,7E+03 ± 1E+02 | 8,3E+03 ± 5E+02 | 7,1E+03 | 7,1E+03 | 1,5E+04 |
| Pb-210 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 2,6E+03 ± 9E+02 | 1,2E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 3E+02 | < 1E+03 | 8,2E+03 ± 7E+02 | 6,0E+03 | 6,0E+03 | 1,4E+04 |
| Ra-228 | 2,3E+00 ± 1E-01 | 9,9E+02 ± 5E+01 | 1,1E+03 ± 5E+01 | 1,3E+03 ± 7E+01 | 2,0E+03 ± 1E+02 | 6,0E+03 ± 3E+02 | 5,4E+03 | 5,4E+03 | 1,1E+04 |
| Th-228 | 2,0E+00 ± 1E-01 | 1,0E+03 ± 5E+01 | 1,1E+03 ± 5E+01 | 1,3E+03 ± 6E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 5,6E+03 ± 3E+02 | 5,4E+03 | 5,4E+03 | 1,1E+04 |
| K-40 | 6,3E+01 ± 6E+00 | 1,3E+04 ± 1E+03 | 1,3E+04 ± 1E+03 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 2,5E+04 ± 2E+03 | 6,8E+04 ± 7E+03 | 6,7E+04 | 6,7E+04 | 1,3E+05 |
| Be-7 | 4,9E+01 ± 3E+00 | 2,8E+02 ± 5E+01 | | | | | 2,8E+02 | 3,3E+02 | 2,8E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,0E+00 ± 7E-02 | 4,2E+02 ± 2E+01 | 3,6E+02 ± 3E+01 | 5,0E+02 ± 3E+01 | 1,1E+03 ± 5E+01 | 4,9E+03 ± 2E+02 | 2,3E+03 | 2,3E+03 | 7,2E+03 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,7E+01 ± 8E+00 | 3,5E+01 ± 9E+00 | 2,8E+01 ± 9E+00 | 7,5E+01 ± 1E+01 | | | 1,7E+02 | |

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| GL. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje | Utežno povprečje | |
| Kol. vzorca | 0,16 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,47 | 0,43 | 0-15 | 0-30 | |
| Koda vzorca | K03ZN2T91 | K03ZN2A91 | K03ZN2B91 | K03ZN2C91 | K03ZN2D91 | K03ZN2E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,3E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 4E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 3,7E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 1,4E+01 ± 8E-01 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 9E-01 | 3,8E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 6,7E+01 ± 2E+01 | 2,7E+01 ± 1E+01 | 4,6E+01 ± 6E+00 | < 1,6E+01 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 8E+00 | 3,5E+01 ± 4E+00 | |
| Ra-228 | 1,2E+01 ± 7E-01 | 2,6E+01 ± 1E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,6E+01 ± 7E-01 | 2,8E+01 ± 8E-01 | |
| Th-228 | 1,0E+01 ± 5E-01 | 2,6E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 7E-01 | 2,7E+01 ± 8E-01 | |
| K-40 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 4E+01 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 2E+01 | 3,3E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 2,6E+02 ± 2E+01 | 7,2E+00 ± 1E+00 | | | | | 1,4E+00 ± 2E-01 | 6,8E-01 ± 1E-01 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,4E+00 ± 3E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 8,1E+00 ± 6E-01 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 1,4E+01 ± 7E-01 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 1,1E+01 ± 4E-01 | 1,8E+01 ± 6E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 7,0E-01 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | | | 8,1E-01 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 60a

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6D (rjava naplavina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| | Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 |
| Gl. Vzr. (cm) | 0,8 | 20,9 | 32,3 | 54,8 | 53,4 | 229,3 | 162,2 | +trava | 390,7 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZN3T51 | K03ZN3A51 | K03ZN3B51 | K03ZN3C51 | K03ZN3D51 | K03ZN3E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,0E+01 ± 4E+00 | 9,2E+02 ± 7E+01 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 2,2E+03 ± 2E+02 | 2,2E+03 ± 2E+02 | 6,7E+03 ± 7E+02 | 6,6E+03 | 6,6E+03 | 1,3E+04 |
| Ra-226 | 1,1E+01 ± 9E-01 | 9,0E+02 ± 3E+01 | 1,3E+03 ± 6E+01 | 2,1E+03 ± 8E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 7,5E+03 ± 4E+02 | 6,4E+03 | 6,4E+03 | 1,4E+04 |
| Pb-210 | 1,2E+02 ± 1E+01 | 2,8E+03 ± 6E+02 | 2,1E+03 ± 6E+02 | 3,7E+03 ± 3E+02 | 3,1E+03 ± 4E+02 | 6,6E+03 ± 2E+03 | 1,2E+04 | 1,2E+04 | 1,8E+04 |
| Ra-228 | 1,1E+01 ± 1E+00 | 7,0E+02 ± 2E+01 | 1,0E+03 ± 4E+01 | 1,8E+03 ± 8E+01 | 1,7E+03 ± 9E+01 | 7,2E+03 ± 3E+02 | 5,3E+03 | 5,3E+03 | 1,3E+04 |
| Th-228 | 9,4E+00 ± 7E-01 | 6,9E+02 ± 2E+01 | 1,0E+03 ± 4E+01 | 1,8E+03 ± 6E+01 | 1,7E+03 ± 8E+01 | 6,9E+03 ± 2E+02 | 5,2E+03 | 5,2E+03 | 1,2E+04 |
| K-40 | 3,0E+02 ± 3E+01 | 8,8E+03 ± 8E+02 | 1,3E+04 ± 1E+03 | 2,3E+04 ± 2E+03 | 2,2E+04 ± 2E+03 | 9,1E+04 ± 9E+03 | 6,7E+04 | 6,7E+04 | 1,6E+05 |
| Be-7 | 1,6E+02 ± 9E+00 | 1,1E+02 ± 3E+01 | | | | | 1,1E+02 | 2,6E+02 | 1,1E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,1E+01 ± 8E-01 | 8,1E+02 ± 2E+01 | 1,1E+03 ± 6E+01 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 2,9E+03 ± 1E+02 | 4,7E+03 ± 3E+02 | 7,1E+03 | 7,2E+03 | 1,2E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,5E+01 ± 4E+00 | 3,9E+01 ± 6E+00 | 7,1E+01 ± 1E+01 | 6,9E+01 ± 1E+01 | | | 2,0E+02 | |

| Vzorč. mesto | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| | Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje | Utežno povprečje |
| Gl. Vzr. (cm) | 0,09 | 0,31 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,42 | | 0-15 | 0-30 |
| Kol. vzorca | 0,8 | 20,9 | 32,3 | 54,8 | 53,4 | 229,3 | | | |
| Koda vzorca | K03ZN3T51 | K03ZN3A51 | K03ZN3B51 | K03ZN3C51 | K03ZN3D51 | K03ZN3E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,3E+01 ± 5E+00 | 4,4E+01 ± 4E+00 | 3,9E+01 ± 5E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 1,4E+01 ± 1E+00 | 4,3E+01 ± 2E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 9E-01 | 3,6E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 1,5E+02 ± 1E+01 | 1,4E+02 ± 3E+01 | 6,5E+01 ± 2E+01 | 6,7E+01 ± 5E+00 | 5,9E+01 ± 7E+00 | 2,9E+01 ± 9E+00 | 7,3E+01 ± 6E+00 | 4,7E+01 ± 6E+00 | |
| Ra-228 | 1,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 8E-01 | 3,2E+01 ± 8E-01 | |
| Th-228 | 1,2E+01 ± 9E-01 | 3,3E+01 ± 8E-01 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 7E-01 | 3,1E+01 ± 6E-01 | |
| K-40 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 4,2E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,2E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 2E+01 | 4,0E+02 ± 3E+01 | |
| Be-7 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 5,2E+00 ± 1E+00 | | | | | 6,8E-01 ± 2E-01 | 2,8E-01 ± 7E-02 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,4E+01 ± 1E+00 | 3,9E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 4,3E+01 ± 2E+00 | 5,4E+01 ± 3E+00 | 2,0E+01 ± 1E+00 | 4,4E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 8E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | | | 1,3E+00 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 60b

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6D (rjava naplavina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| GL. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,7 | 18,8 | 45,1 | 53,5 | 73,1 | 236,2 | 190,5 | +trava | 426,8 |
| Koda vzorca | K03ZN3T91 | K03ZN3A91 | K03ZN3B91 | K03ZN3C91 | K03ZN3D91 | K03ZN3E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,0E+01 ± 5E+00 | 8,5E+02 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 1,1E+03 ± 2E+02 | 2,5E+03 ± 3E+02 | 4,4E+03 ± 5E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,1E+04 |
| Ra-226 | 6,2E+00 ± 9E-01 | 8,1E+02 ± 4E+01 | 2,0E+03 ± 1E+02 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 2,7E+03 ± 1E+02 | 7,5E+03 ± 5E+02 | 7,6E+03 | 7,6E+03 | 1,5E+04 |
| Pb-210 | 1,5E+02 ± 4E+01 | 1,5E+03 ± 6E+02 | 2,8E+03 ± 2E+02 | 3,8E+03 ± 1E+03 | 3,8E+03 ± 3E+03 | 8,2E+03 ± 1E+03 | 1,2E+04 | 1,2E+04 | 2,0E+04 |
| Ra-228 | 7,4E+00 ± 9E-01 | 6,4E+02 ± 3E+01 | 1,6E+03 ± 8E+01 | 1,7E+03 ± 9E+01 | 2,5E+03 ± 1E+02 | 7,5E+03 ± 4E+02 | 6,4E+03 | 6,4E+03 | 1,4E+04 |
| Th-228 | 6,2E+00 ± 5E-01 | 6,0E+02 ± 3E+01 | 1,5E+03 ± 7E+01 | 1,7E+03 ± 8E+01 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 7,4E+03 ± 4E+02 | 6,2E+03 | 6,2E+03 | 1,4E+04 |
| K-40 | 1,8E+02 ± 2E+01 | 7,8E+03 ± 7E+02 | 1,9E+04 ± 2E+03 | 2,1E+04 ± 2E+03 | 2,9E+04 ± 3E+03 | 9,5E+04 ± 1E+04 | 7,8E+04 | 7,8E+04 | 1,7E+05 |
| Be-7 | 2,7E+02 ± 2E+01 | 1,1E+02 ± 3E+01 | 8,1E+01 ± 5E+01 | | | | 1,9E+02 | 4,6E+02 | 1,9E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,7E+00 ± 6E-01 | 6,5E+02 ± 5E+01 | 1,8E+03 ± 9E+01 | 2,5E+03 ± 1E+02 | 3,1E+03 ± 2E+02 | 3,1E+03 ± 2E+02 | 8,1E+03 | 8,1E+03 | 1,1E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,1E+01 ± 4E+00 | 5,9E+01 ± 9E+00 | 7,5E+01 ± 1E+01 | 1,2E+02 ± 1E+01 | | | 2,8E+02 | |

| Kraj vzor. | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | |
| GL. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje | Utežno povprečje |
| Kol. vzorca | 0,07 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0-15 | 0-30 |
| Koda vzorca | K03ZN3T91 | K03ZN3A91 | K03ZN3B91 | K03ZN3C91 | K03ZN3D91 | K03ZN3E91 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | 1,3E+01 ± 7E+00 | 4,5E+01 ± 5E+00 | 4,1E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 3E+00 | 3,4E+01 ± 5E+00 | 1,9E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 8,3E+00 ± 1E+00 | 4,3E+01 ± 2E+00 | 4,4E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 1E+00 |
| Pb-210 | 2,1E+02 ± 5E+01 | 8,0E+01 ± 3E+01 | 6,3E+01 ± 5E+00 | 7,0E+01 ± 2E+01 | 5,2E+01 ± 4E+01 | 3,5E+01 ± 4E+00 | 6,2E+01 ± 2E+01 | 4,7E+01 ± 7E+00 |
| Ra-228 | 1,0E+01 ± 1E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 9E-01 | 3,3E+01 ± 1E+00 |
| Th-228 | 8,3E+00 ± 7E-01 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 1E+00 |
| K-40 | 2,4E+02 ± 2E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 4,3E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 2E+01 | 4,1E+02 ± 2E+01 |
| Be-7 | 3,7E+02 ± 2E+01 | 5,6E+00 ± 2E+00 | 1,8E+00 ± 1E+00 | | | | 9,8E-01 ± 3E-01 | 4,4E-01 ± 1E-01 |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,0E+00 ± 7E-01 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 4,1E+01 ± 2E+00 | 4,6E+01 ± 2E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 1,3E+01 ± 7E-01 | 4,2E+01 ± 1E+00 | 2,6E+01 ± 7E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 1,1E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,7E+00 ± 2E-01 | | | 1,5E+00 ± 1E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

HRANILA

- 51. MLEKO
- 55. MESO IN KOKOŠJA JAJCA
- 54. POVRTNINE IN POLJŠČINE
- 53. SADJE

LET 2003 T ! 61 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Pesje | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [L]: | januar 5.300 | februar 5.262 | marec 5.360 | april 5.710 | maj 5.760 | junij 5.658 | Polletno * povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 1,2E-1 | < 3,3E-1 | < 3,4E-1 | < 2,7E-1 | | < 2,1E-1 | 2,1E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | < 3,1E-2 | < 7,2E-2 | < 7,5E-2 | < 5,8E-2 | 2,9E-2 ± 1E-2 | < 4,0E-2 | 5,1E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 1,5E-1 | < 3,5E-1 | 1,9E-1 ± 1E-1 | < 3,0E-1 | 1,1E-1 ± 9E-2 | < 2,3E-1 | 2,2E-1 ± 1E-1 |
| Ra-228 | 1,6E-2 ± 1E-2 | 9,8E-2 ± 3E-2 | | 7,1E-2 ± 3E-2 | | 5,1E-2 ± 1E-2 | 3,9E-2 ± 4E-2 |
| Th-228 | < 2,1E-2 | < 5,4E-2 | < 4,9E-2 | < 4,6E-2 | | < 3,3E-2 | 3,4E-2 ± 1E-2 |
| K-40 | 1,9E+1 ± 2E+0 | 4,9E+1 ± 2E+0 | 4,6E+1 ± 2E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 4,3E+1 ± 2E+0 | 4,5E+1 ± 2E+0 | 4,1E+1 ± 1E+1 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,8E-2 ± 5E-3 | 1,6E-1 ± 9E-2 | 1,3E-1 ± 1E-1 | 1,5E-1 ± 1E-2 | 7,6E-2 ± 9E-3 | 1,3E-1 ± 7E-3 | 1,1E-1 ± 5E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 5,7E-2 ± 3E-3 | 9,6E-2 ± 4E-3 | 7,7E-2 ± 3E-3 | 7,9E-2 ± 6E-3 | 6,3E-2 ± 5E-3 | 8,2E-2 ± 4E-3 | 7,6E-2 ± 2E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 61 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Pesje | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m3]: | julij 5.762 | avgust 5.750 | september 5.280 | oktober 5.360 | november 5.340 | december 5.320 | Letno* povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 3,0E-1 | < 2,7E-1 | < 3,4E-1 | < 3,4E-1 | < 3,3E-1 | 2,3E-1 ± 1E-1 | 1,7E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | 2,3E-2 ± 1E-2 | 4,0E-2 ± 1E-2 | < 6,3E-2 | < 6,2E-2 | < 6,6E-2 | < 6,4E-2 | 4,3E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 4,6E-1 | < 3,9E-1 | < 3,6E-1 | < 4,0E-1 | | | 2,1E+1 ± 2E+1 |
| Ra-228 | | 7,9E-2 ± 5E-2 | | | | | 6,6E-3 ± 3E-2 |
| Th-228 | < 4,8E-2 | < 4,5E-2 | < 5,1E-2 | < 4,8E-2 | < 4,1E-2 | < 3,9E-2 | 2,3E-2 ± 5E-3 |
| K-40 | 3,4E+1 ± 5E+0 | 3,8E+1 ± 3E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 3,7E+1 ± 3E+0 | 4,9E+1 ± 2E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 2,1E+1 ± 6E+0 |
| Be-7 | | | | | | | 5,7E-2 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,0E-1 ± 1E-2 | 4,5E-2 ± 7E-3 | 4,8E-2 ± 7E-3 | 5,6E-2 ± 8E-3 | 4,1E-2 ± 6E-3 | 3,4E-2 ± 6E-3 | 2,7E-2 ± 2E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 7,0E-2 ± 4E-3 | 4,4E-2 ± 4E-3 | 8,1E-2 ± 4E-3 | 1,1E-1 ± 6E-3 | 4,3E-2 ± 6E-3 | 8,8E-2 ± 4E-3 | 3,6E-2 ± 3E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 62 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Dolenje Skopice | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datum vz.: | januar | februar | marec | april | maj | junij | Poletno * |
| Kol.vz. [L]: | 5.320 | 5.384 | 5.230 | 5.710 | 5.660 | 5.710 | povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 3,5E-1 | < 3,7E-1 | < 2,6E-1 | | 9,7E-2 ± 8E-2 | < 3,0E-1 | 2,3E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | < 6,8E-2 | < 8,1E-2 | < 4,6E-2 | | < 6,1E-2 | 1,9E-2 ± 9E-3 | 4,6E-2 ± 3E-2 |
| Pb-210 | | < 4,1E-1 | < 3,1E-1 | | < 3,5E-1 | < 3,3E-1 | 2,3E-1 ± 5E-2 |
| Ra-228 | | 4,8E-2 ± 2E-2 | 6,4E-2 ± 3E-2 | | 8,6E-2 ± 3E-2 | 4,9E-2 ± 2E-2 | 4,1E-2 ± 2E-2 |
| Th-228 | < 4,5E-2 | < 6,2E-2 | < 3,6E-2 | 1,7E-2 ± 9E-3 | < 4,9E-2 | < 4,7E-2 | 4,3E-2 ± 2E-2 |
| K-40 | 4,9E+1 ± 4E+0 | 5,5E+1 ± 1E+0 | 4,7E+1 ± 2E+0 | 4,6E+1 ± 2E+0 | 5,3E+1 ± 2E+0 | 4,9E+1 ± 2E+0 | 5,0E+1 ± 4E+0 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,3E-2 ± 6E-3 | 6,8E-2 ± 7E-3 | 2,8E-2 ± 9E-3 | 2,3E-2 ± 4E-3 | 2,8E-2 ± 6E-3 | 2,5E-2 ± 6E-3 | 3,3E-2 ± 2E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 4,0E-2 ± 2E-3 | 4,0E-2 ± 4E-3 | 3,5E-2 ± 2E-3 | 3,0E-2 ± 5E-3 | 4,1E-2 ± 5E-3 | 2,3E-2 ± 2E-3 | 3,5E-2 ± 8E-3 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 62 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Dolenje Skopice | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datum vz.: | julij | avgust | september | oktober | november | december | Letno* |
| Kol.vz. [m3]: | 5.760 | 5.750 | 5.020 | 5.678 | 5.340 | 5.300 | povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L) | | | | | | |
| U | < 5,6E-1 | < 2,9E-1 | < 3,5E-1 | < 3,0E-1 | < 3,9E-1 | | 1,8E-1 ± 2E-1 |
| Ra-226 | | 4,6E-2 ± 9E-3 | < 6,1E-2 | < 5,8E-2 | 2,7E-2 ± 2E-2 | 2,2E-2 ± 1E-2 | 3,9E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 6,0E-1 | < 3,2E-1 | < 4,1E-1 | < 3,1E-1 | | 1,4E-1 ± 9E-2 | 2,5E+1 ± 3E+1 |
| Ra-228 | 1,3E-1 ± 7E-2 | | 5,4E-2 ± 4E-2 | | | | 1,5E-2 ± 6E-2 |
| Th-228 | < 9,0E-2 | < 4,5E-2 | < 4,8E-2 | < 4,7E-2 | < 4,5E-2 | 2,4E-2 ± 1E-2 | 2,5E-2 ± 2E-2 |
| K-40 | 5,4E+1 ± 2E+0 | 4,8E+1 ± 3E+0 | 2,6E+1 ± 4E+0 | 4,5E+1 ± 2E+0 | 4,5E+1 ± 3E+0 | 4,5E+1 ± 2E+0 | 2,2E+1 ± 1E+1 |
| Be-7 | | | | | | | 1,6E-2 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,5E+0 ± 6E-2 | 1,4E-2 ± 8E-3 | 2,2E-2 ± 5E-3 | 3,1E-2 ± 6E-3 | 1,9E-2 ± 6E-2 | 8,0E-3 ± 7E-3 | 1,3E-1 ± 6E-1 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 4,3E-2 ± 3E-3 | 4,1E-2 ± 3E-3 | 2,7E-2 ± 4E-3 | 7,7E-2 ± 5E-3 | 6,3E-2 ± 4E-3 | 8,1E-2 ± 4E-3 | 2,8E-2 ± 2E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 63 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Drnovo | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| Datum vz.: | januar | februar | marec | april | maj | junij | Poletno * |
| Kol.vz. [L]: | 5.320 | 5.334 | 5.320 | 5.746 | 5.660 | 5.710 | povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 3,9E-1 | < 1,8E-1 | < 4,0E-1 | < 2,3E-1 | < 4,8E-1 | < 2,3E-2 ± 7E-3 | 2,8E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | < 7,6E-2 | < 3,7E-2 | 3,3E-2 ± 1E-2 | < 4,3E-2 | 1,7E-2 ± 1E-1 | < 6,4E-1 | 3,8E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 2,3E-2 | < 4,4E-1 | < 2,8E-1 | < 3,3E-2 | < 5,7E-2 | 1,3E-2 ± 8E-3 | 2,3E-1 ± 3E-1 |
| Ra-228 | 4,2E-2 ± 3E-2 | 2,2E-2 ± 1E-2 | 6,6E-2 | 3,7E+1 ± 2E+0 | 5,1E+1 ± 4E+0 | 3,7E+1 ± 3E+0 | 1,1E-2 ± 2E-2 |
| Th-228 | 1,7E-2 ± 1E-2 | < 4,4E+1 ± 2E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 3,7E+1 ± 2E+0 | 5,1E+1 ± 4E+0 | 3,7E+1 ± 3E+0 | 3,1E-2 ± 3E-2 |
| K-40 | 5,4E+1 ± 2E+0 | 2,5E+1 ± 9E-1 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 3,7E+1 ± 2E+0 | 5,1E+1 ± 4E+0 | 3,7E+1 ± 3E+0 | 4,1E+1 ± 1E+1 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,4E-2 ± 9E-3 | 2,7E-2 ± 4E-3 | 6,5E-2 ± 9E-3 | 4,6E-2 ± 7E-3 | 7,0E-2 ± 1E-2 | 4,4E-2 ± 4E-3 | 5,1E-2 ± 2E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 9,7E-2 ± 4E-3 | 9,3E-2 ± 4E-3 | 1,2E-1 ± 4E-3 | 1,4E-1 ± 6E-3 | 1,2E-1 ± 7E-3 | 7,9E-2 ± 3E-3 | 1,1E-1 ± 2E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 63 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Drnovo | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| Datum vz.: | julij | avgust | september | oktober | november | december | Letno* povprečje |
| Kol.vz. [m3]: | 5.660 | 5.680 | 5.300 | 5.714 | 5.280 | 5.340 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 2,9E-1 | < 2,5E-1 | < 3,5E-1 | < 2,6E-1 # | 8,6E-1 ± 1,E-1 | < 1,6E-1 | 1,9E-1 ± 3,E-1 |
| Ra-226 | < 5,6E-2 | 5,8E-2 ± 1,E-2 | 6,5E-2 ± 1,E-2 | 1,5E-2 ± 9,E-3 | < 6,7E-2 | < 2,9E-2 | 4,0E-2 ± 2,E-2 |
| Pb-210 | < 3,2E-1 | < 3,7E-1 | < 3,6E-2 | 9,8E-1 ± 3,E-1 | 1,4E+0 ± 3,E-1 | 9,6E-2 ± 2,E-2 | 2,1E+1 ± 2,E+1 |
| Ra-228 | | 6,6E-2 ± 4,E-2 | | | 9,6E-2 ± 2,E-2 | 1,4E-2 ± 2,E-2 | |
| Th-228 | < 4,6E-2 | < 4,1E-2 | < 5,8E-2 | < 2,8E-2 | 3,8E-2 ± 1,E-2 | 2,1E-2 ± 2,E-2 | 1,9E-2 ± 1,E-2 |
| K-40 | 4,4E+1 ± 2,E+0 | 3,2E+1 ± 3,E+0 | 4,7E+1 ± 2,E+0 | 3,6E+1 ± 2,E+0 | 2,7E+1 ± 3,E+0 | 3,9E+1 ± 2,E+0 | 1,9E+1 ± 8,E+0 |
| Be-7 | | | | | | | 2,6E-2 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,2E-2 ± 8,E-3 | 4,3E-2 ± 7,E-3 | 7,0E-2 ± 8,E-3 | 3,1E-2 ± 5,E-3 | 1,6E-2 ± 5,E-3 | 2,2E-2 ± 5,E-3 | 2,3E-2 ± 3,E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 8,8E-2 ± 4,E-3 | 7,2E-2 ± 4,E-3 | 1,1E-1 ± 8,E-3 | 3,2E-2 ± 5,E-3 | 4,5E-2 ± 5,E-3 | 1,1E-1 ± 1,E-2 | 3,8E-2 ± 4,E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

Specifična analiza I-131

| Datum vzorčenja | Kraj vzorčenja | | | | |
|-----------------|----------------|----------|--------------|-----------|----------|
| | VELIKA VAS | DRNOVO | DOL. SKOPICE | STARA VAS | PESJE |
| 5.5.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 2.6.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 1.7.2003 | < 1.0E-3 | 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 4.8.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 1.9.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |

LET 2003 T ! 65
55. HRANILA ! KOKOŠJE MESO IN JAJCA

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3I | Vrbina 16B | Povprečje - jajca (*) | Spodnji Stari grad 3B |
|-----------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Vrstva vzorca | Kokošja jajca | Kokošja jajca | | Kokošje meso |
| Datum vzor. | 10.6.2003 | 10.6.2003 | | 2.6.2003 |
| Kol.vzorca (kg) | 0,8697 | 0,8697 | | 0,6966 |
| % suhe snovi | 26,800 | 26,500 | | 29,500 |
| Koda vzorca | K03HJ162 | K03HJ362 | | K03HMK161 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | < | 7E-01 | 0 ± 3E-01 | 4,9E-01 ± 3E-01 |
| Ra-226 | 1,5E-01 ± 7E-02 | | 7,4E-02 ± 7E-02 | |
| Pb-210 | < 3E-01 | < 3E-01 | 0 ± 2E-01 | < 3E-01 |
| Ra-228 | 3,3E-01 ± 9E-02 | 2,5E-01 ± 2E-01 | 2,9E-01 ± 9E-02 | < 2E-01 |
| Th-228 | 8,6E-02 ± 6E-02 | < 7E-02 | 4,3E-02 ± 5E-02 | < 2E-01 |
| K-40 | 4,6E+01 ± 5E+00 | 4,7E+01 ± 5E+00 | 4,7E+01 ± 3E+00 | 9,4E+01 ± 9E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 4,3E-02 ± 3E-02 | < 2E-02 | 2,2E-02 ± 2E-02 | 5,6E-02 ± 4E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 4,0E-02 ± 1E-02 | < 4E-02 | 2,0E-02 ± 2E-02 | # < 3E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 66
55. HRANILA ! SVINJSKO IN GOVEJE MESO

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3I | Vrbina 15B | Povprečje - svinjsko meso (*) | Goveje meso |
|-----------------|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Vrstva vzorca | Svinjsko meso | Svinjsko meso | | |
| Datum vzor. | 0,7038 | 0,9487 | | 0,7426 |
| Kol.vzorca (kg) | 49.6 | 37 | | 29.5 |
| % suhe snovi | | | | |
| Koda vzorca | K03HMS1C1 | K03HMS3C1 | | K03HMG591 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | < 6E-01 | < 2E-01 | 0 ± 3E-01 | |
| Ra-226 | | 3,5E-02 ± 2E-02 | 1,8E-02 ± 1E-02 | |
| Pb-210 | < 6E-01 | < 8E-02 | 0 ± 3E-01 | < 3E-01 |
| Ra-228 | < 3E-01 | | 0 ± 1E-01 | |
| Th-228 | < 5E-02 | < 2E-02 | 0 ± 3E-02 | < 1E-01 |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 3,7E-01 ± 6E-02 | 1,5E-01 ± 2E-02 | 2,6E-01 ± 3E-02 | 2,3E-01 ± 3E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 3E-02 | < 3E-02 | 0 ± 2E-02 | < 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 67
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - pšenica

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 31 | Brege 10C | Vrbina 15B | Povprečje - pšenica (*) |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Vrsta vzorca | Pšenica | Pšenica | Pšenica | |
| Datum vzor. | 14.7.2003 | 14.7.2003 | 14.7.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,262 | 0,286 | 0,289 | |
| % suhe snovi | 95,9 | 96,1 | 94,7 | |
| Koda vzorca | K03HPPS172 | K03HPPS272 | K03HPPS372 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | < 1E+00 | 2,7E+00 ± 1E+00 | < 4E+00 | 8,9E-01 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 1,6E-01 ± 1E-01 | < 3E-01 | < 5E-01 | 5,4E-02 ± 2E-01 |
| Pb-210 | < 3E-01 | < 1E+00 | < 1E+00 | 0 ± 6E-01 |
| Ra-228 | | 4,5E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 5,4E-01 ± 3E-01 |
| Th-228 | < 1E-01 | < 2E-01 | < 3E-01 | 0 ± 1E-01 |
| K-40 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 2E+01 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,4E+02 ± 8E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | | < 2E-01 | | 0 ± 6E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,3E-01 ± 3E-02 | 3,0E-01 ± 3E-02 | 2,0E-01 ± 3E-02 | 2,4E-01 ± 3E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiohemiske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 68
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – koruza, ječmen

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Vrbina 15B | Spodnji Stari gra | |
|-----------------|---|-------------------|--|
| Vrsta vzorca | koruza | Ječmen | |
| Datum vzor. | 18.9.2003 | 30.6.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,302 | 0,245 | |
| % suhe snovi | 91,8 | | |
| Koda vzorca | K03HPKZ392 | K03HPJE161 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI (*) SUHE SNOVI | | |
| U-238 | | | |
| Ra-226 | 1,0E-01 ± 6E-02 | | |
| Pb-210 | < 2E-01 | 1,8E+00 ± 1E+00 | |
| Ra-228 | | | |
| Th-228 | < 8E-02 | 3,0E-01 ± 2E-01 | |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,9E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | < | 2E+00 | |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | < | 1E-01 | |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,9E-01 ± 3E-02 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiohemiske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 69
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – fižol

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | Povprečje -strožji fižol (*) | Spodnji Stari grad 3B |
|-----------------|---|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| Vrsta vzorca | Strožji fižol | Strožji fižol | | Fižol v zrnju |
| Datum vzor. | 30.6.2003 | 30.6.2003 | | |
| Kol.vzorca (kg) | 2,947 | 2,197 | | |
| % suhe snovi | 9,5 | 9,5 | | |
| Koda vzorca | K03HPFS161 | K03HPFS261 | | K03HPFZ193 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | | | 3E-01 | 2E-01 |
| Ra-226 | < 9E-02 | 4,4E-02 ± 3E-02 | 2,2E-02 ± 5E-02 | < 2E+00 |
| Pb-210 | < 3E-01 | < 2E-01 | 0 ± 2E-01 | |
| Ra-228 | < 1E-01 | 8,2E-02 ± 5E-02 | 4,1E-02 ± 6E-02 | |
| Th-228 | < 7E-02 | < 4E-02 | 0 ± 4E-02 | < 1E-01 |
| K-40 | 8,4E+01 ± 8E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 9,2E+01 ± 6E+00 | 4,5E+02 ± 5E+01 |
| Be-7 | 6,5E-01 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | | 1,9E-02 ± 1E-02 | 9,3E-03 ± 6E-03 | 5,5E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,5E-01 ± 2E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | 1,4E-01 ± 1E-02 | 1,4E-01 ± 2E-02 |

(*) Število, ki znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiohemiske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 70
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – krompir, korenje

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | Povprečje -krompir (*) | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | Povprečje -korenje (*) |
|-----------------|---|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| Vrsta vzorca | Krompir | Krompir | | Korenje | Korenje | |
| Datum vzor. | 30.6.2003 | 30.6.2003 | | 30.6.2003 | 12.8.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,785 | 1,642 | | 1,961 | 1,769 | |
| % suhe snovi | 18,4 | 20,3 | | 12,7 | 14,1 | |
| Koda vzorca | K03HPKR161 | K03HPKR261 | | K03HPKO161 | K03HPKO281 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | | | |
| U-238 | | 3,7E-01 ± 2E-01 | 1,9E-01 ± 1E-01 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 3,6E-01 ± 2E-01 | 3,7E-01 ± 1E-01 |
| Ra-226 | | 2,5E-01 ± 2E-01 | 1,2E-01 ± 9E-02 | 5,5E-02 ± 3E-02 | 1,2E-01 ± 3E-02 | 8,9E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | < 2E-01 | < 4E-01 | 0 ± 2E-01 | < 3E-01 | < 1E-01 | 0 ± 1E-01 |
| Ra-228 | | | | 1,4E-01 ± 4E-02 | 3,5E-01 ± 5E-02 | 2,5E-01 ± 3E-02 |
| Th-228 | < 4E-02 | | 0 ± 2E-02 | 3,9E-02 ± 2E-02 | 5,4E-02 ± 2E-02 | 4,7E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 1,6E+02 ± 2E+01 | 1,5E+02 ± 2E+01 | 1,6E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 1E+01 | 1,3E+02 ± 9E+00 |
| Be-7 | | | | 1,2E-01 ± 6E-02 | 2,2E-01 ± 7E-02 | 1,7E-01 ± 5E-02 |
| I-131 | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | < 3E-02 | | 0 ± 1E-02 | 8,7E-02 ± 2E-02 | 2,4E-02 ± 2E-02 | 5,5E-02 ± 1E-02 |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 5,0E-02 ± 1E-02 | 4,0E-02 ± 7E-03 | 2,3E-01 ± 2E-02 | 2,0E-01 ± 3E-02 | 2,2E-01 ± 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiohemiske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 71
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - peteršilj

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | |
|-----------------|--|-----------------|
| Vrsta vzorca | Peteršilj | Peteršilj |
| Datum vzorč. | 30.6.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,8196 | 1,0303 |
| % suhe snovi | 15.9 | 19.2 |
| Koda vzorca | K03HPPZ161 | K03HPPK161 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | |
| U-238 | < 3E-01 | < 8E-01 |
| Ra-226 | 2,6E-01 ± 3E-02 | 1,9E-01 ± 7E-02 |
| Pb-210 | 2,6E+00 ± 2E-01 | < 4E-01 |
| Ra-228 | 1,8E-01 ± 5E-02 | < 2E-01 |
| Th-228 | 1,0E-01 ± 2E-02 | < 2E-01 |
| K-40 | 1,8E+02 ± 1E+01 | 8,9E+01 ± 9E+00 |
| Be-7 | 1,2E+01 ± 6E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 |
| I-131 | | |
| Cs-134 | | |
| Cs-137 | 4,5E-01 ± 3E-02 | 3,0E-01 ± 6E-02 |
| Co-58 | | |
| Co-60 | | |
| Cr-51 | | |
| Mn-54 | | |
| Zn-65 | | |
| Nb-95 | | |
| Ru-106 | | |
| Sb-125 | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,4E-01 ± 5E-02 | 4,0E-01 ± 4E-02 |

(*) Število, ki znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 72
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - solata

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3I | Brege 10C | Vrbina 15B | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Vrsta vzorca | Solata | Solata | Solata | Povprečje - solata (*) |
| Datum vzorč. | 2.6.2003 | 10.9.2003 | 2.6.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 2,563 | 1,767 | 2,604 | |
| % suhe snovi | 4.57 | 7.5 | 4.37 | |
| Koda vzorca | K03HPSO161 | K03HPSO291 | K03HPSO361 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | |
| U-238 | < 4E-01 | < 4E-01 | | 0 ± 2E-01 |
| Ra-226 | 4,9E-02 ± 2E-02 | 4,8E-02 ± 3E-02 | | 3,3E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 5,1E-01 ± 2E-01 | 7,9E-01 ± 3E-01 | 5,6E-01 ± 1E-01 |
| Ra-228 | 8,2E-02 ± 4E-02 | 1,0E-01 ± 4E-02 | 6,9E-02 ± 5E-02 | 8,4E-02 ± 2E-02 |
| Th-228 | 3,8E-02 ± 1E-02 | 9,0E-02 ± 2E-02 | 2,9E-02 ± 2E-02 | 5,2E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 8,0E+01 ± 8E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | | 3,5E+01 ± 2E+01 |
| Be-7 | 4,3E+00 ± 3E-01 | 5,7E+00 ± 3E-01 | 4,3E+00 ± 3E-01 | 4,8E+00 ± 5E-01 |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 1,3E-01 ± 1E-02 | 1,7E-02 ± 1E-02 | 8,4E-02 ± 3E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,3E-01 ± 1E-02 | 4,7E-01 ± 4E-02 | 7,0E-02 ± 1E-02 | 2,2E-01 ± 1E-01 |

(*) Število, ki znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 73
54. HRANILA ! POVTRNINE IN POLJŠČINE - zelje

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 31 | Brege 10C | Vrbina 15B | Povprečje - zelje (*) |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Vrsta vzorca | Zelje | Zelje | Zelje | |
| Datum vzor. | 30.6.2003 | 30.6.2003 | 14.7.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 4,499 | 2,466 | 3,450 | |
| % suhe snovi | 5,0 | 9,1 | 5,7 | |
| Koda vzorca | K03HPZE161 | K03HPZE261 | K03HPZE371 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | 2,2E-01 ± 1E-01 | < | 1E-01 | 7,4E-02 ± 7E-02 |
| Ra-226 | < 4E-02 | | 5,3E-02 ± 1E-02 | 1,8E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | < 9E-02 | < 2E-01 | 5E-02 | 0 ± 8E-02 |
| Ra-228 | < 6E-02 | | 0 ± 2E-02 | 0 ± 8E-03 |
| Th-228 | < 2E-02 | | 7,8E+01 ± 9E+00 | 8,1E+01 ± 1E+01 |
| K-40 | 6,4E+01 ± 6E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | | 5,2E-02 ± 5E-02 |
| Be-7 | 1,6E-01 ± 6E-02 | | 1,3E-02 ± 7E-03 | 4,2E-03 ± 4E-03 |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | | | | |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,0E-01 ± 1E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | 1,7E-01 ± 1E-02 | 1,3E-01 ± 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 74
54. HRANILA ! POVTRNINE IN POLJŠČINE – paradižnik, čeba

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brege 10C | Spodnji Stari grad 31 | Vrbina 15B | Povprečje - čeba (*) |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Vrsta vzorca | Paradižnik | Čeba | Čeba | |
| Datum vzor. | 14.7.2003 | 30.6.2003 | 14.7.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 3,751 | 2,218 | 2,187 | |
| % suhe snovi | 6.03 | 13.3 | 14.2 | |
| Koda vzorca | K03HPPA271 | K03HPCE161 | K03HPCE371 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | | < | 7E-01 | 0 ± 4E-01 |
| Ra-226 | | < | 8E-02 | 0 ± 4E-02 |
| Pb-210 | < 1E-01 | < 2E-01 | 4E-01 | 0 ± 2E-01 |
| Ra-228 | < | 9E-02 | 1E-01 | 0 ± 8E-02 |
| Th-228 | 3,5E-02 ± 2E-02 | | 3E-02 | 0 ± 2E-02 |
| K-40 | 7,5E+01 ± 8E+00 | 5,1E+01 ± 5E+00 | 5,7E+01 ± 6E+00 | 5,4E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | < 2E-02 | < 1E-02 | 3E-02 | 0 ± 2E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 1,7E-01 ± 2E-02 | 2,8E-01 ± 2E-02 | 2,3E-01 ± 1E-02 |

(*) Število ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 75
53. HRANILA ! SADJE - jabolka

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Povprečje - jabolka (*) |
|-----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Vrsta vzorca | Jabolka zlati delišes | Jabolka gloster | Jabolka jonatan | Jabolka greny smith | |
| Datum vzor. | 18.9.2003 | 18.9.2003 | 18.9.2003 | 18.9.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 1,7 | |
| % suhe snovi | 19,7 | 20,5 | 17,0 | 15,9 | |
| Koda vzorca | K03HSJB191 | K03HSJB291 | K03HSJB391 | K03HSJB491 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | | |
| U-238 | 5,0E-01 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 6E-01 | < | 4E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 |
| Ra-226 | 8,3E-02 ± 6E-02 | < 1E-01 | < 8E-02 | < 9E-02 | 2,8E-02 ± 4E-02 |
| Pb-210 | < 7E-01 | < 3E-01 | 6,6E-01 ± 4E-01 | < 2E-01 | 2,2E-01 ± 2E-01 |
| Ra-228 | < 2E-01 | 1,2E-01 ± 9E-02 | < 3E-01 | 8,0E-02 ± 5E-02 | 4,1E-02 ± 9E-02 |
| Th-228 | 5,5E-02 ± 3E-02 | 7,3E-02 ± 4E-02 | < 6E-02 | < 3E-02 | 4,3E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 5,4E+01 ± 5E+00 | 5,0E+01 ± 5E+00 | 4,2E+01 ± 4E+00 | 3,7E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 6,1E-01 ± 2E-01 | 5,4E-01 ± 2E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | 8,8E-01 ± 2E-01 |
| I-131 | | | | | |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 4E-02 | 5,4E-02 ± 3E-02 | < 4E-02 | < 3E-02 | 1,8E-02 ± 2E-02 |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,4E-02 ± 4E-03 | 1,6E-02 ± 4E-03 | 1,4E-02 ± 4E-03 | 2,2E-02 ± 4E-03 | 1,5E-02 ± 2E-03 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 76
53. HRANILA ! SADJE - hruške

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Leskovec | Hruške viljamovka | Povprečje - hruške (*) |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------|------------------------|
| Vrsta vzorca | Hruške konferans | | | |
| Datum vzor. | | | | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,6 | 1,2 | | |
| % suhe snovi | 20,5 | 21,8 | | |
| Koda vzorca | K03HSHR191 | K03HSHR781 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | | | | |
| Ra-226 | | | | |
| Pb-210 | < 2E-01 | < 1E+00 | 0 ± 5E-01 | |
| Ra-228 | < 9E-02 | 3,2E-01 ± 1E-01 | 1,6E-01 ± 7E-02 | |
| Th-228 | 4,4E-02 ± 2E-02 | 5,5E-02 ± 4E-02 | 5,0E-02 ± 2E-02 | |
| K-40 | 6,5E+01 ± 7E+00 | 7,3E+01 ± 7E+00 | 6,9E+01 ± 5E+00 | |
| Be-7 | 1,8E+00 ± 2E-01 | | 9,1E-01 ± 9E-02 | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | < 2E-02 | < 7E-02 | ± 3E-02 | |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,0E-02 ± 1E-02 | 9,0E-02 ± 1E-02 | 7,0E-02 ± 7E-03 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 77
53. HRANILA ! SADJE - jagode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Zgornja Pohanca 4D | Spodnja Pohanca | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Vrsta vzorca | Jagode | Jagode | |
| Datum vzor. | 8.5.2003 | 10.6.2003 | Povprečje - jagode (*) |
| Kol.vzorca (l) | 3,0 | 2,1 | |
| % suhe snovi | 10,4 | 14,2 | |
| Koda vzorca | K03HSJG2251 | K03HSJG2161 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | |
| U-238 | < 1E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 | 1,3E-01 ± 1E-01 |
| Ra-226 | < 2E-02 | 4,3E-02 ± 2E-02 | 2,1E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | < 2E-01 | < 1E-01 | 0 ± 1E-01 |
| Ra-228 | 4,6E-02 ± 3E-02 | 2,5E-01 ± 4E-02 | 1,5E-01 ± 3E-02 |
| Th-228 | < 1E-02 | < 3E-02 | 0 ± 2E-02 |
| K-40 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,7E+01 ± 6E+00 | 4,9E+01 ± 3E+00 |
| Be-7 | | 6,9E-01 ± 1E-01 | 3,5E-01 ± 5E-02 |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | 2,2E-02 ± 1E-02 | | 1,1E-02 ± 6E-03 |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 7,0E-02 ± 1E-02 | 2,6E-01 ± 2E-02 | 1,7E-01 ± 1E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 78
53. HRANILA ! SADJE - vino

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | KZ Krško VK Leskovec 14 D | KZ Krško VK Leskovec 14 D | |
|-----------------|---|---------------------------|----------------------|
| Vrsta vzorca | Vino belo | Vino cviček | |
| Datum vzor. | | | Povprečje - vino (*) |
| Kol.vzorca (kg) | 9,1 | 9,2 | |
| % suhe snovi | 2,6 | 2,1 | |
| Koda vzorca | K03HSVII1C1 | K03HSVII2C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | |
| U-238 | < 6E-02 | 0 ± 3E-02 | |
| Ra-226 | < 4E-02 | 3,4E-02 ± 1E-02 | 1,7E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | < 7E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 5,5E-02 ± 4E-02 |
| Ra-228 | 1,3E-02 ± 7E-03 | 6,8E-03 ± 4E-03 | 9,8E-03 ± 4E-03 |
| Th-228 | < 1E-02 | 0 ± 7E-03 | |
| K-40 | 3,5E+01 ± 3E+00 | 3,4E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 |
| Be-7 | 9,8E-02 ± 2E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 1,0E-01 ± 1E-02 |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | 9,4E-03 ± 2E-03 | | 4,7E-03 ± 1E-03 |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,0E-02 ± 1E-02 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 2,5E-02 ± 7E-03 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

STARA POVPREČJA

11. REKA SAVA

- 11. VODA - SESTAVLJENI MESEČNI VZORCI
- 101. VHOD IN IZHOD BISTVENE OSKRBNE VODE
- 111. VODA - ENKRATNI VZORCI
- 111. SEDIMENTI
- 111. VODNA BIOTA – RIBE

LET 2003 T! 1a
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | | | 136,1 | | | 140,6 | |
| Pretok (m ³ /s) | 193,0 | 115,0 | 121,0 | 144,0 | 115,0 | 61,0 | |
| Koda vzorca | K03SV1211 | K03SV1221 | K03SV1231 | K03SV1241 | K03SV1251 | K03SV1261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | 5,5E+00 ± 7E-01 | | | 3,7E+00 ± 7E-01 | 4,6E+00 ± 9E-01 | |
| Ra-226 | | 9,6E-01 ± 2E-01 | | | | 4,8E-01 ± 5E-01 | |
| Pb-210 | | 6,3E-01 ± 4E-01 | | | 1,3E+00 ± 1E+00 | 9,5E-01 ± 5E-01 | |
| Ra-228 | | 8,4E-01 ± 2E-01 | | | 8,8E-01 ± 2E-01 | 8,6E-01 ± 1E-01 | |
| Th-228 | | 2,6E-01 ± 6E-02 | | | 2,1E-01 ± 7E-02 | 2,3E-01 ± 5E-02 | |
| K-40 | | 4,3E+01 ± 3E+00 | | | | 4,6E+01 ± 5E+00 | 4,4E+01 ± 3E+00 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | 2,6E+01 ± 1E+00 | | | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | | 1,6E-01 ± 5E-02 | | | 1,7E-01 ± 9E-02 | 1,6E-01 ± 5E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | # | 2,9E+00 ± 3E-01 | | # | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,8E+00 ± 2E-01 |
| H-3 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T - 2a
11. REKA SAVA ! VODA ! - sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | | | 139 | | | 140,6 | |
| f.o. (g/m ³) | | | 4,8 | | | 2,1 | |
| Koda vzorca | K03SF1211 | K03SF1221 | K03SF1231 | K03SF1241 | K03SF1251 | K03SF1261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | 1,1E+00 ± 6E-01 | | | < 1,2E+00 | 1,1E+00 ± 3E-01 | |
| Ra-226 | | 2,2E-01 ± 1E-01 | | | 1,5E-01 ± 1E-01 | 1,9E-01 ± 8E-02 | |
| Pb-210 | | < 2,2E+00 | | | < 1,6E+00 | 1,9E+00 ± 3E-01 | |
| Ra-228 | | 5,7E-01 ± 2E-01 | | | 3,4E-01 ± 2E-01 | 4,5E-01 ± 1E-01 | |
| Th-228 | | 1,9E-01 ± 8E-02 | | | < 1,2E-01 | 1,5E-01 ± 4E-02 | |
| K-40 | | 2,5E+00 ± 1E+00 | | | < 3,4E+00 | 3,0E+00 ± 7E-01 | |
| Be-7 | | | | | 1,7E+00 ± 1E+00 | 8,7E-01 ± 9E-01 | |
| I-131 | | 5,5E-01 ± 3E-01 | | | 2,0E+00 ± 8E-01 | 1,3E+00 ± 7E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | | 3,7E-01 ± 6E-02 | | | 1,1E-01 ± 7E-02 | 2,4E-01 ± 1E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | < 5,0E-01 | | | < 5,0E-01 | 5,0E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 1b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December | Letno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | | 0,0495 | 138,3 | | | 144,6 | |
| Pretok (m ³ /s) | 64,0 | 47,0 | 70,0 | 144,0 | 289,0 | 194,0 | |
| Koda vzorca | K03SV1271 | K03SV1281 | K03SV1291 | K03SV12A1 | K03SV12B1 | K03SV12C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | 3,8E+00 ± 9E-01 | | | 3,8E+00 ± 9E-01 | 4,2E+00 ± 4E-01 | |
| Ra-226 | | 1,4E+00 ± 2E-01 | | | 1,2E+00 ± 2E-01 | 8,9E-01 ± 3E-01 | |
| Pb-210 | | < 8,4E+00 | | | < 2,7E+00 | < 3,2E+00 ± 2E+00 | |
| Ra-228 | | 9,0E-01 ± 2E-01 | | | 9,5E-01 ± 2E-01 | 8,9E-01 ± 9E-02 | |
| Th-228 | | 1,8E-01 ± 1E-01 | | | 2,9E-01 ± 8E-02 | 2,3E-01 ± 4E-02 | |
| K-40 | | 5,6E+01 ± 6E+00 | | | 4,2E+01 ± 4E+00 | 4,7E+01 ± 3E+00 | |
| Be-7 | | 2,1E+00 ± 1E+00 | | | 1,2E+00 ± 7E-01 | 8,2E-01 ± 5E-01 | |
| I-131 | | 2,4E+01 ± 4E+00 | | | 8,7E+00 ± 2E+00 | 2,1E+01 ± 4E+00 | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | | 8,3E-02 ± 6E-02 | | | 1,5E-01 ± 5E-02 | 1,4E-01 ± 3E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | 2,3E+00 ± 2E-01 | | 3,0E+00 ± 3E-01 | 2,7E+00 ± 2E-01 | |
| H-3 | 2,8E+03 ± 5E+02 | 3,0E+03 ± 2E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,4E+03 ± 3E+02 | 1,3E+03 ± 5E+02 | 2,8E+03 ± 5E+02 | 2,0E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 2b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|--------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December | Letno povprečje (*) |
| Datum vzor. | | | | | | | |
| Kol.vzorca (l) | | | 141,3 | | | 149,6 | |
| f.o. (g/m ³) | | | 2,0 | | | 3,1 | |
| Koda vzorca | K03SF1271 | K03SF1281 | K03SF1291 | K03SF12A1 | K03SF12B1 | K03SF12C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | 1,6E+00 ± 1E+00 | | | < 1,7E+00 | 1,4E+00 ± 3E-01 | |
| Ra-226 | | 1,9E-01 ± 1E-01 | | | < 2,0E-01 | 1,9E-01 ± 5E-02 | |
| Pb-210 | | < 5,6E-01 | | | < 3,5E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | |
| Ra-228 | | < 1,0E-01 | | | 2,5E-01 ± 2E-01 | 3,2E-01 ± 1E-01 | |
| Th-228 | | < 1,5E-01 | | | < 1,3E-01 | 1,5E-01 ± 2E-02 | |
| K-40 | | 2,7E+00 ± 1E+00 | | | 1,1E+00 ± 5E-01 | 2,4E+00 ± 5E-01 | |
| Be-7 | | 2,5E+00 ± 6E-01 | | | | 1,1E+00 ± 6E-01 | |
| I-131 | | 1,3E+00 ± 4E-01 | | | | 9,8E-01 ± 4E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | | 1,3E-01 ± 1E-01 | | | 1,0E-01 ± 4E-02 | 1,8E-01 ± 7E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | < 5,0E-01 | | | < 5,0E-01 | 5,0E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 3a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 43,8 | 34,1 | 45,8 | 43,8 | 49 | 42,6 | |
| Pretok (m ³ /s) | 193,0 | 115,0 | 121,0 | 144,0 | 115,0 | 61,0 | |
| Koda vzorca | K03SV3211 | K03SV3221 | K03SV3231 | K03SV3241 | K03SV3251 | K03SV3261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 4,8E+00 ± 9E-01 | < 5,4E+00 | 3,7E+00 ± 7E-01 | 6,4E+00 ± 2E+00 | 2,4E+00 ± 1E+00 | 1,7E+00 ± 1E+00 | < 4,1E+00 ± 7E-01 |
| Ra-226 | 7,9E-01 ± 1E-01 | < 1,2E+00 | 1,1E+00 ± 1E-01 | 4,8E-01 ± 3E-01 | 1,6E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | < 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Pb-210 | 7,6E-01 ± 6E-01 | 2,8E+00 ± 2E+00 | < 8,2E-01 | < 4,0E+00 | < 1,2E+00 | < 2,1E+00 | < 1,9E+00 ± 5E-01 |
| Ra-228 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 8E-01 | 8,3E-01 ± 2E-01 | 7,2E-01 ± 5E-01 | 9,1E-01 ± 4E-01 | 1,4E+00 ± 6E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Th-228 | 2,3E-01 ± 1E-01 | < 5,8E-01 | 2,0E-01 ± 8E-02 | 3,2E-01 ± 2E-01 | < 3,4E-01 | < 2,8E-01 | < 3,2E-01 ± 5E-02 |
| K-40 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 7E+00 | 4,1E+01 ± 4E+00 | 3,8E+01 ± 5E+00 | 4,5E+01 ± 5E+00 | 5,3E+01 ± 6E+00 | 4,3E+01 ± 3E+00 |
| Be-7 | | | 1,6E+00 ± 8E-01 | 3,9E+00 ± 1E+00 | 2,9E+00 ± 1E+00 | 2,7E+00 ± 1E+00 | 1,8E+00 ± 7E-01 |
| I-131 | 9,7E+00 ± 1E+00 | 2,1E+01 ± 4E+00 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 9,1E+00 ± 2E+00 | 2,3E+01 ± 3E+00 | 2,3E+01 ± 4E+00 | 1,8E+01 ± 3E+00 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,0E-01 ± 8E-02 | | | 3,2E-01 ± 1E-01 | < 8,5E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 4,0E+00 ± 5E-01 | 3,5E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 4E-01 | 3,3E+00 ± 4E-01 | 3,8E+00 ± 5E-01 | 3,3E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 2E-01 |
| H-3 | 2,2E+03 ± 2E+02 | 5,0E+03 ± 6E+02 | 3,3E+03 ± 3E+02 | 1,9E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 3,7E+03 ± 4E+02 | 3,0E+03 ± 5E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 4a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|--------------------------|---|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 55,43 | 48,75 | 69,9 | 57,6 | 64,5 | 52,4 | |
| f.o. (g/m ³) | 36,3 | 5,7 | 1,6 | 24,3 | 14,0 | 1,9 | |
| Koda vzorca | K03SF3211 | K03SF3221 | K03SF3231 | K03SF3241 | K03SF3251 | K03SF3261 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 1,7E+00 ± 7,E-01 | 6,6E+00 ± 4,E+00 | < 3,4E+00 | 1,5E+00 ± 7,E-01 | 1,4E+00 ± 1,E+00 | < 5,7E+00 | 3,4E+00 ± 9E-01 |
| Ra-226 | 1,1E+00 ± 1,E-01 | < 1,6E+00 | < 2,4E+00 | 7,2E-01 ± 1,E-01 | 7,5E-01 ± 2,E-01 | < 1,0E+00 | 5,9E-01 ± 2E-01 |
| Pb-210 | 3,6E+00 ± 5,E-01 | < 1,6E+00 | < 2,4E+00 | 2,5E+00 ± 5,E-01 | 9,7E-01 ± 5,E-01 | < 1,6E+00 | 2,1E+00 ± 4E-01 |
| Ra-228 | 1,5E+00 ± 3,E-01 | 2,1E+00 ± 8,E-01 | < 2,5E-01 | 5,1E-01 ± 2,E-01 | 6,8E-01 ± 1,E-01 | 1,8E-01 ± 9,E-02 | 6,9E-01 ± 4E-01 |
| Th-228 | 1,2E+00 ± 1,E-01 | 1,1E+00 ± 6,E-01 | < 2,5E-01 | 6,8E-01 ± 1,E-01 | 1,8E-01 ± 9,E-02 | 3,7E-01 ± 3,E-01 | 6,2E-01 ± 2E-01 |
| K-40 | 1,4E+01 ± 2,E+00 | < 4,6E+00 | < 3,7E+00 | 7,4E+00 ± 2,E+00 | < 5,0E+00 | < 4,8E+00 | 6,6E+00 ± 2E+00 |
| Be-7 | 2,2E+00 ± 7,E-01 | | | 3,6E+00 ± 1,E+00 | 2,0E+00 ± 8,E-01 | 2,0E+00 ± 8,E-01 | 1,3E+00 ± 6E-01 |
| I-131 | 1,6E+00 ± 4,E-01 | 1,5E+00 ± 6,E-01 | | 5,9E+00 ± 6,E-01 | 3,4E+00 ± 6,E-01 | 2,0E+00 ± 8,E-01 | 2,4E+00 ± 8E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,1E-01 ± 1,E-01 | < 3,0E-01 | < 2,0E-01 | 5,9E-01 ± 9,E-02 | 1,4E-01 ± 9,E-02 | | 3,5E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | 5,0E-01 | | < 5,0E-01 | 5,0E-01 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 3b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December | |
| Kol.vzorca (l) | 43,2 | 43,2 | 46,1 | 48,12 | 46,1 | 47,72 | |
| Pretok (m ³ /s) | 64,0 | 47,0 | 70,0 | 144,0 | 289,0 | 194,0 | |
| Koda vzorca | K03SV3271 | K03SV3281 | K03SV3291 | K03SV32A1 | K03SV32B1 | K03SV32C1 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 2,7E+00 ± 2E+00 | 5,0E+00 ± 8E-01 | 3,6E+00 ± 8E-01 | 5,3E+00 ± 2E+00 | 3,6E+00 ± 8E-01 | 2,8E+00 ± 6E-01 | < 3,9E+00 ± 4E-01 |
| Ra-226 | 1,9E+00 ± 4E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 7,0E-01 ± 1E-01 | 7,4E-01 ± 1E-01 | < 1,1E+00 ± 1E-01 |
| Pb-210 | < 1,7E+01 | 9,8E-01 ± 5E-01 | 8,3E-01 ± 5E-01 | < 2,6E+00 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 | < 3,0E+00 ± 1E+00 |
| Ra-228 | 6,9E-01 ± 4E-01 | 1,3E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,7E+00 ± 6E-01 | 6,7E-01 ± 2E-01 | 8,1E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 1E-01 |
| Th-228 | < 5,2E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 | 3,3E-01 ± 9E-02 | 7,4E-01 ± 4E-01 | 2,4E-01 ± 5E-02 | 1,7E-01 ± 5E-02 | < 3,5E-01 ± 5E-02 |
| K-40 | 5,9E+01 ± 7E+00 | 5,6E+01 ± 5E+00 | 5,0E+01 ± 5E+00 | 4,8E+01 ± 6E+00 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 3,7E+01 ± 4E+00 | 4,5E+01 ± 2E+00 |
| Be-7 | | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,5E+00 ± 8E-01 | | 1,8E+00 ± 8E-01 | 3,0E+00 ± 8E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 |
| I-131 | 2,1E+01 ± 3E+00 | 9,3E+00 ± 9E-01 | 2,2E+01 ± 2E+00 | 1,6E+01 ± 3E+00 | 9,1E+00 ± 7E-01 | 6,9E+00 ± 7E-01 | 1,6E+01 ± 2E+00 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 5,9E-01 ± 1E-01 | 3,8E-01 ± 1E-01 | < 2,8E-01 | < 1,3E-01 | < 7,1E-02 | < 3,6E-01 ± 7E-02 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,3E+00 ± 4E-01 | 3,3E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 3,9E+00 ± 4E-01 | 4,3E+00 ± 5E-01 | 3,1E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 1E-01 |
| H-3 | 3,7E+03 ± 8E+02 | 3,1E+03 ± 3E+02 | 4,0E+03 ± 5E+02 | 3,4E+03 ± 7E+02 | 2,5E+03 ± 4E+02 | 7,1E+03 ± 4E+02 | 3,5E+03 ± 4E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 4b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktober | November | December | |
| Kol.vzorca (l) | 86,8 | 72,83 | 80,74 | 84,5 | 77,93 | 72,09 | |
| f.o. (g/m ³) | 7,0 | 18,0 | 21,1 | 13,1 | 39,8 | -48,8 | |
| Koda vzorca | K03SF3271 | K03SF3281 | K03SF3291 | K03SF32A1 | K03SF32B1 | K03SF32C1 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | < 6,6E-01 | < 9,6E-01 | < 1,8E+00 | | | | |
| Ra-226 | 1,9E-01 ± 8E-02 | | 2,7E-01 ± 9E-02 | 2,4E-01 ± 8E-02 | 1,0E+00 ± 4E-01 | < 7,2E-01 | 2,1E+00 ± 6E-01 |
| Pb-210 | 6,1E-01 ± 2E-01 | < 8,3E-01 | 8,9E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 4,2E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 4,9E-01 ± 1E-01 |
| Ra-228 | | 8,0E-01 ± 3E-01 | | 5,2E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 5,9E-01 ± 2E-01 |
| Th-228 | 1,6E-01 ± 4E-02 | 3,2E-01 ± 2E-01 | 2,1E-01 ± 6E-02 | 1,9E-01 ± 5E-02 | 1,3E+00 ± 1E-01 | 4,5E-01 ± 5E-02 | 5,3E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 9,0E-01 ± 7E-01 | 1,8E+00 ± 1E+00 | 2,7E+00 ± 9E-01 | 3,4E+00 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 2E+00 | 6,4E+00 ± 1E+00 | 5,9E+00 ± 1E+00 |
| Be-7 | 6,9E-01 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 1E+00 | 2,0E+00 ± 5E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 5E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 4E-01 |
| I-131 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 8,5E-01 ± 3E-01 | 1,8E+00 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 3,0E+00 ± 3E-01 | 1,8E+00 ± 3E-01 | 2,1E+00 ± 4E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 8,5E-02 ± 4E-02 | 2,5E-01 ± 9E-02 | 2,8E-01 ± 7E-02 | 2,5E-01 ± 6E-02 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 6E-02 | 3,6E-01 ± 9E-02 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | < 5,0E-01 | | | < 5,0E-01 | 5,0E-01 ± 8E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T! 5a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Poletno povprečje (*) |
| Datum mer. | 6.02.2003. | 08.03.2003. | 07.04.2003. | 09.05.2003. | 09.06.2003. | 07.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 279,4 | 251,9 | 279,6 | 270,0 | 256,6 | 178,7 | |
| Pretok (m ³ /s) | 233,4 | 173,1 | 184,5 | 184,0 | 101,5 | 69,5 | |
| Oznaka vzor. | JFV01-03 | JFV02-03 | JFV03-03 | JFV04-03 | JFV05-03 | JFV06-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 3,1E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 5E-01 | 5,4E+00 ± 1E+00 | 3,4E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 5E-01 | 6,8E+00 ± 1E+00 | 4,2E+00 ± 6E-01 |
| Ra - 226 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 8,5E-01 ± 3E-01 | 8,3E-01 ± 4E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 6E-01 | 1,3E+00 ± 3E-01 |
| Pb - 210 | 4,2E+00 ± 3E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | < 2,5E+00 | < 2,3E+00 | < 2,6E+00 | < 3,3E+00 | < 2,9E+00 ± 6E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 8,9E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | < 9,4E-01 | < 8,7E-01 | < 9,8E-01 | < 1,3E+00 | < 1,0E+00 ± 9E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 4,8E+01 ± 5E+00 | 5,2E+01 ± 6E+00 | 5,3E+01 ± 6E+00 | 3,5E+01 ± 5E+00 | 5,7E+01 ± 7E+00 | 6,6E+01 ± 1E+01 | 5,2E+01 ± 4E+00 |
| Be - 7 | 1,5E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 9E-01 | 1,2E+00 ± 1E+00 | 1,3E+00 ± 1E+00 | 2,4E+00 ± 2E+00 | 2,6E+00 ± 2E+00 | 1,7E+00 ± 5E-01 |
| I - 131 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 7,7E+00 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 4E+00 | 2,1E+01 ± 5E+00 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 2,3E-01 ± 1E-01 | 3,8E-01 ± 2E-01 | 1,7E-01 ± 1E-01 | 1,5E-01 ± 4E-02 | 3,8E-01 ± 6E-02 | 6,4E-01 ± 2E-01 | 3,2E-01 ± 8E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,4E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 3E-01 | 2,7E+00 ± 3E-01 | 2,9E+00 ± 4E-01 | 3,5E+00 ± 4E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 | 3,0E+00 ± 2E-01 |
| H - 3 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 8E+02 | 3,8E+03 ± 1E+03 | 3,1E+03 ± 1E+03 | 1,2E+03 ± 4E+02 | 2,3E+03 ± 4E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T! 6a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Datum vzor. | Januar | Februar | Marec | April | Maj | Junij | Poletno povprečje (*) |
| Datum mer. | 03.02.2003. | 05.03.2003. | 05.04.2003. | 04.05.2003. | 07.06.2003. | 03.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 279,0 | 252,0 | 279,0 | 270,0 | 279,0 | 252,0 | |
| susp.tv.(g/m ³) | 1,7 | 1,6 | 2,3 | 2,3 | 1,0 | 4,2 | |
| Oznaka vzor. | JST01-03 | JST02-03 | JST03-03 | JST04-03 | JST05-03 | JST06-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 6,0E-01 ± 2E-01 | 6,9E-01 ± 2E-01 | 5,7E-01 ± 2E-01 | 5,9E-01 ± 2E-01 | < 2,1E-01 | < 2,2E-01 | < 4,8E-01 ± 9E-02 |
| Ra - 226 | < 2,0E-01 | < 2,0E-01 | < 2,1E-01 | 6,5E-01 ± 4E-02 | 1,9E-01 ± 1E-01 | 1,7E-01 ± 1E-01 | < 2,7E-01 ± 8E-02 |
| Pb - 210 | 1,9E+00 ± 8E-01 | 1,6E+00 ± 6E-01 | < 1,2E+00 | 1,9E+00 ± 1E-01 | < 1,1E+00 | < 1,2E+00 | < 1,5E+00 ± 2E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 3,2E-01 | < 3,7E-01 | < 3,5E-01 | | < 2,9E-01 | < 3,6E-01 | < 2,8E-01 ± 6E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | < 1,9E+00 | < 2,1E+00 | < 2,0E+00 | 4,3E+00 ± 5E-01 | < 1,6E+00 | < 2,1E+00 | < 2,3E+00 ± 4E-01 |
| Be - 7 | | | < 7,4E-01 | 1,2E+00 ± 1E-01 | < 7,0E-01 | 6,7E-01 ± 4E-01 | < 4,3E-01 ± 2E-01 |
| I - 131 | | | | 2,7E-01 ± 5E-02 | < 7,0E-01 | 9,4E-01 ± 2E-01 | < 3,2E-01 ± 2E-01 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 7,3E-02 ± 3E-02 | 6,3E-02 ± 5E-02 | < 8,6E-02 | 1,3E-01 ± 2E-02 | < 7,3E-02 | 8,3E-02 ± 4E-02 | < 8,4E-02 ± 1E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | | 4,5E-02 ± 2E-02 | | | 2,3E-01 ± 9E-02 | | 1,4E-01 ± 9E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 5b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrirane vode (voda + fina susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktobar | November | December | |
| Datum mer. | 06.08.2003. | 08.09.2003. | 09.10.2003. | 07.11.2003. | 08.12.2003. | 05.01.2004. | |
| Kol.vzor.(l) | 247,2 | 230,9 | 263,9 | 282,2 | 248,7 | 285,3 | |
| Pretok (m ³ /s) | 67,9 | 51,2 | 82,0 | 192,4 | 336,4 | 219,9 | |
| Oznaka vzor. | JFV07-03 | JFV08-03 | JFV09-03 | JFV10-03 | JFV11-03 | JFV12-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 3,4E+00 ± 8E-01 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,7E+00 ± 5E-01 | 2,9E+00 ± 4E-02 | 3,5E+00 ± 4E-01 |
| Ra - 226 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 9,2E-01 ± 4E-01 | < 4,2E-01 | 7,1E-01 ± 3E-01 | 7,3E-01 ± 1E-01 | 6,3E-01 ± 2E-01 | < 1,1E+00 ± 2E-01 |
| Pb - 210 | < 2,6E+00 | < 2,8E+00 | < 2,0E+00 | 8,1E-01 ± 2E-01 | < 1,8E+00 | < 1,6E+00 | < 2,4E+00 ± 3E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 9,9E-01 | < 1,1E+00 | < 8,2E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | < 5,5E-01 | < 5,1E-01 | < 9,1E-01 ± 7E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 6,2E+01 ± 7E+00 | 6,6E+01 ± 8E+00 | 7,7E+01 ± 8E+00 | 4,5E+01 ± 5E+00 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 3,5E+01 ± 4E+00 | 5,2E+01 ± 4E+00 |
| Be - 7 | 1,1E+00 ± 9E-01 | 1,4E+00 ± 1E+00 | 1,7E+00 ± 8E-01 | 2,1E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 8E-01 | 3,7E-01 ± 3E-01 | 1,5E+00 ± 3E-01 |
| I - 131 | 2,6E+01 ± 3E+00 | 1,9E+01 ± 3E+00 | 3,6E+01 ± 3E+00 | 1,8E+01 ± 2E+00 | 8,8E+00 ± 1E+00 | 7,3E+00 ± 8E-01 | 2,0E+01 ± 3E+00 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 6,5E-01 ± 3E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | 2,0E-01 ± 5E-02 | 1,7E-01 ± 8E-02 | 7,4E-02 ± 6E-01 | 3,2E-01 ± 6E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,4E+00 ± 4E-01 | 2,9E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 6E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,0E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 1E-01 |
| H - 3 | 1,1E+03 ± 9E+02 | 8,0E+02 ± 3E+02 | 4,9E+03 ± 4E+02 | 1,1E+03 ± 4E+02 | 5,0E+02 ± 6E+01 | 5,8E+02 ± 1E+01 | 1,9E+03 ± 4E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 6b
11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (groba susp. snov)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Datum vzor. | Julij | Avgust | September | Oktobar | November | December | |
| Datum mer. | 09.08.2003. | 10.09.2003. | 04.10.2003. | 08.11.2003. | 06.12.2003. | 02.01.2004. | |
| Kol.vzor.(l) | 252,0 | 270,0 | 270,0 | 279,0 | 248,7 | 279,0 | |
| susp.tv.(g/m ³) | 4,8 | 6,1 | 3,0 | 7,2 | 14,0 | 6,8 | |
| Oznaka vzor. | JST07-03 | JST08-03 | JST09-03 | JST10-03 | JST11-03 | JST12-03 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U(Th-234) | < 3,3E-01 | 6,5E-01 ± 2E-01 | < 2,1E-01 | < 1,8E-01 | 5,3E-01 ± 3E-01 | < 1,8E-01 | < 4,1E-01 ± 6E-02 |
| Ra - 226 | 4,0E-01 ± 2E-01 | < 2,6E-01 | < 1,1E-01 | 2,0E-01 ± 5E-02 | 2,4E-01 ± 7E-02 | < 9,2E-02 | < 2,4E-01 ± 4E-02 |
| Pb - 210 | < 1,5E+00 | 4,2E+00 ± 1E+00 | < 7,8E-01 | 4,9E+00 ± 8E-01 | 3,4E+00 ± 8E-01 | < 6,0E-01 | < 2,0E+00 ± 4E-01 |
| Th (Ra - 228) | < 3,8E-01 | < 3,6E-01 | < 2,5E-01 | < 2,6E-01 | < 2,6E-01 | < 2,1E-01 | < 2,8E-01 ± 3E-02 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | < 2,1E+00 | 1,8E+00 ± 1E+00 | 1,4E+00 ± 5E-01 | 4,0E+00 ± 9E-01 | 8,3E+00 ± 1E+00 | 1,8E+00 ± 5E-01 | < 2,8E+00 ± 6E-01 |
| Be - 7 | 5,2E-01 ± 4E-01 | 7,8E-01 ± 5E-01 | 5,2E-01 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | 8,6E-01 ± 3E-01 | 3,1E-01 ± 2E-01 | < 5,9E-01 ± 1E-01 |
| I - 131 | 4,9E-01 ± 5E-01 | 8,3E-01 ± 5E-01 | 2,9E-01 ± 1E-01 | 8,5E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 5,4E-01 ± 1E-01 | < 4,9E-01 ± 1E-01 |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 1,3E-01 ± 5E-02 | 1,9E-01 ± 5E-02 | 9,5E-02 ± 3E-02 | 2,2E-01 ± 4E-02 | 3,3E-01 ± 6E-02 | 1,0E-01 ± 3E-02 | < 1,3E-01 ± 2E-02 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | | < 1,7E-02 | | | 3,2E-02 ± 2E-02 | | < 8,2E-02 ± 5E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 7
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protitočno od NEK | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 45 | 45,5 | 47,5 | 46,82 | Letno povprečje (*) |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN121 | K03SN161 | K03SN191 | K03SN1B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 4,9E+00 ± 2E+00 | 1,5E+00 ± 7E-01 | 6,3E+00 ± 2E+00 | 6,3E+00 ± 2E+00 | 4,7E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | | 8,5E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | < 1,4E+00 | 8,6E-01 ± 3E-01 |
| Pb-210 | < 1,7E+00 | < 3,7E-01 | < 1,1E+00 | < 2,1E+00 | 1,3E+00 ± 4E-01 |
| Ra-228 | 1,2E+00 ± 7E-01 | 8,4E-01 ± 3E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | | 9,2E-01 ± 3E-01 |
| Th-228 | 5,6E-01 ± 2E-01 | 3,0E-01 ± 8E-02 | 6,2E-01 ± 3E-01 | | 3,7E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 4,3E+01 ± 5E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,5E+01 ± 6E+00 | | 3,4E+01 ± 1E+01 |
| Be-7 | | 1,2E+00 ± 6E-01 | | | 3,1E-01 ± 3E-01 |
| I-131 | 2,1E+01 ± 1E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 8E-01 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 2,0E+01 ± 5E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 1,7E-01 | 1,7E-01 ± 1E-01 | < 2,7E-01 | | 1,5E-01 ± 6E-02 |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,6E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | 3,1E+00 ± 4E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 2,9E+00 ± 3E-01 |
| H-3 | 9,6E+02 ± 4E+02 | 1,1E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 5E+02 | 1,2E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 8
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (za papirnico) 0,5 km protitočno od NEK | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 49,7 | 48 | 48,3 | 45,42 | Letno povprečje (*) |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN221 | K03SN261 | K03SN291 | K03SN2B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 4,7E+00 ± 2E+00 | | 5,8E+00 ± 1E+00 | 5,3E+00 ± 2E+00 | 4,0E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | 6,2E-01 ± 3E-01 | | 1,3E+00 ± 5E-01 | 4,9E-01 ± 4E-01 | 6,1E-01 ± 3E-01 |
| Pb-210 | < 4,1E+00 | < 1,8E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | < 1,6E+00 | 2,5E+00 ± 6E-01 |
| Ra-228 | 7,8E-01 ± 5E-01 | 9,9E-01 ± 5E-01 | 9,7E-01 ± 4E-01 | 1,4E+00 ± 5E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Th-228 | < 2,2E-01 | < 2,9E-01 | < 4,2E-01 | 5,2E-01 ± 2E-01 | 3,6E-01 ± 7E-02 |
| K-40 | 4,4E+01 ± 7E+00 | 5,7E+01 ± 7E+00 | 7,6E+01 ± 8E+00 | 4,6E+01 ± 5E+00 | 5,6E+01 ± 7E+00 |
| Be-7 | | | 2,8E+00 ± 2E+00 | | 6,9E-01 ± 7E-01 |
| I-131 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 2E+00 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 2,2E+01 ± 6E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 3,4E-01 | 1,8E+00 ± 2E-01 | 2,5E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 4,4E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 5,1E+00 ± 6E-01 | 4,1E+00 ± 5E-01 | 4,3E+00 ± 3E-01 |
| H-3 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 2E+02 | 2,0E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,7E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 9
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 48,1 | 45,9 | 48,7 | 47 | |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN321 | K03SN361 | K03SN391 | K03SN3B1 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 3,4E+00 ± 7E-01 | 2,6E+00 ± 6E-01 | 2,5E+00 ± 6E-01 | 2,6E+00 ± 7E-01 | 2,8E+00 ± 3E-01 |
| Ra-226 | 9,0E-01 ± 1E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 9,9E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 8E-02 |
| Pb-210 | < 1,1E+00 | 8,0E-01 ± 6E-01 | < 3,6E-01 | 2,0E+00 ± 1E+00 | 1,1E+00 ± 3E-01 |
| Ra-228 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 9,4E-01 ± 2E-01 | 9,1E-01 ± 3E-01 | 9,9E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | 4,0E-01 ± 8E-02 | 4,3E-01 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 7E-02 | 2,0E-01 ± 8E-02 | 3,3E-01 ± 5E-02 |
| K-40 | 5,5E+01 ± 6E+00 | 5,1E+01 ± 5E+00 | 5,3E+01 ± 5E+00 | 3,8E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | | 3,2E+00 ± 8E-01 | 1,5E+00 ± 5E-01 | 1,9E+00 ± 8E-01 | 1,7E+00 ± 7E-01 |
| I-131 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 1,0E+01 ± 5E-01 | 1,9E+01 ± 5E+00 |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | 1,5E-01 ± 8E-02 | 5,7E-01 ± 1E-01 | 4,3E-01 ± 1E-01 | 3,5E-01 ± 1E-01 | 3,7E-01 ± 9E-02 |
| Co-58 | | | | | |
| Cr-60 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 3,2E+00 ± 4E-01 | 4,1E+00 ± 5E-01 | 3,3E+00 ± 3E-01 |
| H-3 | 1,5E+03 ± 3E+02 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 2,6E+03 ± 4E+02 | 1,4E+03 ± 5E+02 | 1,7E+03 ± 3E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETOSA 2003 T! 10
111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem, 17,5 km sotočno od NEK, 6E | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Datum vzor. | 24.2.2003 | 24.6.2003 | 25.9.2003 | 25.11.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 48 | 48,4 | 48,9 | 48,08 | Letno povprečje (*) |
| Pretok (m ³ /s) | 86 | 57 | 78 | 112 | |
| Koda vzorca | K03SN421 | K03SN461 | K03SN491 | K03SN4B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U-238 | 3,4E+00 ± 8E-01 | 3,0E+00 ± 2E+00 | 5,0E+00 ± 2E+00 | 3,8E+00 ± 2E+00 | 3,8E+00 ± 9E-01 |
| Ra-226 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 5E-01 | 9,8E-01 ± 4E-01 | 8,1E-01 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Pb-210 | < 1,2E+00 | < 1,5E+00 | < 1,6E+00 | < 3,0E+00 | 1,8E+00 ± 4E-01 |
| Ra-228 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 1,7E+00 ± 5E-01 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 |
| Th-228 | 5,0E-01 ± 1E-01 | 3,4E-01 ± 2E-01 | < 4,0E-01 | < 2,3E-01 | 3,7E-01 ± 6E-02 |
| K-40 | 4,4E+01 ± 5E+00 | 5,2E+01 ± 6E+00 | 5,7E+01 ± 7E+00 | 3,9E+01 ± 6E+00 | 4,8E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | | | | | 2,2E+00 ± 1E+00 |
| I-131 | 1,7E+01 ± 8E-01 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 1,2E+01 ± 8E-01 | 7,9E+00 ± 7E-01 | 5,5E-01 ± 5E-01 |
| Cs-134 | | | | | 1,6E+01 ± 4E+00 |
| Cs-137 | < 1,7E-01 | 3,7E-01 ± 1E-01 | 7,1E-01 ± 2E-01 | < 4,9E-01 | 4,4E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | | |
| Cr-60 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,7E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 4E-01 | 3,7E+00 ± 5E-01 | 3,0E+00 ± 2E-01 |
| H-3 | 2,2E+03 ± 4E+02 | 2,8E+03 ± 2E+02 | 2,5E+03 ± 4E+02 | 1,6E+03 ± 5E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 11
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protiščeno od NEK | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 17.12.2002 | 20.3.2003 | 20.3.2003 | 20.6.2003 | 20.6.2003 | 23.9.2003 | 23.9.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (kg) | 0,30 | | 0,23 | | 0,34 | | 0,44 | | |
| Koda vzorca | K03SD131 | | K03SD161 | | K03SD191 | | K03SD1C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | | | |
| Ra-226 | 3,4E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 9E-01 | | | |
| Pb-210 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 7,3E+01 ± 2E+01 | 7,1E+01 ± 6E+00 | 5,1E+01 ± 4E+00 | 5,1E+01 ± 4E+00 | 5,8E+01 ± 8E+00 | | | |
| Ra-228 | 2,9E+01 ± 9E-01 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | | | |
| Th-228 | 2,9E+01 ± 8E-01 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 7E-01 | | | |
| K-40 | 3,6E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 2E+01 | | | |
| Be-7 | 8,0E+00 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 8,4E+01 ± 5E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 3,8E+01 ± 2E+01 | | | | |
| I-131 | 5,3E+00 ± 2E+00 | | 1,9E+01 ± 6E+00 | 1,0E+01 ± 2E+00 | 8,6E+00 ± 4E+00 | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,9E+00 ± 3E-01 | 1,3E+01 ± 9E-01 | 1,3E+01 ± 9E-01 | 8,5E+00 ± 4E-01 | 1,0E+01 ± 2E+00 | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 6,0E-01 ± 1E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 12
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško pred jezom NEK | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 17.12.2002 | 20.3.2003 | 20.3.2003 | 20.6.2003 | 20.6.2003 | 23.9.2003 | 23.9.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (kg) | 0,37 | | 0,39 | | 0,37 | | 0,43 | | |
| Koda vzorca | K03SD231 | | K03SD261 | | K03SD291 | | K03SD2C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 3,2E+01 ± 4E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | | | |
| Ra-226 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 1E+00 | | | |
| Pb-210 | < 8,1E+01 | 2,7E+01 ± 2E+01 | 4,3E+01 ± 4E+00 | 4,8E+01 ± 3E+00 | 5,0E+01 ± 1E+01 | | | | |
| Ra-228 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | | | | |
| Th-228 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 9E-01 | | | | |
| K-40 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 3,6E+02 ± 4E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 3,6E+02 ± 2E+01 | | | | |
| Be-7 | 4,4E+00 ± 2E+00 | 1,3E+01 ± 2E+00 | 8,1E+00 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 1,2E+01 ± 4E+00 | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,4E+01 ± 8E-01 | 1,0E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 1,1E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 9E-01 | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,6E+00 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 3E-01 | 9,0E-01 ± 1E-01 | 9,8E-01 ± 2E-01 | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETOSA 2003 T! 13
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|
| | Datum vzor. | | 20.3.2003 | | 20.6.2003 | | 23.9.2003 | |
| | Kol.vzorca (kg) | 0,44 | Koda vzorca | 0,34 | K03SD331 | K03SD361 | K03SD391 | K03SD3C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 4E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | |
| Ra-226 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 1E+00 | | | |
| Pb-210 | 3,3E+01 ± 9E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 1,3E+02 ± 1E+01 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 6,0E+01 ± 2E+01 | | | |
| Ra-228 | 2,4E+01 ± 8E-01 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 2E+00 | | | |
| Th-228 | 2,3E+01 ± 6E-01 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | | | |
| K-40 | 2,9E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 3,5E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | | | |
| Be-7 | 4,8E+00 ± 1E+00 | 1,7E+01 ± 2E+00 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 1,3E+01 ± 1E+00 | 5,8E+01 ± 5E+01 | | | |
| I-131 | 5,1E+00 ± 2E+00 | 3,2E+00 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+01 | 5,4E+00 ± 3E+00 | 1,3E+01 ± 9E+00 | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,4E+00 ± 2E-01 | 9,3E+00 ± 5E-01 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 5,4E+00 ± 4E-01 | 1,2E+01 ± 6E+00 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | 1,6E-01 ± 4E-02 | | | | 3,9E-02 ± 4E-02 | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | 3,3E-01 ± 9E-02 | | | | 8,2E-02 ± 8E-02 | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 1,7E+00 ± 3E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETOSA 2003 T! 14
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|
| | Datum vzor. | | 20.3.2003 | | 20.6.2003 | | 23.9.2003 | |
| | Kol.vzorca (kg) | 0,41 | Koda vzorca | 0,16 | K03SD431 | K03SD461 | K03SD491 | K03SD4C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | |
| Ra-226 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 3E+00 | | | |
| Pb-210 | 3,5E+01 ± 3E+00 | 1,6E+02 ± 8E+00 | 1,2E+02 ± 8E+00 | 4,9E+01 ± 4E+00 | 9,0E+01 ± 3E+01 | | | |
| Ra-228 | 2,5E+01 ± 9E-01 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | |
| Th-228 | 2,5E+01 ± 8E-01 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | | | |
| K-40 | 3,0E+02 ± 3E+01 | 4,3E+02 ± 3E+01 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,6E+02 ± 3E+01 | | | |
| Be-7 | 9,4E+00 ± 3E+00 | 6,7E+01 ± 3E+00 | 1,2E+02 ± 8E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 5,5E+01 ± 3E+01 | | | |
| I-131 | | 1,5E+01 ± 3E+00 | 2,0E+01 ± 6E+00 | | | 8,8E+00 ± 5E+00 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,8E+00 ± 4E-01 | 2,6E+01 ± 2E+00 | 2,3E+01 ± 1E+00 | 8,8E+00 ± 4E-01 | 1,6E+01 ± 5E+00 | | | |
| Co-58 | | | 4,2E-01 ± 1E-01 | | | 1,0E-01 ± 1E-01 | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 1,6E+00 ± 3E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,7E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 15/p
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Krško pod mostom | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 10.03.2003. | 22.05.2003. | 21.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,672 | 0,126 | 0,127 | | |
| Koda vzor. | SIZ02-03 | SIZ05-03 | SIZ10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,9E+01 ± 4E+00 | 4,7E+01 ± 8E+00 | 1,5E+01 ± 1E+01 | | 2,7E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,0E+01 ± 2E+00 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 2,2E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 2,7E+01 ± 6E+00 | 6,2E+01 ± 2E+01 | 3,9E+01 ± 2E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 2,1E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 5E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 4,7E+01 ± 1E+01 | 9,9E+01 ± 2E+01 | < 1,0E+02 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,6E+02 ± 2E+01 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 3,4E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 3,6E+00 ± 2E+00 | 2,0E+01 ± 6E+00 | 3,7E+01 ± 8E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 5,1E-01 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 1E+00 | 1,5E+00 ± 1E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 5,9E+00 ± 5E-01 | 1,0E+01 ± 1E+00 | 8,9E+00 ± 1E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 16/p1
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Krško pod jezom NEK | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 07.03.2003. | 24.06.2003. | 22.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,633 | 0,138 | 0,106 | | |
| Koda vzor. | SIS02-03 | SIS05-03 | SIS10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,6E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 6E+00 | 2,9E+01 ± 1E+01 | | 2,7E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 2E+00 | 2,0E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 1,2E+01 ± 1E+01 | 5,9E+01 ± 4E+01 | 1,4E+02 ± 3E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 2,4E+01 ± 2E+00 | 2,6E+01 ± 4E+00 | 3,2E+01 ± 7E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 6,4E+01 ± 1E+01 | 9,8E+01 ± 2E+01 | < 1,1E+02 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 2E+01 | 4,3E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 7,2E+00 ± 3E+00 | 3,3E+01 ± 1E+01 | 7,9E+01 ± 1E+01 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 9,5E-01 ± 5E-01 | < 3,5E+00 | 5,3E+00 ± 2E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 7,9E+00 ± 6E-01 | 1,2E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,3E+00 ± 7E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 16/p2
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Pesje | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | Letno povprečje (*) |
| Datum mer. | 11.03.2003. | 24.05.2003. | 23.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,838 | 0,218 | 0,087 | | |
| Koda vzor. | SPE02-03 | SPE05-03 | SPE10-03 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,6E+01 ± 4E+00 | 4,6E+01 ± 1E+01 | 4,9E+01 ± 2E+01 | | 2,7E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,0E+01 ± 2E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 2,2E+01 ± 4E+00 | 8,0E+01 ± 2E+01 | 7,8E+01 ± 3E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th - 228 | 2,0E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 4E+00 | 3,6E+01 ± 6E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 5,1E+01 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 2E+01 | 1,3E+02 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,8E+02 ± 2E+01 | 3,5E+02 ± 2E+01 | 3,9E+02 ± 3E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 5,4E+00 ± 2E+00 | 5,6E+01 ± 1E+01 | 9,1E+01 ± 2E+01 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 1,4E+00 ± 5E-01 | 5,7E+00 ± 2E+00 | 1,3E+01 ± 4E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 5,5E+00 ± 4E-01 | 1,5E+01 ± 1E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 16/p3
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | Letno povprečje (*) |
| Datum mer. | 12.03.2003. | 03.05.2003. | 24.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,958 | 0,684 | 0,076 | | |
| Koda vzor. | SBR02-03 | SBR05-03 | SBR10-03 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,2E+01 ± 3E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 | < 3,7E+01 | | 2,4E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 1,9E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 4E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 1,5E+01 ± 4E+00 | 1,1E+01 ± 2E+00 | 9,9E+01 ± 3E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 1,9E+01 ± 1E+00 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 7E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 3,4E+01 ± 7E+00 | 4,9E+01 ± 1E+01 | 5,0E+01 ± 3E+01 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,5E+02 ± 4E+00 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,7E+02 ± 3E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | < 3,1E+00 | 6,4E+00 ± 2E+00 | 9,6E+01 ± 2E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | 5,8E-01 ± 4E-01 | 8,2E-02 ± 7E-02 | 7,2E+00 ± 4E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 3,4E+00 ± 3E-01 | 5,7E+00 ± 5E-01 | 1,8E+01 ± 2E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 6E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

**LETO 2003 T! 17/p
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI**

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 13.03.2003. | 26.05.2003. | 27.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,784 | 0,109 | 0,093 | | |
| Koda vzor. | SJE02-03 | SJE05-03 | SJE10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,7E+01 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 8E+00 | 1,6E+01 ± 1E+01 | | 2,4E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 2,3E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 1,9E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 2,4E+01 ± 4E+00 | 1,3E+02 ± 2E+01 | 1,4E+02 ± 2E+01 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th - 228 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 5E+00 | 3,4E+01 ± 5E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 4,6E+01 ± 9E+00 | 1,1E+02 ± 3E+01 | 4,3E+01 ± 2E+01 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 3,2E+02 ± 3E+01 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 3,9E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | 4,7E+00 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 5E+00 | 1,2E+02 ± 1E+01 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | < 1,3E+00 | < 4,2E+00 | 1,2E+01 ± 2E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 5,5E+00 ± 4E-01 | 1,7E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,2E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 6E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

**LETO 2003 T! 18
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI**

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Podsused (R Hrvatska) | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|
| Datum vzor. | 27.02.2003. | 14.05.2003. | 16.10.2003. | | |
| Datum mer. | 14.03.2003. | 21.05.2003. | 20.10.2003. | | |
| Kol.vzor.(kg) | 0,890 | 0,855 | 0,800 | | |
| Koda vzor. | SPO02-03 | SPO05-03 | SPO10-03 | | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | 1,5E+01 ± 2E+00 | 1,4E+01 ± 3E+00 | 1,4E+01 ± 7E+00 | | 2,4E+01 ± 2E+01 |
| Ra - 226 | 1,9E+01 ± 2E+00 | 1,8E+01 ± 1E+00 | 1,8E+01 ± 2E+00 | | 2,2E+01 ± 1E+00 |
| Pb - 210 | 1,8E+01 ± 5E+00 | 1,1E+01 ± 3E+00 | 1,1E+01 ± 4E+00 | | 4,3E+01 ± 2E+01 |
| Th (Ra - 228) | 1,8E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 1E+00 | 1,5E+01 ± 2E+00 | | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Th - 228 | 5,1E+01 ± 1E+01 | 3,4E+01 ± 7E+00 | < 2,1E+01 | | < 8,2E+01 ± 3E+01 |
| K - 40 | 2,2E+02 ± 2E+01 | 2,1E+02 ± 2E+01 | 2,3E+02 ± 2E+01 | | 3,3E+02 ± 7E+01 |
| Be - 7 | < 3,3E+00 | 1,5E+01 ± 6E-01 | 6,9E+00 ± 2E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+01 |
| I - 131 | < 1,2E+00 | < 5,9E-01 | 3,6E-01 ± 3E-01 | | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 3,2E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 2E+00 | 3,7E+00 ± 5E-01 | | 8,4E+00 ± 2E+00 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 5E-01 | | 1,1E+00 ± 7E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 19
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Krško (pred papirnico) 4 km protiotečno od NEK | | | |
|------------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Vrsta vzorca | Ribe klen in mrena | Ribe klen in mrena | Ribe klen in mrena | |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,297 | 0,916 | 1,114 | Povprečje - mladice (*) |
| % suhe snovi | 23,8 | 25,7 | 26,5 | |
| Koda vzorca | K03BRC131 | K03BRC161 | K03BRC191 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | |
| U-238 | < 3,9E-01 | 5,7E-01 ± 3E-01 | < 9,5E-01 | 6,3E-01 ± 2E-01 |
| Ra-226 | 5,0E-02 ± 4E-02 | | < 1,1E-01 | 5,2E-02 ± 3E-02 |
| Pb-210 | < 2,4E-01 | < 7,4E-01 | < 6,7E-01 | 5,5E-01 |
| Ra-228 | 2,4E-01 ± 8E-02 | | 1,2E-01 ± 9E-02 | 1,2E-01 ± 7E-02 |
| Th-228 | 5,9E-02 ± 3E-02 | 4,2E-02 ± 3E-02 | < 4,2E-02 | 4,7E-02 ± 1E-02 |
| K-40 | 8,6E+01 ± 9E+00 | 8,8E+01 ± 9E+00 | 8,4E+01 ± 8E+00 | 8,6E+01 ± 5E+00 |
| Be-7 | | | < 4,6E-01 | 1,5E-01 |
| I-131 | 5,3E-01 ± 6E-02 | 1,8E+00 ± 1E-01 | 4,4E-01 ± 8E-02 | 9,3E-01 ± 4E-01 |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 1,2E-01 ± 2E-02 | 6,7E-02 ± 3E-02 | 1,5E-01 ± 4E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,5E-01 ± 5E-02 | 3,0E-01 ± 1E-01 | 2,3E-01 ± 3E-02 | 2,6E-01 ± 4E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 20
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| Vrsta vzorca | Ribe klen in mrena | Ribe klen | Ribe klen, mrena, platnice | |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,371 | 0,670 | 1,153 | Povprečje - mladice (*) |
| % suhe snovi | 22,4 | 25,1 | 26,8 | |
| Koda vzorca | K03BRC331 | K03BRC361 | K03BRC3B91 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | |
| U-238 | | < 9,2E-01 | | 3,1E-01 |
| Ra-226 | | < 1,2E-01 | | 3,9E-02 |
| Pb-210 | 4,3E-01 ± 3E-01 | < 3,0E-01 | < 5,4E-01 | 4,3E-01 ± 8E-02 |
| Ra-228 | 8,1E-02 ± 4E-02 | 2,8E-01 ± 1E-01 | | 1,2E-01 ± 8E-02 |
| Th-228 | < 5,6E-02 | < 8,7E-02 | | 4,8E-02 |
| K-40 | 9,5E+01 ± 1E+01 | 8,2E+01 ± 8E+00 | 8,9E+01 ± 9E+00 | 8,9E+01 ± 5E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | 4,9E-01 ± 5E-02 | 1,1E+00 ± 1E-01 | 8,6E-01 ± 1E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 7,3E-01 ± 5E-02 | 5,8E-01 ± 5E-02 | 5,7E-01 ± 4E-02 | 6,3E-01 ± 5E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-01 ± 3E-02 | 3,0E-01 ± 1E-01 | 2,0E-01 ± 5E-02 | 2,7E-01 ± 4E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 21
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Krško pod jezom NEK | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| Vzorč. mesto | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe som in krap | Ribe platnice | Ribe platnice | Povprečje - mišice (*) | Povprečje - kosti (*) |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | Povprečje - mišice (*) | Povprečje - kosti (*) |
| Kol.vzorca (kg) | 1,139 | 0,234 | 0,852 | 0,185 | 0,471 | 0,070 | 0,556 | 0,039 | | |
| %suhe snovi | 22,7 | 44,2 | 20,0 | 40,0 | 27,2 | 46,2 | 25,0 | 54,5 | | |
| Koda vzorca | K03BRM231 | K03BRK231 | K03BRM261 | K03BRK261 | K03BRM291 | K03BRK291 | K03BRM3A91 | K03BRK3A91 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | | |
| U-238 | 2,1E-01 ± 1E-01 | < 2,4E-01 | < 5,3E-02 | < 2,6E+00 | < 3,3E-01 | < 5,3E+00 | 9,0E-01 ± 5E-01 | | 3,6E-01 ± 2E-01 | 2,0E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | | | | < 4,6E-01 | < 1,2E-01 | < 1,2E+00 ± 3E-02 | 1,2E+00 ± 7E-01 | | 2,6E-02 ± 2E-02 | 4,7E-01 ± 3E-01 |
| Pb-210 | < 7,1E-02 | | < 1,4E+01 | < 7,5E-02 | < 1,6E+00 | < 1,8E-01 | < 4,0E-01 | < 7,0E+00 | 1,7E-01 ± 8E-02 | 6,2E+00 ± 3E+00 |
| Ra-228 | | | < 5,2E-01 | | 3,8E-01 ± 3E-01 | 6,3E-01 ± 4E-01 | < 1,8E-01 | 9,6E-01 ± 6E-01 | 4,5E-02 ± 4E-02 | 6,2E-01 ± 2E-01 |
| Th-228 | | | < 1,7E-01 | | 2,9E-02 ± 2E-02 | < 4,6E-02 | < 6,9E-01 | < 5,3E-02 | 3,2E-02 ± 1E-02 | 3,0E-01 ± 1E-01 |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 5,4E+01 ± 6E+00 | 9,9E+01 ± 1E+01 | 3,8E+01 ± 4E+00 | 1,6E+02 ± 1E+01 | 7,9E+01 ± 8E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 7,1E+01 ± 8E+00 | 1,2E+02 ± 1E+01 | 6,0E+01 ± 9E+00 |
| Be-7 | | | | | | | | | | |
| I-131 | 1,8E-01 ± 3E-02 | | | 7,4E-02 ± 3E-02 | | | 4,4E-01 ± 1E-01 | < 1,5E+00 | 1,7E-01 ± 1E-01 | 3,7E-01 ± 4E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,2E-01 ± 3E-02 | 2,3E-01 ± 6E-02 | 5,7E-01 ± 4E-02 | 2,6E-01 ± 1E-01 | 7,8E-01 ± 5E-02 | 5,1E-01 ± 2E-01 | 7,4E-01 ± 7E-02 | 4,5E-01 ± 2E-01 | 6,7E-01 ± 5E-02 | 3,6E-01 ± 8E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,0E-02 ± 1E-02 | 1,7E+00 ± 1E-01 | < 1,0E-01 | 1,6E+00 ± 2E-01 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 2,0E+00 ± 2E-01 | 2,7E-01 ± 3E-02 | 2,8E+00 ± 2E-01 | 1,1E-01 ± 6E-02 | 2,0E+00 ± 3E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 22
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Jesenice na Dolenjskem | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Vzorč. mesto | 31.3.2003 | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | Povprečje - mišice (*) | Povprečje - kosti (*) | | | |
| Datum vzor. | 31.3.2003 | 31.3.2003 | 18.6.2003 | 22.9.2003 | 22.9.2003 | | | | | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,860 | 0,153 | 1,216 | 0,732 | 0,067 | | | | | |
| % suhe snovi | 24,9 | 52,2 | 24,4 | 27,8 | 57,1 | | | | | |
| Koda vzorca | K03BRM431 | K03BRK431 | K03BRC461 | K03BRM491 | K03BRK491 | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | | |
| U-238 | < 8,7E-01 | 1,2E+00 ± 6E-01 | | < 2,3E-01 | < 6,8E+00 | 5,5E-01 ± 3E-01 | 4,0E+00 ± 3E+00 | | | |
| Ra-226 | < 9,1E-02 | < 5,5E-02 | | 1,1E-01 ± 4E-02 | < 1,4E+00 | 1,0E-01 ± 2E-02 | 7,1E-01 ± 7E-01 | | | |
| Pb-210 | < 2,2E-01 | < 3,7E+00 | < 3,0E-01 | < 1,5E-01 | < 2,6E+00 | 1,8E-01 ± 3E-02 | 3,1E+00 ± 6E-01 | | | |
| Ra-228 | 4,9E-01 ± 7E-02 | 5,2E-01 ± 3E-01 | 1,8E-01 ± 9E-02 | | 1,4E+00 ± 7E-01 | 2,4E-01 ± 2E-01 | 9,8E-01 ± 5E-01 | | | |
| Th-228 | < 8,0E-02 | 3,0E-01 ± 9E-02 | 8,9E+01 ± 9E+00 | < 1,4E-01 | < 7,3E-01 | 1,1E-01 ± 3E-02 | 5,2E-01 ± 2E-01 | | | |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 4,3E+01 ± 4E+00 | | 1,1E+02 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 8E+00 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 5,5E+01 ± 1E+01 | | | |
| Be-7 | | | | | | | | | | |
| I-131 | 1,7E-01 ± 4E-02 | | 7,3E-01 ± 7E-02 | 3,8E-01 ± 1E-01 | | | 2,7E-01 ± 1E-01 | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,3E-01 ± 3E-02 | | 1,7E-01 ± 3E-02 | 4,5E-01 ± 5E-02 | | | 3,4E-01 ± 1E-01 | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 6,0E-01 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 1E-01 | 1,0E-01 ± 2E-02 | 2,2E+00 ± 1E-01 | 6,5E-02 ± 4E-02 | 1,4E+00 ± 8E-01 | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LETO 2003 T! 22/p1
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Jesenice na Dolenjskem | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| Vrsta vzor. | Mrena Barbus barbus 07.06.2003. | Deverika Abramis brama 07.06.2003. | Deverika Abramis brama 07.06.2003. | Som Silurus glanis 18.10.2003. | Mrena Barbus barbus 18.10.2003. | Deverika Abramis brama 18.10.2003. | Letno(*) poprečje |
| Datum vzorč. | 0,256 | 0,417 | 0,361 | 0,651 | 0,456 | 0,464 | |
| Kol.vzor.(kg) | 27,53 | 24,67 | 26,52 | 20,85 | 25,92 | 23,90 | |
| % suhe snovi | JE0603R1 | JE0603R2 | JE0602R3 | JE01003R1 | JE01003R2 | JE01003R3 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U (Th-234) | < 5,5E+00 | < 3,5E+00 | < 4,0E+00 | < 3,6E+00 | < 5E+00 | < 5E+00 | < 4,4E+00 |
| Ra - 226 | < 9,5E-01 | < 6,0E-01 | 1,4E+00 ± 5E-01 | < 5,2E-01 | < 7E-01 | < 7E-01 | 8,2E-01 ± 3E-01 |
| Pb - 210 | < 2,2E+01 | < 2,5E+01 | < 2,4E+01 | < 5,0E+00 | < 7E+00 | < 1E+01 | < 1,5E+01 |
| Th (Ra - 228) | < 1,6E+00 | < 9,9E-01 | < 1,9E-01 | < 1,1E+00 | < 1E+00 | < 1E+00 | < 1,1E+00 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 1,1E+02 ± 6E+00 | 9,9E+01 ± 4E+00 | 8,8E+01 ± 4E+00 | 9,5E+01 ± 5E+00 | 8E+01 ± 5E+00 | 1E+02 | 6E+00 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | 4,1E-01 ± 3E-01 | 5,8E-01 ± 2E-01 | < 3,3E-01 | 2,5E-01 ± 2E-01 | 3E-01 ± 1E-01 | < 4E-01 | 3,7E-01 ± 1E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,6E-01 ± 6E-02 | 4,0E-01 ± 9E-02 | 3,3E-01 ± 1E-01 | 1,6E-01 ± 4E-02 | 4E-01 ± 1E-01 | 3E-01 ± 1E-01 | 3,0E-01 ± 1E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 23
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Medsave (R Hrvatska) | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Vrsta vzor. | Som Silurus glanis 07.06.2003. | Deverika Abramis brama 07.06.2003. | Som Silurus glanis 18.10.2003. | Mrena Barbus barbus 18.10.2003. | Letno(*) poprečje |
| Datum vzorč. | 0,445 | 0,409 | 0,647 | 0,735 | |
| Kol.vzor.(kg) | 22,17 | 25,14 | 20,76 | 14,48 | |
| % suhe snovi | ME0603R1 | ME0603R2 | ME1003R1 | JE1003R2 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | |
| U (Th-234) | < 3,2E+00 | < 3,5E+00 | < 3,8E+00 | < 2,1E-01 | 2,7E+00 ± 2E+00 |
| Ra - 226 | < 5,3E-01 | < 6,2E-01 | < 5,7E-01 | < 3,2E-01 | < 5,1E-01 |
| Pb - 210 | < 1,7E+01 | < 2,1E+01 | < 7,8E+00 | < 4,2E+00 | < 1,2E+01 |
| Th (Ra - 228) | < 9,3E-01 | 1,0E+00 | < 1,1E+00 | < 6,2E-01 | 9,2E-01 ± 2E-01 |
| Th - 228 | | | | | |
| K - 40 | 9,2E+01 ± 4E+00 | 9,7E+01 ± 4E+00 | 8,8E+01 ± 5E+00 | 4,8E+01 ± 2E+00 | 8,1E+01 ± 2E+01 |
| Be - 7 | | | | | |
| I - 131 | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | 3,1E-01 ± 2E-01 | 2,2E-01 ± 2E-01 | 3,1E-01 ± 2E-01 | 1,8E-01 ± 1E-01 | 2,5E-01 ± 7E-02 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 1,3E-01 ± 5E-02 | 3,6E-01 ± 2E-01 | 1,5E-01 ± 5E-02 | 2,6E-01 ± 6E-02 | 2,3E-01 ± 1E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

VODOVODI in ČRPALIŠČA

12. ENKRATNI VZORCI PITNE VODE
13. ČRPALIŠČA VODOVODA KRŠKO IN BREŽICE
14. PODTALNICE

LET 2003 T ! 28
12. VODOVOD KRŠKO ! enkratni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | | Krško | | | | |
|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--|
| Datum vzor. | 15.1.2003 | 9.4.2003 | 23.7.2003 | 23.10.2003 | Letno povprečje (*) | |
| Kol.vzorca (l) | 51,7 | 49,9 | 47,1 | 50,1 | | |
| IZOTOP | | | | | | |
| | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | |
| U-238 | 4,6E+00 ± 3E+00 | < 3,8E+00 | | 5,4E+00 ± 2E+00 | 3,5E+00 ± 1E+00 | |
| Ra-226 | 7,1E-01 ± 3E-01 | < 1,2E+00 | | 1,2E+00 ± 6E-01 | 7,7E-01 ± 3E-01 | |
| Pb-210 | < 1,7E+01 | < 1,3E+00 | < 1,2E+00 | < 3,6E+00 | 5,8E+00 ± 4E+00 | |
| Ra-228 | 1,7E+00 ± 7E-01 | 1,2E+00 ± 6E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | |
| Th-228 | < 7,0E-01 | < 5,4E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 | 6,2E-01 ± 3E-01 | 5,3E-01 ± 9E-02 | |
| K-40 | 6,1E+01 ± 7E+00 | 7,3E+01 ± 8E+00 | 4,2E+01 ± 5E+00 | 5,0E+01 ± 6E+00 | 5,6E+01 ± 7E+00 | |
| Be-7 | | 2,9E+00 ± 2E+00 | | | 7,1E-01 ± 7E-01 | |
| I-131 | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | 6,3E-01 ± 4E-01 | < 3,8E-01 | < 1,2E-01 | | 2,8E-01 ± 1E-01 | |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 6,3E-01 ± 1E-01 | |
| H-3 | 1,3E+03 ± 3E+02 | 1,7E+03 ± 2E+02 | 2,2E+03 ± 8E+02 | 1,5E+03 ± 2E+02 | 1,7E+03 ± 2E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 29
12. VODOVOD BREŽICE ! enkratni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | | Brežice | | | | |
|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--|
| Datum vzor. | 15.1.2003 | 9.4.2003 | 23.7.2003 | 23.10.2003 | Letno povprečje (*) | |
| Kol.vzorca (l) | 46,3 | 50,1 | 50,2 | 48 | | |
| Koda vzorca | K03VD311 | K03VD341 | K03VD371 | K03VD3A1 | | |
| IZOTOP | | | | | | |
| | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | |
| U-238 | 4,1E+00 ± 3E+00 | 2,4E+00 ± 2E+00 | 5,5E+00 ± 2E+00 | 3,2E+00 ± 1E+00 | 3,8E+00 ± 1E+00 | |
| Ra-226 | < 5,7E-01 | | 6,6E-01 ± 4E-01 | < 8,6E-01 | 5,2E-01 ± 2E-01 | |
| Pb-210 | < 2,1E+01 | < 2,5E+00 | < 1,6E+00 | < 1,5E+00 | 6,5E+00 ± 5E+00 | |
| Ra-228 | < 8,3E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 | 7,6E-01 ± 5E-01 | 1,3E+00 ± 6E-01 | 9,9E-01 ± 2E-01 | |
| Th-228 | | < 3,3E-01 | < 2,8E-01 | 5,1E-01 ± 3E-01 | 2,8E-01 ± 1E-01 | |
| K-40 | 2,6E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 4E+00 | 1,7E+01 ± 3E+00 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 2E+00 | |
| Be-7 | | | < 2,2E+00 | | 5,6E-01 ± 6E-01 | |
| I-131 | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | | < 2,9E-01 | | | 7,2E-02 ± 7E-02 | |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | 5,0E-01 | |
| H-3 | 7,8E+02 ± 3E+02 | 4,0E+02 ± 2E+02 | 7,5E+02 ± 3E+02 | 5,3E+02 ± 3E+02 | 6,1E+02 ± 1E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 30a
13. VODOVOD BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 1.1.2003 | 31.1.2003 | 1.2.2003 | 28.2.2003 | 1.3.2003 | 31.3.2003 | 1.4.2003 | 30.4.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 45,5 | | 39,8 | | 45,7 | | 41,5 | |
| Koda vzorca | K03VC3111 | | K03VC3121 | | K03VC3131 | | K03VC3141 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | |
| U-238 | 4,3E+00 ± 2E+00 | < 4,0E+00 | < 4,0E+00 | 4,2E+00 ± 2E+00 | < 9,3E+00 | 3,4E+00 ± 2E+00 | 1,4E+00 ± 6E-01 | 4,4E+00 ± 1E+00 |
| Ra-226 | | < 6,7E-01 | | < 8,0E-01 | < 1,2E+00 | < 7,5E-01 | 3,8E-01 ± 1E-01 | 6,3E-01 ± 2E-01 |
| Pb-210 | < 1,4E+00 | | 2,0E+01 ± 2E+00 | 5,9E+00 ± 4E+00 | < 1,2E+00 | 3,2E+00 ± 3E+00 | 1,1E+00 ± 4E-01 | 5,4E+00 ± 3E+00 |
| Ra-228 | < 3,9E-01 | | < 1,2E+00 | | < 6,7E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 4,6E-01 ± 3E-01 | 6,6E-01 ± 2E-01 |
| Th-228 | 3,8E-01 ± 3E-01 | < 4,5E-01 | | < 1,1E+00 | | < 5,9E-01 | < 1,6E-01 | 4,6E-01 ± 2E-01 |
| K-40 | 3,2E+01 ± 4E+00 | 1,7E+01 ± 4E+00 | | 2,9E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 3E+00 | 3,0E+01 ± 4E+00 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 3E+00 |
| Be-7 | | | | | | 3,4E+00 ± 2E+00 | 7,9E+00 ± 9E-01 | 1,9E+00 ± 1E+00 |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | 1,6E-02 ± 2E-02 |
| Cs-137 | < 2,8E-01 | | 2,8E-01 ± 2E-01 | | 9,8E-02 ± 7E-02 | < 1,9E-01 | | 1,4E-01 ± 5E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5,0E-01 | | < 5,0E-01 | 5,0E-01 |
| H-3 | 6,1E+02 ± 2E+02 | 3,0E+02 ± 2E+02 | 7,6E+02 ± 3E+02 | < 3,3E+02 | | 4,3E+02 ± 1E+02 | 4,1E+02 ± 2E+02 | 4,7E+02 ± 1E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 30b
13. VODOVOD BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 31.7.2003 | 1.8.2003 | 31.8.2003 | 1.9.2003 | 30.9.2003 | 1.10.2003 | 31.10.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 45 | | 46,7 | | 42,2 | | 45,22 | |
| Koda vzorca | K03VC3171 | | K03VC3181 | | K03VC3191 | | K03VC31A1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | |
| U-238 | 3,1E+00 ± 2E+00 | < 1,1E+01 | 4,6E+00 ± 2E+00 | < 4,8E+00 | < 4,6E+00 | | 5,7E+00 ± 2E+00 | 5,0E+00 ± 8E-01 |
| Ra-226 | 5,6E-01 ± 2E-01 | 4,1E-01 ± 3E-01 | 5,6E-01 ± 4E-01 | 8,1E-01 ± 5E-01 | < 4,3E-01 | | < 6,2E-01 | 6,0E-01 ± 8E-02 |
| Pb-210 | < 1,1E+00 | < 8,1E-01 | 6,3E+00 ± 3E+00 | 9,4E-01 ± 7E-01 | < 4,3E+00 | | < 3,3E+00 | 4,1E+00 ± 2E+00 |
| Ra-228 | 7,9E-01 ± 4E-01 | < 1,0E+00 | < 8,2E-01 | 8,5E-01 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 6E-01 | < 1,4E+00 | 8,2E-01 ± 1E-01 | |
| Th-228 | < 1,8E-01 | < 3,5E-01 | < 4,5E-01 | < 2,8E-01 | < 3,4E-01 | | 3,6E-01 ± 2E-01 | 3,9E-01 ± 8E-02 |
| K-40 | 2,0E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 6E+00 | 2,8E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 3E+00 | 2,4E+01 ± 5E+00 | | 2,7E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 |
| Be-7 | | < 4,1E+00 | 3,6E+00 ± 2E+00 | | | | | 1,6E+00 ± 7E-01 |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | 8,2E-03 ± 8E-03 |
| Cs-137 | 2,1E-01 ± 2E-01 | < 3,2E-01 | | | | | < 4,2E-01 | 1,5E-01 ± 4E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5,0E-01 | | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | | < 5,0E-01 | 5,0E-01 |
| H-3 | 5,6E+02 ± 2E+02 | 4,7E+02 ± 2E+02 | 7,2E+02 ± 2E+02 | 8,6E+02 ± 5E+02 | 4,7E+02 ± 3E+02 | | 6,6E+02 ± 4E+02 | 5,5E+02 ± 8E+01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 31a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 10.4.2003 | 16.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 | 16.5.2003 | 15.6.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 50,1 | | 48,3 | | 39,1 | | 8,4 | | 50,7 | | 43,7 | | |
| Koda vzorca | K03VC1111 | | K03VC1121 | | K03VC1131 | | K03VC1141 | | K03VC1151 | | K03VC1161 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 2,7E+00 ± 2E+00 | < 6,6E+00 | < 2,6E+00 | < 2,0E+01 | 2,9E+00 ± 2E+00 | 2,0E+00 ± 8E-01 | 6,2E+00 ± 3E+00 | | | | | | |
| Ra-226 | 1,1E+00 ± 4E-01 | < 1,0E+00 | < 4,7E-01 | | 8,5E-01 ± 3E-01 | 7,9E-01 ± 1E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | | | | | | |
| Pb-210 | < 5,0E+00 | < 1,3E+01 | < 1,3E+00 | < 8,7E+00 | < 1,6E+00 | 3,2E+00 ± 6E-01 | 5,5E+00 ± 2E+00 | | | | | | |
| Ra-228 | 2,0E+00 ± 9E-01 | 1,2E+00 ± 7E-01 | 8,6E-01 ± 4E-01 | 5,3E+00 ± 3E+00 | 1,6E+00 ± 4E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 2,0E+00 ± 7E-01 | | | | | | |
| Th-228 | < 5,2E-01 | < 4,2E-01 | < 7,1E-01 | 1,9E+00 ± 1E+00 | < 4,2E-01 | 1,8E-01 ± 7E-02 | 6,9E-01 ± 2E-01 | | | | | | |
| K-40 | 7,9E+01 ± 9E+00 | 8,6E+01 ± 1E+01 | 7,6E+01 ± 9E+00 | 9,3E+01 ± 2E+01 | 9,2E+01 ± 1E+01 | 7,7E+01 ± 7E+00 | 8,4E+01 ± 5E+00 | | | | | | |
| Be-7 | | | | | | 2,3E+00 ± 5E-01 | 3,8E-01 ± 4E-01 | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | < 3,7E-01 | | < 3,0E-01 | | < 1,3E+00 | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,9E+00 ± 1E+00 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 8,3E-01 ± 2E-01 | | | | | | |
| H-3 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,9E+03 ± 3E+02 | 2,2E+03 ± 3E+02 | 2,1E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 1E+02 | 1,9E+03 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 31b
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 16.7.2003 | 16.07.2003 | 15.08.2003 | 16.8.2003 | 15.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 15.11.2003 | 17.11.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 45,3 | | 47,1 | | 49,5 | | 46,6 | | 49,74 | | 43,82 | | |
| Koda vzorca | K03VC1171 | | K03VC1181 | | K03VC1191 | | K03VC11A1 | | K03VC11B1 | | K03VC11C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 4,0E+00 ± 2E+00 | < 5,7E+00 | 7,3E+00 ± 2E+00 | 3,5E+00 ± 2E+00 | < 9,9E+00 | 5,3E+00 ± 2E+00 | 6,1E+00 ± 1E+00 | | | | | | |
| Ra-226 | 7,4E-01 ± 3E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 4E-01 | < 7,9E-01 | < 5,7E-01 | 7,5E-01 ± 1E-01 | | | | | | |
| Pb-210 | < 1,5E+00 | < 9,9E+00 | 7,3E+00 ± 4E+00 | < 4,8E+00 | < 1,7E+01 | 3,7E+00 ± 3E+00 | 6,4E+00 ± 1E+00 | | | | | | |
| Ra-228 | 9,1E-01 ± 4E-01 | 5,8E-01 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 6E-01 | 2,4E+00 ± 7E-01 | 1,8E+00 ± 9E-01 | 2,1E+00 ± 6E-01 | 1,7E+00 ± 4E-01 | | | | | | |
| Th-228 | < 3,5E-01 | 2,2E-01 ± 2E-01 | 4,8E-01 ± 3E-01 | 4,2E-01 ± 3E-01 | 4,8E-01 ± 3E-01 | < 1,5E+00 | 6,3E-01 ± 1E-01 | | | | | | |
| K-40 | 9,1E+01 ± 9E+00 | 9,1E+01 ± 9E+00 | 8,8E+01 ± 9E+00 | 9,1E+01 ± 1E+01 | 8,5E+01 ± 9E+00 | 8,9E+01 ± 1E+01 | 8,6E+01 ± 3E+00 | | | | | | |
| Be-7 | | 3,4E+00 ± 1E+00 | 2,1E+00 ± 2E+00 | | | 2,6E+00 ± 1E+00 | 8,7E-01 ± 4E-01 | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 8,0E-01 ± 3E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 7,8E-01 ± 1E-01 | | | | | | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 5E+02 | 2,5E+03 ± 4E+02 | 1,6E+03 ± 3E+02 | 1,3E+03 ± 3E+02 | 1,4E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 32a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Črpališče Drnovo 3,1 km od jeza NEK | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 16.3.2003 | 15.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 | 16.5.2003 | 15.6.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 49,6 | | 48,3 | | 46,6 | | 37,1 | | 16,7 | | 44,9 | | |
| Koda vzorca | K03VC1211 | | K03VC1221 | | K03VC1231 | | K03VC1241 | | K03VC1251 | | K03VC1261 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | 4,6E+00 ± 2E+00 | < 4,9E+00 | | 2,7E+00 ± 1E+00 | < 4,2E+00 | | < 3,1E+00 | | 2,5E+00 ± 2E+00 | | 3,7E+00 ± 5E-01 | | |
| Ra-226 | 5,3E-01 ± 4E-01 | | < 1,0E+00 | | < 5,7E-01 | | 6,1E-01 ± 3E-01 | | 9,6E-01 ± 4E-01 | | 6,1E-01 ± 1E-01 | | |
| Pb-210 | 6,2E+00 ± 4E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 | | 4,1E+00 ± 1E+00 | < 1,6E+00 | | < 2,0E+00 | | < 1,5E+00 | | 3,1E+00 ± 8E-01 | | |
| Ra-228 | 4,8E+00 ± 1E+00 | < 8,5E-01 | | 1,2E+00 ± 5E-01 | | 1,5E+00 ± 5E-01 | | | | 8,8E-01 ± 5E-01 | 1,5E+00 ± 7E-01 | | |
| Th-228 | 6,4E-01 ± 3E-01 | < 3,7E-01 | | < 1,2E+00 | | | < 3,2E-01 | | | < 4,8E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | | |
| K-40 | 7,7E+01 ± 9E+00 | 9,0E+01 ± 1E+01 | | 7,8E+01 ± 8E+00 | | 7,3E+01 ± 8E+00 | | 7,2E+01 ± 8E+00 | | 7,3E+01 ± 9E+00 | 7,7E+01 ± 4E+00 | | |
| Be-7 | 6,1E+00 ± 2E+00 | | | | | | | | | | 1,0E+00 ± 1E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 2,4E+00 ± 1E+00 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 3E-01 | < 2,0E+00 | | 6,0E-01 ± 2E-01 | | 1,3E+00 ± 3E-01 | | | | |
| H-3 | 1,0E+03 ± 3E+02 | 2,3E+03 ± 3E+02 | 2,2E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 1E+02 | 1,2E+03 ± 2E+02 | | 1,6E+03 ± 1E+02 | | 1,8E+03 ± 2E+02 | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 32a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Črpališče Drnovo 3,1 km od jeza NEK | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 16.7.2003 | 16.07.2003 | 18.08.2003 | 16.8.2003 | 15.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 15.11.2003 | 17.11.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 44,9 | | 51,4 | | 48,8 | | 46,8 | | 49,48 | | 44,12 | | |
| Koda vzorca | K03VC1271 | | K03VC1281 | | K03VC1291 | | K03VC12A1 | | K03VC12B1 | | K03VC12C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,4E+00 | < 4,6E+00 | | < 2,7E+00 | < 6,1E+00 | | | | 4,3E+00 ± 1E+00 | | 3,4E+00 ± 5E-01 | | |
| Ra-226 | 3,2E-01 ± 1E-01 | 7,6E-01 ± 3E-01 | | 6,1E-01 ± 3E-01 | < 1,3E+00 | | | | | | 5,6E-01 ± 1E-01 | | |
| Pb-210 | 2,4E+00 ± 2E+00 | < 1,6E+00 | | < 1,3E+00 | < 8,1E+00 | | | | 5,5E+00 ± 2E+00 | | 3,3E+00 ± 6E-01 | | |
| Ra-228 | 1,1E+00 ± 5E-01 | | 1,3E+00 ± 5E-01 | | 1,6E+00 ± 6E-01 | | 6,2E-01 ± 3E-01 | | 1,2E+00 ± 8E-01 | | 1,2E+00 ± 4E-01 | | |
| Th-228 | 1,0E-01 ± 6E-02 | < 8,7E-01 | | < 3,8E-01 | < 2,1E-01 | | | | 2,6E-01 ± 1E-01 | | 5,9E-01 ± 3E-01 | | |
| K-40 | 7,2E+01 ± 7E+00 | 8,3E+01 ± 9E+00 | | 8,2E+01 ± 9E+00 | 8,3E+01 ± 1E+01 | | | | 8,7E+01 ± 9E+00 | | 8,9E+01 ± 1E+01 | | |
| Be-7 | 1,8E+00 ± 7E-01 | | | | | | | | | | 3,6E+00 ± 2E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 7,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | | 1,0E+00 ± 2E-01 | | 1,2E+00 ± 2E-01 | | | | |
| H-3 | 1,7E+03 ± 4E+02 | 2,7E+03 ± 3E+02 | 2,0E+03 ± 3E+02 | 1,5E+03 ± 3E+02 | 1,7E+03 ± 4E+02 | | 1,7E+03 ± 4E+02 | | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 33a
13. ZAJETJE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Zajetje potoka Dolenja vas | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 16.3.2003 | 15.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 | 16.5.2003 | 15.6.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 34,6 | | 38,5 | | 39,2 | | 45,2 | | 44,1 | | 45,4 | | |
| Koda vzorca | K03VC211 | | K03VC221 | | K03VC231 | | K03VC241 | | K03VC251 | | K03VC261 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 5,6E-01 | < 8,3E+00 | | | | | 2,6E+00 ± 2E+00 | 3,9E+00 ± 2E+00 | 1,4E+00 ± 9E-01 | 2,8E+00 ± 1E+00 | | | |
| Ra-226 | | 8,5E-01 ± 6E-01 | | | | | < 6,4E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | | 4,2E-01 ± 2E-01 | | | |
| Pb-210 | < 1,3E+00 | < 2,8E+00 | | | | | < 6,2E+00 | < 1,6E+00 | < 1,1E+00 | 2,2E+00 ± 9E-01 | | | |
| Ra-228 | < 1,4E+00 | < 1,7E+00 | | | | | 1,4E+00 ± 7E-01 | 1,5E+00 ± 5E-01 | < 6,8E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | | | |
| Th-228 | 5,4E-01 ± 4E-01 | < 7,4E-01 | | | | | < 8,0E-01 | < 5,4E-01 | < 2,2E-01 | 5,6E-01 ± 8E-02 | | | |
| K-40 | 1,5E+01 ± 4E+00 | 2,7E+01 ± 4E+00 | | | 1,7E+01 ± 2E+00 | | 1,7E+01 ± 4E+00 | 1,4E+01 ± 3E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 1,9E+01 ± 2E+00 | | | |
| Be-7 | | 4,0E+00 ± 2E+00 | | | | | | 5,9E+00 ± 3E+00 | | | 1,6E+00 ± 1E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 3,2E-01 | < 1,6E-01 | | | | | | | < 2,1E-01 | < 3,3E-01 | 1,7E-01 ± 6E-02 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 9,0E-01 ± 2E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 9,0E-01 ± 3E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 8,8E-01 ± 1E-01 | | | | | | |
| H-3 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,9E+03 ± 2E+02 | 1,7E+03 ± 3E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 33b
13. ZAJETJE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Zajetje potoka Dolenja vas | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 15.7.2003 | 16.07.2003 | 15.08.2003 | 16.8.2003 | 15.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 15.11.2003 | 16.11.2003 | 15.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 44,6 | | 44,3 | | 46,1 | | 43,9 | | 44,74 | | 44,42 | | |
| Koda vzorca | K03VC271 | | K03VC281 | | K03VC291 | | K03VC2A1 | | K03VC2B1 | | K03VC2C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 5,3E+00 | 3,7E+00 ± 1E+00 | 2,9E+00 ± 2E+00 | 5,6E+00 ± 2E+00 | 4,5E+00 ± 1E+00 | 1,1E+00 ± 7E-01 | 3,3E+00 ± 7E-01 | | | | | | |
| Ra-226 | 8,4E-01 ± 3E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 4,0E-01 ± 3E-01 | 6,1E-01 ± 4E-01 | 6,1E-01 ± 4E-01 | 4,5E-01 ± 1E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | | | | | | |
| Pb-210 | < 1,7E+00 | < 9,5E-01 | < 1,3E+00 | < 3,5E+00 | < 8,7E-01 | < 3,4E-01 | 1,8E+00 ± 5E-01 | | | | | | |
| Ra-228 | 1,3E+00 ± 5E-01 | 1,1E+00 ± 3E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | 7,3E-01 ± 3E-01 | 1,1E-01 ± 7E-02 | 1,1E+00 ± 2E-01 | | | | | | |
| Th-228 | | | | | | | | | | | | | |
| K-40 | 5,7E+01 ± 6E+00 | 2,4E+01 ± 3E+00 | 8,7E+01 ± 9E+00 | 8,9E+01 ± 1E+01 | 1,7E+01 ± 2E+00 | 1,7E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 8E+00 | | | | | | |
| Be-7 | < 2,8E+00 | | | | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 3E-01 | 8,9E-01 ± 7E-02 | | | | | | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 4E+02 | 2,0E+03 ± 3E+02 | 1,8E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,2E+03 ± 4E+02 | 1,5E+03 ± 4E+02 | 1,7E+03 ± 1E+02 | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 34a
13. ČRPALIŠČE VODOVODA BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice - Glogov brod VT1 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------------|
| Datum vzor. | 16.12.2002 | 15.1.2003 | 16.1.2003 | 15.2.2003 | 16.2.2003 | 15.3.2003 | 16.3.2003 | 16.4.2003 | 16.4.2003 | 15.5.2003 | 19.5.2003 | 15.6.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 49,7 | | 42,8 | | 31,9 | | 44,8 | | 46,2 | | 39,1 | | |
| Koda vzorca | K03VC3211 | | K03VC3221 | | K03VC3231 | | K03VC3241 | | K03VC3251 | | K03VC3261 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | 5,6E+00 ± 3E+00 | < 3,5E+00 | | | | 1,3E+00 ± 9E-01 | < 3,5E+00 | | | 2,3E+00 ± 9E-01 | | |
| Ra-226 | | < 3,3E-01 | < 6,2E-01 | | | | 4,1E-01 ± 2E-01 | < 5,3E-01 | | | 3,1E-01 ± 1E-01 | | |
| Pb-210 | < 3,7E+00 | < 5,3E+00 | 4,6E+00 ± 2E+00 | | 4,5E+00 ± 2E+00 | | 6,5E+00 ± 1E+00 | < 1,8E+00 | | | 4,4E+00 ± 6E-01 | | |
| Ra-228 | < 7,9E-01 | < 2,1E+00 | | < 5,6E-01 | < 2,5E-01 | | 6,2E-01 ± 3E-01 | 9,3E-01 ± 4E-01 | | | 8,4E-01 ± 3E-01 | | |
| Th-228 | 2,9E-01 ± 2E-01 | | | | | | 2,5E-01 ± 1E-01 | < 4,0E-01 | | | 2,9E-01 ± 8E-02 | | |
| K-40 | 2,6E+01 ± 4E+00 | 1,6E+01 ± 5E+00 | 1,6E+01 ± 4E+00 | | 2,4E+01 ± 3E+00 | | 2,2E+01 ± 3E+00 | 2,1E+01 ± 3E+00 | | | 2,1E+01 ± 2E+00 | | |
| Be-7 | | 5,2E+00 ± 3E+00 | | | | | 2,1E+00 ± 1E+00 | 2,3E+00 ± 1E+00 | | | 1,6E+00 ± 8E-01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5,0E-01 | 1,2E+00 ± 3E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | < 5,0E-01 | | | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | | | 6,0E-01 ± 2E-01 | | |
| H-3 | 6,6E+02 ± 2E+02 | 4,3E+02 ± 3E+02 | 2,4E+02 ± 2E+02 | 5,3E+02 ± 1E+02 | 2,8E+02 ± 2E+02 | | 4,5E+02 ± 1E+02 | | | | 4,3E+02 ± 8E+01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 34b
13. ČRPALIŠČE VODOVODA BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**)

| Vzorč. mesto | Brežice - Glogov brod VT1 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|---------------------|
| Datum vzor. | 16.6.2003 | 16.7.2003 | 16.07.2003 | 18.08.2003 | 18.8.2003 | 16.9.2003 | 18.9.2003 | 16.10.2003 | 16.10.2003 | 17.11.2003 | 17.11.2003 | 16.12.2003 | Letno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 40,5 | | 46 | | 37,5 | | 43 | | 44,56 | | 42,3 | | |
| Koda vzorca | K03VC3271 | | K03VC3281 | | K03VC3291 | | K03VC32A1 | | K03VC32B1 | | K03VC32C1 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | < 3,8E+00 | < 4,4E+00 | < 4,1E+00 | | | 4,4E+00 ± 3E+00 | < 1,7E+00 | | | 2,7E+00 ± 6E-01 | | |
| Ra-226 | | < 6,1E-01 | | | | | 6,1E-01 ± 4E-01 | < 3,2E+00 | | | 5,2E-01 ± 3E-01 | | |
| Pb-210 | < 2,8E+00 | < 5,7E+00 | < 2,0E+01 | < 1,7E+00 | | | < 1,6E+00 | 2,1E+00 ± 1E+00 | | | 5,0E+00 ± 1E+00 | | |
| Ra-228 | | 1,2E+00 ± 4E-01 | < 1,1E+00 | < 1,3E+00 | | | 1,8E+00 ± 5E-01 | < 1,7E+00 | | | 1,0E+00 ± 2E-01 | | |
| Th-228 | 5,5E-01 ± 3E-01 | < 2,7E-01 | 4,2E-01 ± 3E-01 | 5,8E-01 ± 2E-01 | | | 4,1E-01 ± 2E-01 | 3,2E-01 ± 2E-01 | | | 3,6E-01 ± 5E-02 | | |
| K-40 | 2,4E+01 ± 3E+00 | 2,7E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 | | | 1,2E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 4E+00 | | | 2,2E+01 ± 2E+00 | | |
| Be-7 | | 1,0E+00 ± 7E-01 | | | | | | | | | 8,8E-01 ± 5E-01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | | < 5,0E-01 | < 5,0E-01 | | | 5,5E-01 ± 2E-01 | | |
| H-3 | 3,8E+02 ± 3E+02 | 7,5E+02 ± 1E+02 | 3,0E+02 ± 2E+02 | 4,4E+02 ± 2E+02 | 5,9E+02 ± 4E+02 | | 7,9E+02 ± 4E+02 | 4,9E+02 ± 7E+01 | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 35a

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | MEDSAVE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | Datum vzor. | 20.01.2003. | 14.02.2003. | 14.03.2003. | 11.04.2003. | 05.05.2003. | 24.06.2003. |
| Datum mer. | 12.02.2003. | 26.02.2003. | 07.04.2003. | 12.05.2003. | 17.05.2003. | 09.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 37,19 | 41,66 | 38,85 | 48,84 | 35,84 | 29,07 | |
| Oznaka vzor. | MED01-03 | MED02-03 | MED03-03 | MED04-03 | MED05-03 | MED06-03 | Polletno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)(*) | | | | | | |
| U(Th-234) | 5,8E+00 ± 1E+00 | 5,4E+00 ± 1E+00 | 6,5E+00 ± 1E+00 | 4,7E+00 ± 1E+00 | 5,5E+00 ± 9E-01 | 6,2E+00 ± 2E+00 | 5,7E+00 ± 6E-01 |
| Ra - 226 | < 1,4E+00 | < 1,2E+00 | < 1,3E+00 | 1,4E+00 ± 7E-01 | 1,1E+00 ± 1E+00 | 1,6E+00 ± 1E+00 | 1,3E+00 ± 2E-01 |
| Pb - 210 | 1,1E+01 ± 7E+00 | 5,7E+00 ± 3E+00 | 6,0E+00 ± 4E+00 | < 8,9E+00 | < 7,6E+00 | < 8,9E+00 | 8,0E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 2,6E+00 | < 2,0E+00 | < 2,4E+00 | < 2,0E+00 | < 5,5E+00 | < 3,4E+00 | < 3,0E+00 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 7,1E+01 ± 1E+01 | 5,0E+01 ± 9E+00 | 6,9E+01 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 1E+01 | 7,2E+01 ± 1E+01 | 1,3E+02 ± 2E+01 | 7,7E+01 ± 3E+01 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 6,1E-01 | < 4,7E-01 | < 5,6E-01 | < 4,7E-01 | < 6,5E-01 | < 7,7E-01 | < 5,9E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 3,6E+00 ± 5E-01 | 3,7E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 4E-01 | 4,4E+00 ± 1E+00 | 5,0E+00 ± 7E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 |
| H - 3 | 1,0E+03 ± 5E+02 | 1,7E+03 ± 5E+02 | 7,6E+02 ± 7E+02 | 1,8E+03 ± 5E+02 | 2,7E+03 ± 3E+02 | 1,1E+03 ± 7E+02 | 1,5E+03 ± 7E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 35b

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | MEDSAVE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Datum vzor. | 24.07.2003. | 12.08.2003. | 19.09.2003. | 17.10.2003. | 06.11.2003. | 04.12.2003. |
| Datum mer. | 11.08.2003. | 30.08.2003. | 09.10.2003. | 29.10.2003. | 17.11.2003. | 13.01.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 40,89 | 33,38 | 49,26 | 47,86 | 42,73 | 41,28 | |
| Oznaka vzor. | MED07-03 | MED08-03 | MED09-03 | MED10-03 | MED11-03 | MED12-03 | Letno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 8,5E+00 ± 2E+00 | 6,5E+00 ± 2E+00 | 5,7E+00 ± 1E+00 | 5,1E+00 ± 1E+00 | 5,0E+00 ± 9E-01 | 5,0E+00 ± 1E+00 | 5,8E+00 ± 1E+00 |
| Ra - 226 | 1,3E+00 ± 1E+01 | < 1,8E+00 | < 6,2E-01 | < 6,6E-01 | < 5,8E-01 | < 6,2E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 |
| Pb - 210 | < 6,9E+00 | 6,8E+00 ± 5E+00 | < 4,3E+00 | < 3,3E+00 | < 3,1E+00 | < 3,0E+00 | 6,3E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 2,4E+00 | < 3,0E+00 | < 1,3E+00 | < 1,5E+00 | < 1,3E+00 | < 1,4E+00 | < 2,4E+00 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 1,0E+02 ± 2E+01 | 1,3E+02 ± 2E+01 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 8,1E+01 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 9E+00 | 5,0E+01 ± 7E+00 | 8,3E+01 ± 3E+01 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 5,1E-01 | < 6,9E-01 | < 2,8E-01 | < 3,3E-01 | < 2,8E-01 | < 3,0E-01 | < 4,9E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,0E+00 ± 5E-01 | 3,5E+00 ± 6E-01 | 2,4E+00 ± 3E-01 | 2,3E+00 ± 4E-01 | 1,6E+00 ± 5E-01 | 2,7E+00 ± 6E-01 | 3,1E+00 ± 6E-01 |
| H - 3 | # 9,3E+02 ± 3E+02 | 8,5E+02 ± 6E+02 | 2,4E+03 ± 6E+02 | 1,3E+03 ± 7E+02 | 1,1E+03 ± 7E+02 | 1,1E+03 ± 6E+02 | 1,4E+03 ± 6E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 36a

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | ŠIBICE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Datum vzor. | 20.01.2003. | 14.02.2003. | 14.03.2003. | 11.04.2003. | 57.05.2003. | 24.06.2003. | |
| Datum mer. | 08.02.2003. | 22.02.2003. | 12.04.2003. | 15.05.2003. | 22.05.2003. | 12.07.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 46,49 | 48,22 | 43,24 | 57,39 | 41,81 | 35,19 | |
| Oznaka vzor. | SIB01-03 | SIB02-03 | SIB03-03 | SIB04-03 | SIB05-03 | SIB06-03 | Poletno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 2,9E+00 ± 5E-01 | 2,7E+00 ± 6E-01 | 4,0E+00 ± 8E-01 | 2,9E+00 ± 7E-01 | 2,0E+00 ± 7E-01 | 3,3E+00 ± 1E+00 | 3,0E+00 ± 7E-01 |
| Ra - 226 | 5,2E-01 ± 3E-01 | < 5,7E-01 | 3,4E-01 ± 3E-01 | 7,6E-01 ± 3E-01 | < 6,5E-01 | 2,1E+00 ± 8E-01 | 8,2E-01 ± 6E-01 |
| Pb - 210 | 4,6E+00 ± 2E+00 | 3,3E+00 ± 2E+00 | < 5,3E-01 | < 4,6E+00 | < 3,9E+00 | 3,5E+00 ± 2E+00 | 3,4E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | 1,3E+00 ± 5E-01 | < 1,1E+00 | < 1,2E+00 | < 8,6E-01 | 1,1E+00 ± 5E-01 | < 2,1E+00 | 1,3E+00 ± 5E-01 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 2,3E+01 ± 4E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 5E+00 | 1,6E+01 ± 3E+00 | 2,4E+01 ± 5E+00 | 2,8E+01 ± 7E+00 | 2,2E+01 ± 4E+00 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 2,5E-01 | < 2,3E-01 | < 2,6E-01 | < 2,0E-01 | < 2,7E-01 | < 4,8E-01 | < 2,8E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | # 3,3E+00 ± 6E-01 | 3,7E+00 ± 6E-01 | 4,2E+00 ± 6E-01 | 3,7E+00 ± 5E-01 | 4,0E+00 ± 5E-01 | 6,3E+00 ± 1E+00 | 4,2E+00 ± 1E+00 |
| H - 3 | # 1,9E+03 ± 4E+02 | 9,4E+02 ± 3E+02 | # 1,1E+03 ± 5E+02 | # 1,3E+03 ± 2E+02 | # 1,5E+03 ± 6E+02 | # 1,5E+03 ± 2E+02 | 1,4E+03 ± 3E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 36b

14. PODTALNICA – R HRVAŠKA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | ŠIBICE (R Hrvaska) | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Datum vzor. | 24.07.2003. | 12.08.2003. | 19.09.2003. | 17.10.2003. | 06.11.2003. | 04.12.2003. | |
| Datum mer. | 13.08.2003. | 26.08.2003. | 9.10.2003. | 27.10.2003. | 25.11.2003. | 11.12.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 49,17 | 43,93 | 63,91 | 54,80 | 61,54 | 50,75 | |
| Oznaka vzor. | SIB07-03 | SIB08-03 | SIB09-03 | SIB10-03 | SIB11-03 | SIB12-03 | Letno povprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U(Th-234) | 2,3E+00 ± 6E-01 | 2,4E+00 ± 9E-01 | 2,1E+00 ± 1E+00 | 2,1E+00 ± 7E-01 | 1,5E+00 ± 6E-01 | 1,7E+00 ± 8E-01 | 2,5E+00 ± 4E-01 |
| Ra - 226 | 1,8E+00 ± 5E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 7,7E+00 ± 2E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | < 2,0E-01 | < 3,3E-01 | 1,4E+00 ± 3E+00 |
| Pb - 210 | < 3,4E+00 | < 3,3E+00 | < 1,8E+00 | < 1,5E+00 | < 1,3E+00 | < 1,5E+00 | 2,8E+00 ± 1E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 9,6E-01 | < 1,1E+00 | < 5,8E-01 | < 6,8E-01 | < 6,0E-01 | < 7,2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 |
| Th - 228 | | | | | | | |
| K - 40 | 2,6E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 5E+00 | 2,9E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 4E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 |
| Be - 7 | | | | | | | |
| I - 131 | | | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | | | |
| Cs - 137 | < 1,8E-01 | < 2,6E-01 | < 1,7E-01 | < 1,4E-01 | < 1,3E-01 | < 1,5E-01 | < 2,3E-01 |
| Co - 58 | | | | | | | |
| Co - 60 | | | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 2,0E+00 ± 9E-01 | 4,2E+00 ± 6E-01 | 3,3E+00 ± 6E-01 | 3,0E+00 1E+00 | 3,1E+00 1E+00 | 2,8E+00 6E-01 | 3,6E+00 ± 7E-01 |
| H - 3 | # 2,1E+03 ± 2E+02 | # 1,5E+03 ± 4E+02 | # 1,3E+03 ± 2E+02 | # 8,8E+02 ± 3E+02 | # 9,9E+02 ± 9E+02 | # 7,8E+02 ± 4E+02 | 1,3E+03 ± 5E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! V1
14. VRTINA E1 V NEK ! enkratni vzorci



Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3

| Vzorč. mesto | VRTINA V NEK -u | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Datum vzor. | 20.03.2003. | 13.05.2003. | 26.08.2003. | 19.11.2003. | |
| Datum mer. | 15.04.2003. | 23.05.2003. | 01.09.2003. | 25.11.2003. | |
| Kol.vzor.(l) | 47,80 | 44,89 | 39,57 | 45,61 | Letno(*) |
| Oznaka vzor. | BNEK0303 | BNEK0503 | BNEK0803 | BNEK1103 | poprečje |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | |
| U(Th-234) | 3,7E+00 ± 1E+00 | 5,1E+00 ± 1E+00 | 6,2E+00 ± 1E+00 | 3,7E+00 ± 9E-01 | 4,7E+00 ± 1E+00 |
| Ra - 226 | < 1,7E+00 | < 1,2E+00 | < 1,3E+00 | < 7,2E-01 | < 1,2E+00 ± 4E-01 |
| Pb - 210 | 8,6E+00 ± 7E+00 | < 5,3E+00 | < 4,8E+00 | < 2,9E+00 | < 5,4E+00 ± 2E+00 |
| Th (Ra - 228) | < 2,9E+00 | < 2,3E+00 | < 2,3E+00 | < 5,5E-01 | < 2,0E+00 ± 1E+00 |
| Th - 228 | | | | | |
| K - 40 | 9,3E+01 ± 1E+01 | 8,3E+01 ± 1E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 9,6E+01 ± 1E+01 |
| Be - 7 | | | | | |
| I - 131 | | | | | |
| Cs - 134 | | | | | |
| Cs - 137 | < 7,0E-01 | < 5,3E-01 | < 5,3E-01 | < 3,4E-01 | < 5,3E-01 ± 1E-01 |
| Co - 58 | | | | | |
| Co - 60 | | | | | |
| Cr - 51 | | | | | |
| Mn - 54 | | | | | |
| Zn - 65 | | | | | |
| Nb - 95 | | | | | |
| Zr - 95 | | | | | |
| Ru,Rh - 106 | | | | | |
| Sb - 125 | | | | | |
| Sb - 124 | | | | | |
| Sr-90/Sr-89 | 4,2E+00 ± 7E-01 | 5,1E+00 ± 7E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 | 3,6E+00 6E-01 | 4,1E+00 ± 7E-01 |
| H - 3 | 1,2E+03 ± 2E+02 # | 1,2E+03 ± 2E+02 # | 1,0E+03 ± 5E+02 # | 8,2E+02 ± 3E+02 # | 1,1E+03 ± 2E+02 # |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

PADAVINE in SUHI USED

15. PADAVINE
16. SUHI USEDI

LET 2003 T! 37a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|-----------------|
| | Datum vzor. | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 21,3 | | 11,5 | | 3,3 | | 18,6 | | 15,6 | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | |
| Koda vzorca | K03PD211 | | K03PD221 | | K03PD231 | | K03PD241 | | K03PD251 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | |
| U-238 | 1,2E+01 ± 8,E+00 | < 8,6E+00 | | | < 6,5E+00 | | < 1,4E+01 | | < 1,3E+01 | 9,0E+00 ± 2E+00 |
| Ra-226 | | | | | | | < 2,0E+00 | | < 1,7E+00 | 6,2E-01 ± 4E-01 |
| Pb-210 | 1,3E+02 ± 8,E+00 | 4,0E+01 ± 5,E+00 | | 4,9E+02 ± 5,E+01 | 9,3E+01 ± 6,E+00 | | < 1,3E+02 | | 3,0E+01 ± 7,E+00 | 1,5E+02 ± 7E+01 |
| Ra-228 | < 3,2E+00 | | < 2,6E+00 | | < 1,0E+01 | | < 2,2E+00 | | < 1,8E+00 | 1,2E+00 ± 6E-01 |
| Th-228 | < 9,6E-01 | | < 2,6E+00 | | 6,3E-01 ± 4,E-01 | | < 1,4E+00 | | < 1,1E+00 | 2,8E+00 ± 2E+00 |
| K-40 | 1,8E+01 ± 6,E+00 | 2,1E+01 ± 8,E+00 | | 8,5E+01 ± 3,E+01 | 1,4E+01 ± 5,E+00 | | 2,2E+01 ± 7,E+00 | | 2,4E+01 ± 5,E+00 | 3,1E+01 ± 1E+01 |
| Be-7 | 2,1E+02 ± 1,E+01 | 2,6E+01 ± 1,E+01 | | 4,7E+02 ± 4,E+01 | 4,4E+02 ± 2,E+01 | | 7,5E+01 ± 8,E+00 | | 2,1E+02 ± 1,E+01 | 2,4E+02 ± 7E+01 |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 9,1E-01 | | 1,7E+00 ± 8,E-01 | | 7,2E+00 ± 4,E+00 | | < 5,8E-01 | | 5,1E-01 ± 4,E-01 | 1,8E+00 ± 1E+00 |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,1E+00 ± 4,E-01 | < 2,0E+00 | | < 1,0E+01 | < 1,5E+00 | | < 2,0E+00 | | < 1,5E+00 | 3,0E+00 ± 1E+00 |
| H-3 | 2,1E+03 ± 4,E+02 | 2,1E+03 ± 2,E+02 | | 2,4E+03 ± 3,E+02 | 1,0E+03 ± 4,E+02 | | 1,6E+03 ± 2,E+02 | | 2,0E+03 ± 3,E+02 | 1,9E+03 ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|-----------------|
| | Datum vzor. | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 21,3 | | 11,5 | | 3,3 | | 18,6 | | 15,6 | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | |
| Koda vzorca | K03PD211 | | K03PD221 | | K03PD231 | | K03PD241 | | K03PD251 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | |
| U-238 | 1,0E+00 ± 7,E-01 | < 4,1E-01 | | | < 3,0E-01 | | < 5,1E-01 | | < 6,5E-01 | 2,9E+00 ± 1E-01 |
| Ra-226 | | | | | | | < 7,2E-02 | | < 8,8E-02 | 1,6E-01 ± 2E-02 |
| Pb-210 | 1,1E+01 ± 7,E-01 | 1,9E+00 ± 2,E-01 | | 4,0E+00 ± 4,E-01 | 4,3E+00 ± 3,E-01 | | < 4,7E+00 | | 1,6E+00 ± 4,E-01 | 2,8E+01 ± 1E+00 |
| Ra-228 | < 2,8E-01 | | | | < 1,0E-01 | | | | < 9,3E-02 | 4,7E-01 ± 4E-02 |
| Th-228 | < 8,4E-02 | < 1,2E-01 | | < 8,4E-02 | 2,9E-02 ± 2,E-02 | | < 5,0E-02 | | < 5,6E-02 | 4,3E-01 ± 1E-02 |
| K-40 | 1,5E+00 ± 6,E-01 | 1,0E+00 ± 4,E-01 | | 6,8E-01 ± 2,E-01 | 6,6E-01 ± 2,E-01 | | 7,8E-01 ± 3,E-01 | | 1,2E+00 ± 3,E-01 | 5,9E+00 ± 1E-01 |
| Be-7 | 1,8E+01 ± 1,E+00 | 1,3E+00 ± 5,E-01 | | 3,8E+00 ± 3,E-01 | 2,0E+01 ± 9,E-01 | | 2,7E+00 ± 3,E-01 | | 1,1E+01 ± 6,E-01 | 5,7E+01 ± 3E+00 |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 7,9E-02 | | 8,1E-02 ± 4,E-02 | | 5,8E-02 ± 3,E-02 | | < 2,1E-02 | | 2,6E-02 ± 2,E-02 | 2,7E-01 ± 1E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 9,6E-02 ± 3,E-02 | < 9,6E-02 | | < 8,1E-02 | < 7,0E-02 | | < 7,2E-02 | | < 7,7E-02 | 4,9E-01 ± 3E-02 |
| H-3 | 1,8E+02 ± 4,E+01 | 1,0E+02 ± 1,E+01 | | 1,9E+01 ± 3,E+00 | 4,8E+01 ± 2,E+01 | | 5,8E+01 ± 6,E+00 | | 1,0E+02 ± 1,E+01 | 5,1E+02 ± 2E+01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 37b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 23,3 | | 15,1 | | 35,1 | | 49,62 | | 20 | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | |
| Koda vzorca | K03PD271 | | K03PD281 | | K03PD291 | | K03PD2A1 | | K03PD2B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | |
| U-238 | | < 3,1E+00 | | 2,8E+00 ± 2,E+00 | 2,2E+00 ± 2,E+00 | 7,0E+00 ± 3,E+00 | 2,3E+01 ± 2,E+01 | 7,6E+00 ± 2E+00 | | |
| Ra-226 | 8,7E-01 ± 6,E-01 | < 4,2E-01 | | | | < 1,8E+00 | | | 5,7E-01 ± 2E-01 | |
| Pb-210 | 9,4E+01 ± 5,E+00 | 1,3E+01 ± 1,E+00 | | 3,0E+01 ± 2,E+00 | 1,9E+01 ± 3,E+00 | 8,8E+01 ± 8,E+00 | < 4,3E+01 | | 1,0E+02 ± 4E+01 | |
| Ra-228 | 3,8E+00 ± 2,E+00 | 1,4E+00 ± 7,E-01 | | 9,1E-01 ± 4,E-01 | < 8,4E-01 | < 2,0E+00 | | < 3,0E+00 | 1,6E+00 ± 4E-01 | |
| Th-228 | 8,0E-01 ± 4,E-01 | 1,0E+00 ± 2,E-01 | | < 9,8E-01 | < 4,3E-01 | < 1,4E+00 | | < 1,1E+00 | 1,9E+00 ± 8E-01 | |
| K-40 | | 1,3E+01 ± 3,E+00 | | 3,9E+01 ± 6,E+00 | 4,0E+00 ± 3,E+00 | < 5,6E+00 | | < 7,4E+00 | 2,1E+01 ± 7E+00 | |
| Be-7 | 3,0E+02 ± 2,E+01 | 4,0E+01 ± 3,E+00 | | 9,7E+01 ± 5,E+00 | 1,3E+02 ± 8,E+00 | 3,2E+02 ± 2,E+01 | | 1,8E+02 ± 1,E+01 | 2,1E+02 ± 4E+01 | |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,2E+00 ± 4,E-01 | < 3,1E-01 | | < 2,3E-01 | | < 2,3E-01 | | | 1,1E+00 ± 6E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 1,5E+00 | < 2,0E+00 | | < 1,5E+00 | < 1,0E+00 | < 1,5E+00 | < 1,5E+00 | < 1,5E+00 | 2,3E+00 ± 7E-01 | |
| H-3 | 2,2E+03 ± 2,E+02 | 1,3E+03 ± 1,E+02 | | 1,8E+03 ± 4,E+02 | 2,0E+03 ± 4,E+02 | 1,2E+03 ± 4,E+02 | 2,0E+03 ± 5,E+02 | 1,8E+03 ± 1E+02 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 23,3 | | 15,1 | | 35,1 | | 49,62 | | 20 | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | |
| Koda vzorca | K03PD271 | | K03PD281 | | K03PD291 | | K03PD2A1 | | K03PD2B1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | |
| U-238 | | < 9,2E-02 | | 3,0E-01 ± 2E-01 | 2,6E-01 ± 2E-01 | 4,8E-01 ± 2E-01 | 8,7E-01 ± 7E-01 | | 4,9E+00 ± 9E-02 | |
| Ra-226 | 5,1E-02 ± 3E-02 | < 1,2E-02 | | | | < 1,2E-01 | | | 3,5E-01 ± 1E-02 | |
| Pb-210 | 5,5E+00 ± 3E-01 | 3,7E-01 ± 4E-02 | | 3,2E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | 6,0E+00 ± 5E-01 | < 1,6E+00 | | 4,7E+01 ± 8E-01 | |
| Ra-228 | 2,2E-01 ± 1E-01 | 4,2E-02 ± 2E-02 | | 1,0E-01 ± 5E-02 | < 1,0E-01 | < 1,4E-01 | < 1,2E-01 | | 1,2E+00 ± 2E-02 | |
| Th-228 | 4,7E-02 ± 2E-02 | 3,1E-02 ± 5E-03 | | < 1,1E-01 | < 5,1E-02 | < 9,4E-02 | < 4,1E-02 | | 8,0E-01 ± 9E-03 | |
| K-40 | | 3,8E-01 ± 9E-02 | | 4,3E+00 ± 6E-01 | 4,7E-01 ± 3E-01 | < 3,8E-01 | < 2,8E-01 | | 1,2E+01 ± 3E-01 | |
| Be-7 | 1,7E+01 ± 1E+00 | 1,2E+00 ± 8E-02 | | 1,1E+01 ± 6E-01 | 1,6E+01 ± 9E-01 | 2,2E+01 ± 1E+00 | 6,8E+00 ± 4E-01 | | 1,3E+02 ± 2E+00 | |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 7,1E-02 ± 2E-02 | < 9,0E-03 | | < 2,5E-02 | | < 2,7E-02 | | | 4,0E-01 ± 9E-03 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 8,8E-02 | < 5,9E-02 | | < 1,6E-01 | < 1,2E-01 | < 1,0E-01 | < 5,7E-02 | | 1,1E+00 ± 3E-02 | |
| H-3 | 1,3E+02 ± 1E+01 | 3,8E+01 ± 4E+00 | | 2,0E+02 ± 4E+01 | 2,3E+02 ± 5E+01 | 8,0E+01 ± 2E+01 | 7,5E+01 ± 2E+01 | | 1,3E+03 ± 2E+01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 38a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------------------------|
| | Datum vzor. | 3.2.2003 | 2.3.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 | Polletno povprečje (*) |
| Kol.vzorca (l) | 12,8 | | 9,6 | | 2 | | 11,1 | | 14,3 | | 19,8 | | |
| Padavine (mm) | 35,9 | | 33,7 | | 2,0 | | 25,4 | | 25,9 | | 48,0 | | |
| Koda vzorca | K03PD311 | | K03PD321 | | K03PD331 | | K03PD341 | | K03PD351 | | K03PD361 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 2,9E+01 | < 1,4E+01 | < 1,5E+02 | < 1,0E+01 | < 2,0E+01 | < 9,4E+00 | < 2,0E+01 | < 1,2E+00 | < 1,2E+00 | < 2,2E+00 | < 1,5E+02 | 3,8E+01 ± 2E+01 | |
| Ra-226 | < 7,7E+00 | | | < 2,5E+00 | < 1,9E+00 | | | | | | | 2,2E+00 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 2,1E+02 ± 1,E+01 | 1,5E+02 ± 1,E+01 | 2,3E+02 ± 6,E+01 | 6,0E+01 ± 6,E+00 | 3,1E+01 ± 1,E+01 | | | | | | | 1,5E+02 ± 4E+01 | |
| Ra-228 | 4,1E+00 ± 2,E+00 | < 6,5E+00 | < 1,5E+01 | < 3,4E+00 | | | | | | | | 5,3E+00 ± 2E+00 | |
| Th-228 | < 2,6E+00 | < 2,7E+00 | < 1,1E+01 | < 8,5E-01 | | | | 1,2E+00 ± 7,E-01 | | | | 3,2E+00 ± 2E+00 | |
| K-40 | < 2,2E+01 | < 1,4E+01 | < 7,5E+01 | < 1,2E+01 | | | | 1,6E+01 ± 7,E+00 | | | | 2,6E+01 ± 1E+01 | |
| Be-7 | 5,9E+02 ± 4,E+01 | 2,7E+02 ± 2,E+01 | 4,4E+02 ± 5,E+01 | 3,3E+02 ± 2,E+01 | 2,8E+02 ± 2,E+01 | | | | | | | 6,6E+02 ± 3E+02 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | 9,0E-01 ± 9E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 7,3E-01 | | | < 1,5E+01 | | | | < 8,4E-01 | | | | 3,2E+00 ± 2E+00 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,5E+00 ± 6,E-01 | < 3,0E+00 | < 1,2E+01 | < 2,0E+00 | < 2,0E+00 | | | | | | | 3,7E+00 ± 2E+00 | |
| H-3 | 1,8E+03 ± 3,E+02 | 1,9E+03 ± 2,E+02 | 1,7E+03 ± 3,E+02 | 9,4E+02 ± 2,E+02 | 1,9E+03 ± 2,E+02 | | | | | | | 1,7E+03 ± 2E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | Datum vzor. | 3.2.2003 | 2.3.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 2.6.2003 | 2.6.2003 | 1.7.2003 | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (l) | 12,8 | | 9,6 | | 2 | | 11,1 | | 14,3 | | 19,8 | | |
| Padavine (mm) | 35,9 | | 33,7 | | 2,0 | | 25,4 | | 25,9 | | 48,0 | | |
| Koda vzorca | K03PD311 | | K03PD321 | | K03PD331 | | K03PD341 | | K03PD351 | | K03PD361 | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,1E+00 | < 4,7E-01 | < 2,9E-01 | < 2,6E-01 | < 5,3E-01 | < 4,5E-01 | < 6,2E-02 | < 4,9E-02 | < 5,6E-02 | < 4,9E-02 | < 4,5E-01 | 3,1E+00 ± 1E-01 | |
| Ra-226 | < 2,8E-01 | | | | | | | | | | | 4,5E-01 ± 4E-02 | |
| Pb-210 | 7,4E+00 ± 5E-01 | 5,0E+00 ± 4E-01 | 4,5E-01 ± 1E-01 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 8,1E-01 ± 3E-01 | 1,1E+01 ± 1E+00 | | | | | | 2,6E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-228 | 1,5E-01 ± 6E-02 | < 2,2E-01 | < 3,1E-02 | < 8,6E-02 | | | | | | | | 6,0E-01 ± 3E-02 | |
| Th-228 | < 9,5E-02 | < 9,1E-02 | < 2,2E-02 | < 2,2E-02 | | | | 3,2E-02 ± 2E-02 | | | | 3,0E-01 ± 1E-02 | |
| K-40 | < 7,8E-01 | < 4,7E-01 | < 1,5E-01 | < 3,0E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 7,7E-01 ± 3E-01 | 9,9E+01 ± 5E+00 | 7,2E+00 ± 5E-01 | 9,9E+01 ± 5E+00 | 7,7E-01 ± 3E-01 | 2,9E+00 ± 1E-01 | | |
| Be-7 | 2,1E+01 ± 1E+00 | 9,2E+00 ± 6E-01 | 8,7E-01 ± 1E-01 | 8,3E+00 ± 5E-01 | 1,4E-01 ± 8E-02 | | | | | | | 1,5E+02 ± 2E+01 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | 1,4E-01 ± 2E-02 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 2,6E-02 | | | < 3,1E-02 | | | | < 2,2E-02 | | | | 2,0E-01 ± 2E-02 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,4E-02 ± 2E-02 | < 1,0E-01 | < 2,4E-02 | < 5,1E-02 | < 5,2E-02 | < 7,2E-02 | | | | | | 3,5E-01 ± 2E-02 | |
| H-3 | 6,4E+01 ± 1E+01 | 6,5E+01 ± 7E+00 | 3,4E+00 ± 7E-01 | 2,4E+01 ± 6E+00 | 5,0E+01 ± 6E+00 | 9,4E+01 ± 2E+01 | | | | | | 3,0E+02 ± 1E+01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 38b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| | Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | | | | | | | |
| Ra-226 | | | | | | | | | | | | | |
| Pb-210 | 2,0E+02 ± 1,E+01 | | 5,7E+01 ± 1,E+01 | | 1,4E+02 ± 7,E+00 | | 8,3E+01 ± 6,E+00 | | 6,4E+02 ± 1,E+01 | | 1,1E+02 ± 4,E+01 | | 1,4E+02 ± 2,E+01 |
| Ra-228 | 1,0E+00 ± 5,E-01 | | | | < 2,3E+00 | | < 1,1E+00 | | 3,0E+00 ± 2,E+00 | | 1,4E+00 ± 7,E-01 | | 3,3E+00 ± 1E+00 |
| Th-228 | 5,3E-01 ± 2,E-01 | | 2,6E+00 ± 6,E-01 | | 5,4E-01 ± 4,E-01 | | < 6,8E-01 | | < 3,3E+00 | | 2,3E+00 ± 8E-01 | | |
| K-40 | 7,8E+00 ± 2,E+00 | | 2,4E+01 ± 8,E+00 | | < 5,7E+00 | | < 4,6E+00 | | | | < 1,3E+01 | | 1,7E+01 ± 6E+00 |
| Be-7 | 1,7E+03 ± 8,E+01 | | 4,3E+02 ± 3,E+01 | | 1,0E+03 ± 5,E+01 | | 7,9E+02 ± 4,E+01 | | 9,1E+02 ± 5,E+01 | | 6,2E+02 ± 3,E+01 | | 7,8E+02 ± 2E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | 4,5E-01 ± 5E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,1E-01 ± 2,E-01 | | < 9,6E-01 | | < 2,5E-01 | | < 1,6E-01 | | | | 5,2E-01 ± 4,E-01 | | 1,8E+00 ± 1E+00 |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 1,5E+00 | | < 3,0E+00 | | < 1,5E+00 | | < 1,0E+00 | | < 1,5E+00 | | < 2,0E+00 | | 2,7E+00 ± 9E-01 |
| H-3 | 1,3E+03 ± 4,E+02 | | 2,4E+03 ± 3,E+02 | | 1,3E+03 ± 4,E+02 | | 1,6E+03 ± 3,E+02 | | 1,1E+03 ± 3,E+02 | | 2,3E+03 ± 6,E+02 | | 1,7E+03 ± 1E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Krško | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| | Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | | | | | | | |
| Ra-226 | | | | | | | | | | | | | |
| Pb-210 | 1,1E+01 ± 7,E-01 | | 1,2E+00 ± 2,E-01 | | 8,4E+00 ± 4,E-01 | | 7,7E+00 ± 6,E-01 | | 8,0E+00 ± 5,E-01 | | 2,6E+00 ± 9E-01 | | 6,5E+01 ± 1E+00 |
| Ra-228 | 5,5E-02 ± 3,E-02 | | | | < 1,4E-01 | | < 1,0E-01 | | 1,5E-01 ± 9E-02 | | 1,0E+00 ± 2E-02 | | 1,0E+00 ± 2E-02 |
| Th-228 | 2,8E-02 ± 9E-03 | | 5,5E-02 ± 1E-02 | | 3,2E-02 ± 3E-02 | | < 6,2E-02 | | < 1,7E-01 | | 3,3E-02 ± 2E-02 | | 6,8E-01 ± 1E-02 |
| K-40 | 4,1E-01 ± 1E-01 | | 5,2E-01 ± 2E-01 | | < 3,4E-01 | | < 4,3E-01 | | < 3,0E-01 | | < 3,0E-01 | | 4,9E+00 ± 6E-02 |
| Be-7 | 8,7E+01 ± 4E+00 | | 9,2E+00 ± 6E-01 | | 6,0E+01 ± 3E+00 | | 7,2E+01 ± 4E+00 | | 4,6E+01 ± 2E+00 | | 1,4E+01 ± 7E-01 | | 4,3E+02 ± 1E+01 |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,2E-02 ± 9E-03 | | < 2,1E-02 | | < 1,5E-02 | | < 1,4E-02 | | | | 1,2E-02 ± 9E-03 | | 2,8E-01 ± 1E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 7,9E-02 | | < 6,5E-02 | | < 8,9E-02 | | < 9,2E-02 | | < 7,7E-02 | | < 4,6E-02 | | 8,0E-01 ± 2E-02 |
| H-3 | 6,8E+01 ± 2E+01 | | 5,1E+01 ± 6E+00 | | 7,9E+01 ± 2E+01 | | 1,4E+02 ± 3E+01 | | 5,7E+01 ± 1E+01 | | 5,4E+01 ± 1E+01 | | 7,5E+02 ± 1E+01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 1 39a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Dobova ZR 12 km, 6F | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 18,9 | | 10,9 | | 2,8 | | 14,1 | |
| Padavine (mm) | 86,8 | | 48,1 | | 6,4 | | 46,1 | |
| Koda vzorca | K03PD411 | | K03PD421 | | K03PD431 | | K03PD441 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | |
| U-238 | < 2,2E+01 | < 2,1E+01 | < 2,3E+01 | < 1,1E+01 | < 2,0E+01 | < 1,9E+01 | 1,9E+01 | 2E+00 |
| Ra-226 | | < 2,2E+00 | < 7,5E+00 | < 2,1E+00 | < 8,3E-01 | < 1,7E+00 | 2,4E+00 | 1E+00 |
| Pb-210 | 1,1E+02 ± 1,E+01 | 7,8E+01 ± 2,E+01 | 1,6E+02 ± 2,E+01 | 6,7E+01 ± 6,E+00 | 5,1E+01 ± 1,E+01 | 1,4E+02 ± 1,E+01 | 1,0E+02 | 2E+01 |
| Ra-228 | | | < 1,2E+01 | 3,3E+00 ± 1,E+00 | | | 2,6E+00 | 2E+00 |
| Th-228 | | < 5,1E+00 | 4,2E+00 ± 3,E+00 | 7,6E-01 ± 6,E-01 | 1,0E+00 ± 8,E-01 | < 1,2E+00 | 2,0E+00 | 9E-01 |
| K-40 | | < 1,3E+01 | | 1,2E+01 ± 6,E+00 | 1,8E+01 ± 8,E+00 | 2,8E+01 ± 7,E+00 | 1,2E+01 | 4E+00 |
| Be-7 | 3,1E+02 ± 2,E+01 | 2,4E+02 ± 1,E+01 | 2,0E+02 ± 3,E+01 | 3,2E+02 ± 2,E+01 | 2,8E+02 ± 1,E+01 | 1,6E+03 ± 1,E+02 | 5,0E+02 ± 2E+02 | 7,7E-01 ± 8E-01 |
| I-131 | | | | 4,6E+00 ± 1,E+00 | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | < 1,1E+00 | | < 4,8E+00 | 1,3E+00 ± 4,E-01 | < 5,7E-01 | < 2,1E+00 | 7E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 1,2E+00 | < 3,0E+00 | < 1,0E+01 | < 2,0E+00 | < 2,0E+00 | < 2,0E+00 | 3,4E+00 | |
| H-3 | 1,1E+03 ± 3,E+02 | 1,6E+03 ± 3,E+02 | 2,3E+03 ± 3,E+02 | 9,2E+02 ± 2,E+02 | 1,9E+03 ± 3,E+02 | 1,8E+03 ± 2,E+02 | 1,6E+03 ± 2,E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Dobova ZR 12 km, 6F | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 18,9 | | 10,9 | | 2,8 | | 14,1 | |
| Padavine (mm) | 86,8 | | 48,1 | | 6,4 | | 46,1 | |
| Koda vzorca | K03PD411 | | K03PD421 | | K03PD431 | | K03PD441 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | |
| U-238 | < 1,9E+00 | < 1,0E+00 | < 1,5E-01 | < 5,1E-01 | < 7,2E-01 | < 9,6E-01 | 5,3E+00 | 2E-01 |
| Ra-226 | | < 1,1E-01 | < 4,8E-02 | < 9,9E-02 | < 3,0E-02 | < 8,6E-02 | 3,7E-01 | 2E-02 |
| Pb-210 | 9,3E+00 ± 8E-01 | 3,8E+00 ± 7E-01 | 1,0E+00 ± 1E-01 | 3,1E+00 ± 3E-01 | 1,9E+00 ± 3E-01 | 7,2E+00 ± 6E-01 | 2,6E+01 | 1E+00 |
| Ra-228 | | | < 7,9E-02 | 1,5E-01 ± 7E-02 | 3,5E-02 ± 3E-02 | 3,7E-02 ± 3E-02 | 6,0E-02 | 3E-02 |
| Th-228 | | < 2,5E-01 | 2,7E-02 ± 2E-02 | 3,5E-02 ± 3E-02 | 3,7E-02 ± 3E-02 | < 6,0E-02 | 4,0E-01 | 4E-02 |
| K-40 | | < 6,1E-01 | | 5,4E-01 ± 3E-01 | 6,4E-01 ± 3E-01 | 1,4E+00 ± 4E-01 | 3,2E+00 | 2E-01 |
| Be-7 | 2,6E+01 ± 2E+00 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,5E+01 ± 7E-01 | 1,0E+01 ± 4E-01 | 8,5E+01 ± 7E+00 | 1,5E+02 | 1E+01 |
| I-131 | | | | 2,1E-01 ± 7E-02 | | | 2,1E-01 | 4E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | < 5,3E-02 | | < 3,1E-02 | 5,9E-02 ± 2E-02 | < 2,1E-02 | < 1,1E-01 | 2,7E-01 ± 2E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 1,0E-01 | < 1,4E-01 | < 6,4E-02 | < 9,2E-02 | < 7,2E-02 | < 1,0E-01 | 5,8E-01 | |
| H-3 | 9,3E+01 ± 2E+01 | 7,9E+01 ± 1E+01 | 1,4E+01 ± 2E+00 | 4,2E+01 ± 1E+01 | 6,9E+01 ± 9E+00 | 9,0E+01 ± 1E+01 | 3,9E+02 ± 1E+01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 39b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Dobova | | | | | | | | | | | Letno povprečje (*) | | |
|----------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|----------|---------|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | | | |
| Kol.vzorca (l) | 18,1 | | 12,1 | | 26,7 | | 47,02 | | 13,28 | | 11,35 | | | |
| Padavine (mm) | 59,0 | | 32,7 | | 109,5 | | 118,5 | | 68,4 | | 38,2 | | | |
| Koda vzorca | K03PD471 | | K03PD481 | | K03PD491 | | K03PD4A1 | | K03PD4B1 | | K03PD4C1 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,0E+01 | < 1,5E+01 | < 7,3E+00 | | 2,2E+00 | ± 1,E+00 | 7,6E+00 | ± 5,E+00 | | | | 1,3E+01 | ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 1,2E+00 | ± 8,E-01 | < 8,0E+00 | | | | < 2,4E+00 | | | | | 2,2E+00 | ± 8E-01 | |
| Pb-210 | 1,4E+02 | ± 8,E+00 | 1,3E+02 | ± 1,E+01 | 5,5E+01 | ± 4,E+00 | 1,1E+02 | ± 3,E+01 | 5,8E+01 | ± 8,E+00 | | 1,0E+02 | ± 1E+01 | |
| Ra-228 | 3,3E+00 | ± 1,E+00 | < 5,1E-01 | | 1,7E+00 | ± 1,E+00 | < 1,2E+00 | | < 2,8E+00 | | | 2,1E+00 | ± 1E+00 | |
| Th-228 | 2,1E+00 | ± 5,E-01 | < 1,1E+00 | | 6,3E-01 | ± 5,E-01 | < 4,4E-01 | | < 1,8E+00 | | | 1,7E+00 | ± 4E-01 | |
| K-40 | 1,1E+01 | ± 5,E+00 | < 9,5E+00 | | < 6,8E+00 | | | | < 8,1E+00 | | | 1,1E+01 | ± 6,E+00 | |
| Be-7 | 1,1E+03 | ± 6,E+01 | 1,0E+03 | ± 5,E+01 | 5,2E+02 | ± 3,E+01 | 8,2E+02 | ± 4,E+01 | 4,1E+02 | ± 2,E+01 | | 5,8E+02 | ± 3,E+01 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | 6,2E+02 | ± 1E+02 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | 3,8E-01 | ± 4E-01 | |
| Cs-137 | | | 5,7E-01 | ± 3,E-01 | < 4,9E-01 | | | | | | | 1,1E+00 | ± 4E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 1,5E+00 | | < 1,5E+00 | | < 1,5E+00 | | < 1,0E+00 | | < 1,5E+00 | | < 2,0E+00 | 2,4E+00 | | |
| H-3 | 2,6E+03 | ± 3,E+02 | 1,9E+03 | ± 5,E+02 | 1,6E+03 | ± 2,E+02 | 1,5E+03 | ± 4,E+02 | 1,5E+03 | ± 3,E+02 | 2,7E+03 | ± 2,E+02 | 1,8E+03 | ± 2E+02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Dobova | | | | | | | | | | | Letni used (*) | | |
|----------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------|---------|
| | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | | | |
| Kol.vzorca (l) | 18,1 | | 12,1 | | 26,7 | | 47,02 | | 13,28 | | 11,35 | | | |
| Padavine (mm) | 59,0 | | 32,7 | | 109,5 | | 118,5 | | 68,4 | | 38,2 | | | |
| Koda vzorca | K03PD471 | | K03PD481 | | K03PD491 | | K03PD4A1 | | K03PD4B1 | | K03PD4C1 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 6,1E-01 | < 4,9E-01 | < 8,0E-01 | | 2,6E-01 | ± 2,E-01 | 5,2E-01 | ± 3E-01 | | | | 7,9E+00 | ± 1E-01 | |
| Ra-226 | 7,3E-02 | ± 5E-02 | < 2,6E-01 | | | | < 1,7E-01 | | | | | 8,7E-01 | ± 2E-02 | |
| Pb-210 | 8,3E+00 | ± 5E-01 | 4,1E+00 | ± 4E-01 | 6,0E+00 | ± 5E-01 | 1,3E+01 | ± 4E+00 | 4,0E+00 | ± 6E-01 | 5,5E+00 | ± 5E-01 | 6,7E+01 | ± 1E+00 |
| Ra-228 | 1,9E-01 | ± 7E-02 | < 1,7E-02 | | 1,8E-01 | ± 1E-01 | < 1,5E-01 | | < 1,9E-01 | | | 9,6E-01 | ± 2E-02 | |
| Th-228 | 1,3E-01 | ± 3E-02 | < 3,7E-02 | | 6,9E-02 | ± 5E-02 | < 5,2E-02 | | < 1,2E-01 | | | 6,6E-02 | ± 4E-02 | |
| K-40 | 6,6E-01 | ± 3E-01 | < 3,1E-01 | | < 7,5E-01 | | | | < 5,5E-01 | | | 4,1E-01 | ± 2E-01 | |
| Be-7 | 6,7E+01 | ± 3E+00 | 3,4E+01 | ± 2E+00 | 5,7E+01 | ± 3E+00 | 9,7E+01 | ± 5E+00 | 2,8E+01 | ± 1E+00 | 2,2E+01 | ± 1E+00 | 4,5E+02 | ± 9E+00 |
| I-131 | | | | | | | | | | | | 2,1E-01 | ± 2E-02 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | 3,3E-02 | ± 2E-02 | < 1,6E-02 | | | | 4,8E-02 | ± 3E-02 | < 5,2E-02 | | 4,4E-02 | ± 2E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | < 8,9E-02 | | < 4,9E-02 | | < 1,6E-01 | | < 1,2E-01 | | < 1,0E-01 | | < 7,6E-02 | 1,2E+00 | | |
| H-3 | 1,6E+02 | ± 2E+01 | 6,1E+01 | ± 2E+01 | 1,8E+02 | ± 2E+01 | 1,7E+02 | ± 5E+01 | 1,0E+02 | ± 2E+01 | 1,0E+02 | ± 6E+00 | 1,2E+03 | ± 1E+01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 40a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 7.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 30.4.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 17,7 | | 13,9 | | 1,1 | | 30,9 | |
| Padavine (mm) | 85,4 | | 50,5 | | 1,6 | | 86,3 | |
| Koda vzorca | L03PD111 | | L03PD121 | | L03PD131 | | L03PD141 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | |
| U-238 | < 9,7E+00 | < 1,4E+01 | < 1,0E+02 | 3,0E+00 ± 1,E+00 | 5,2E-01 ± 2,E-01 | < 1,2E+00 | < 7,4E+00 | 2,3E+01 ± 2E+01 |
| Ra-226 | | 2,0E+00 ± 1,E+00 | | 5,2E-01 ± 2,E-01 | | 1,1E+00 ± 7,E-01 | 8,1E-01 ± 3E-01 | |
| Pb-210 | 3,4E+01 ± 5,E+00 | 1,8E+02 ± 6,E+01 | 6,9E+02 ± 9,E+01 | 3,8E+01 ± 3,E+00 | 1,7E+01 ± 3,E+00 | 2,2E+01 ± 3,E+00 | 1,6E+02 ± 1E+02 | |
| Ra-228 | 2,5E+00 ± 1,E+00 | < 7,4E+00 | | | | < 8,0E-01 | 1,8E+00 ± 1E+00 | |
| Th-228 | < 1,0E+00 | < 3,6E+00 | 2,7E+01 ± 1,E+01 | 3,0E-01 ± 1,E-01 | < 5,7E-01 | < 1,2E+00 | 5,6E+00 ± 4E+00 | |
| K-40 | | 1,6E+01 ± 1,E+01 | | 6,1E+00 ± 3,E+00 | 4,1E+01 ± 7,E+00 | 1,8E+01 ± 4,E+00 | 1,4E+01 ± 6E+00 | |
| Be-7 | 1,3E+02 ± 1,E+01 | 1,4E+02 ± 1,E+01 | 4,4E+02 ± 2,E+02 | 1,3E+02 ± 7,E+00 | 1,5E+02 ± 9,E+00 | 3,0E+02 ± 1,E+01 | 2,1E+02 ± 5E+01 | |
| I-131 | | | | 1,9E+00 ± 8,E-01 | | | 3,2E-01 ± 3E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | 2,2E+00 ± 8,E-01 | | 5,9E-01 ± 1,E-01 | 3,1E-01 ± 2,E-01 | < 8,6E-01 | 6,6E-01 ± 3E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | 9,0E-01 ± 3,E-01 | | | | |
| H-3 | 1,6E+03 ± 2,E+02 | 1,1E+03 ± 4,E+02 | 2,1E+03 ± 4,E+02 | 8,4E+02 ± 1,E+02 | 2,2E+03 ± 3,E+02 | < 5,0E-01 | 7,0E-01 ± 2E-01 | |
| | | | | | | 1,2E+03 ± 2,E+02 | 1,5E+03 ± 2E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 7.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 30.4.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 17,7 | | 13,9 | | 1,1 | | 30,9 | |
| Padavine (mm) | 85,4 | | 50,5 | | 1,6 | | 86,3 | |
| Koda vzorca | L03PD111 | | L03PD121 | | L03PD131 | | L03PD141 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | |
| U-238 | < 8,3E-01 | < 6,8E-01 | < 1,6E-01 | 2,6E-01 ± 9E-02 | 4,5E-02 ± 2E-02 | < 1,0E-01 | < 6,0E-01 | 2,5E+00 ± 1E-01 |
| Ra-226 | | 1,0E-01 ± 7E-02 | | 4,5E-02 ± 2E-02 | | 1,4E+00 ± 2E-01 | 8,8E-02 ± 6E-02 | 3,4E-01 ± 2E-02 |
| Pb-210 | 2,9E+00 ± 4E-01 | 9,0E+00 ± 3E+00 | 1,1E+00 ± 1E-01 | 3,3E+00 ± 2E-01 | | 1,8E+00 ± 2E-01 | 2,0E+01 ± 1E+00 | |
| Ra-228 | 2,2E-01 ± 1E-01 | < 3,7E-01 | | | | < 6,5E-02 | 6,6E-01 ± 6E-02 | |
| Th-228 | < 8,8E-02 | < 1,8E-01 | 4,3E-02 ± 2E-02 | 2,6E-02 ± 9E-03 | < 4,9E-02 | < 9,8E-02 | 4,9E-01 ± 2E-02 | |
| K-40 | | 8,2E-01 ± 6E-01 | | 5,3E-01 ± 2E-01 | 3,5E+00 ± 6E-01 | 1,5E+00 ± 4E-01 | 6,3E+00 ± 5E-01 | |
| Be-7 | 1,1E+01 ± 9E-01 | 7,2E+00 ± 6E-01 | 7,0E-01 ± 4E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 1,2E+01 ± 7E-01 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 6,6E+01 ± 3E+00 | |
| I-131 | | | 1,1E-01 ± 4E-02 | | 1,7E-01 ± 7E-02 | | | 1,7E-01 ± 3E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | 1,2E-01 ± 5E-04 | | | | |
| H-3 | 1,4E+02 ± 2E+01 | 5,3E+01 ± 2E+01 | 3,3E+00 ± 6E-01 | 7,2E+01 ± 1E+01 | 1,9E+02 ± 2E+01 | < 1,3E-01 | 2,5E-01 ± 3E-02 | |
| | | | | | | 9,5E+01 ± 2E+01 | 5,5E+02 ± 3E+01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T ! 40b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 36,7 | | 19,6 | | 51,4 | | 49,74 | |
| Padavine (mm) | 92,4 | | 65,8 | | 155,9 | | 174,2 | |
| Koda vzorca | L03PD171 | | L03PD181 | | L03PD191 | | L03PD1A1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | | |
| U-238 | < 5,7E+00 | < 8,7E+00 | < 6,0E+00 | < 3,6E+00 | 2,9E+00 ± 2,E+00 | 4,0E+00 ± 2,E+00 | 1,4E+01 ± 8E+00 | |
| Ra-226 | 7,3E-01 ± 4,E-01 | | < 6,3E-01 | < 8,4E-01 | < 9,7E-01 | 6,7E-01 ± 2E-01 | | |
| Pb-210 | 2,0E+01 ± 3,E+00 | 3,6E+01 ± 8,E+00 | 2,1E+01 ± 2,E+00 | 2,4E+01 ± 2,E+00 | 2,1E+01 ± 2,E+00 | 4,4E+01 ± 7,E+00 | 9,6E+01 ± 6E+01 | |
| Ra-228 | < 2,6E+00 | | 7,3E-01 ± 3,E-01 | < 2,2E-01 | < 7,9E-01 | | 1,3E+00 ± 6E-01 | |
| Th-228 | < 5,5E-01 | < 7,9E-01 | 4,6E-01 ± 2,E-01 | < 2,9E-01 | 5,2E-01 ± 3,E-01 | < 7,4E-01 | 3,1E+00 ± 2E+00 | |
| K-40 | 6,8E+00 ± 4,E+00 | | 6,1E+00 ± 2,E+00 | < 5,5E+00 | 3,3E+00 ± 2,E+00 | < 2,5E+00 | 8,8E+00 ± 3E+00 | |
| Be-7 | 1,9E+02 ± 1,E+01 | 1,9E+02 ± 1,E+02 | 1,5E+02 ± 7,E+00 | 2,3E+02 ± 1,E+01 | 1,8E+02 ± 9,E+00 | 4,3E+02 ± 2,E+01 | 2,2E+02 ± 3E+01 | |
| I-131 | | | | | | | 1,6E-01 ± 2E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 5,9E-01 | | | < 3,7E-01 | | 2,2E-01 ± 1,E-01 | < 1,8E-01 | 4,4E-01 ± 2E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | < 5,0E-01 | | | | |
| H-3 | 1,9E+03 ± 2,E+02 | 1,1E+03 ± 2,E+02 | 2,0E+03 ± 2,E+02 | 1,6E+03 ± 6,E+02 | 1,3E+03 ± 4,E+02 | < 5,0E-01 | 6,0E-01 ± 9E-02 | |
| | | | | | | 1,4E+03 ± 4,E+02 | 1,5E+03 ± 1E+02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 3.2.2003 | 1.8.2003 | 3.3.2003 | 1.9.2003 | 1.4.2003 | 1.10.2003 | 30.4.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 36,7 | | 19,6 | | 51,4 | | 49,74 | |
| Padavine (mm) | 92,4 | | 65,8 | | 155,9 | | 174,2 | |
| Koda vzorca | L03PD171 | | L03PD181 | | L03PD191 | | L03PD1A1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | |
| U-238 | < 5,3E-01 | < 5,7E-01 | < 9,3E-01 | < 6,2E-01 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 4,1E-01 ± 2E-01 | 6,0E+00 ± 8E-02 | |
| Ra-226 | 6,7E-02 ± 4,E-02 | | < 9,9E-02 | < 1,5E-01 | < 1,0E-01 | | 7,5E-01 ± 1E-02 | |
| Pb-210 | 1,8E+00 ± 3,E-01 | 2,4E+00 ± 5E-01 | 3,2E+00 ± 3E-01 | 4,2E+00 ± 4E-01 | 2,8E+00 ± 3E-01 | 4,5E+00 ± 7E-01 | 3,9E+01 ± 6E-01 | |
| Ra-228 | < 2,4E-01 | | 1,1E-01 ± 4E-02 | < 3,8E-02 | < 1,1E-01 | | 1,2E+00 ± 4E-02 | |
| Th-228 | < 5,0E-02 | < 5,2E-02 | 7,2E-02 ± 3E-02 | < 5,0E-02 | 7,0E-02 ± 4E-02 | < 7,8E-02 | 8,6E-01 ± 1E-02 | |
| K-40 | 6,3E-01 ± 4E-01 | | 9,6E-01 ± 4E-01 | < 9,7E-01 | 4,4E-01 ± 3E-01 | < 2,6E-01 | 9,5E+00 ± 3E-01 | |
| Be-7 | 1,8E+01 ± 1E+00 | 1,3E+01 ± 8E+00 | 2,3E+01 ± 1E+00 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 4,4E+01 ± 2E+00 | 2,3E+02 ± 4E+00 | |
| I-131 | | | | | | | 1,7E-01 ± 1E-02 | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 5,4E-02 | | | < 5,8E-02 | | 2,9E-02 ± 2E-02 | < 1,9E-02 | 4,2E-01 ± 1E-02 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | < 1,6E-01 | | | | |
| H-3 | 1,8E+02 ± 2,E+01 | 7,4E+01 ± 1E+01 | 3,1E+02 ± 2E+01 | 2,8E+02 ± 1E+02 | 1,8E+02 ± 5E+01 | < 2,1E-01 | 6,1E-01 ± 2E-02 | |
| | | | | | | 1,4E+02 ± 5E+01 | 1,7E+03 ± 3E+01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 in H-3 pa na Odseku K-3.

LETU 2003 T ! 41

15. PREGLED SPECIFIČNIH ANALIZ H-3 V DEŽEVNICI V LETU 2003

Specifična analiza H-3 (**) preračunana na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN in ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

| Vzorčevalno mesto | Krško | | | Brege ZR 2,3 km, 10C | | | Dobova ZR 12 km, 6F | | | Ljubljana IJS | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Mesec vzorčevanja | Padavine | Specifična aktivnost | Padavine | Specifična aktivnost | Padavine | Specifična aktivnost | Padavine | Specifična aktivnost | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² |
| | | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² | (mm) | kBq/m ³ | kBq/m ² | (mm) | kBq/m ³ |
| Januar | 36 | 1,8 | 0,06 | 87 | 2,1 | 0,18 | 87 | 1,1 | 0,09 | 85 | 1,6 | 0,14 |
| Februar | 34 | 1,9 | 0,06 | 48 | 2,1 | 0,10 | 48 | 1,6 | 0,08 | 51 | 1,1 | 0,05 |
| Marec | 2 | 1,7 | 0,00 | 8 | 2,4 | 0,02 | 6 | 2,3 | 0,01 | 2 | 2,1 | 0,00 |
| April | 25 | 0,9 | 0,02 | 46 | 1,0 | 0,05 | 46 | 0,9 | 0,04 | 86 | 0,8 | 0,07 |
| Maj | 26 | 1,9 | 0,05 | 36 | 1,6 | 0,06 | 36 | 1,9 | 0,07 | 84 | 2,2 | 0,19 |
| Junijski | 48 | 2,0 | 0,09 | 51 | 2,0 | 0,10 | 51 | 1,8 | 0,09 | 81 | 1,2 | 0,10 |
| Julij | 53 | 1,3 | 0,07 | 59 | 2,2 | 0,13 | 59 | 2,6 | 0,16 | 92 | 1,9 | 0,18 |
| Avgust | 22 | 2,4 | 0,05 | 29 | 1,3 | 0,04 | 33 | 1,9 | 0,08 | 66 | 1,1 | 0,07 |
| September | 59 | 1,3 | 0,08 | 110 | 1,8 | 0,20 | 110 | 1,6 | 0,15 | 156 | 2,0 | 0,31 |
| Oktobre | 92 | 1,6 | 0,14 | 119 | 2,0 | 0,23 | 119 | 1,5 | 0,18 | 174 | 1,6 | 0,28 |
| November | 51 | 1,1 | 0,06 | 69 | 1,2 | 0,08 | 68 | 1,5 | 0,08 | 134 | 1,3 | 0,18 |
| December | 23 | 2,3 | 0,05 | 38 | 2,0 | 0,07 | 38 | 2,7 | 0,09 | 105 | 1,4 | 0,14 |
| Letno povprečje | | 1,7 | ± 0,5 | | 1,8 | ± 0,4 | | 1,8 | ± 0,5 | | 1,5 | ± 0,4 |
| Celotna vrednost (enote/leto) | 470 | 0,75 | | 700 | 1,26 | | 701 | 1,12 | | 1117 | 1,72 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Radiokemijske analize H-3 so bile opravljene na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 42/1a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Stara vas, Leskovec, Brege, Vihre, G. Lenart | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 | Polletna vsota | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (g) | 74.8 | | 70.6 | | 69.5 | | 73.1 | | 62.9 | | 47.3 | | | | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | | 51,4 | | | | |
| Koda vzorca | K03PV211 | | K03PV221 | | K03PV231 | | K03PV241 | | K03PV251 | | K03PV261 | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | | 2,5E-01 ± 2,E-01 | | 9,7E-02 ± 4,E-02 | | 2,2E-01 ± 9,E-02 | | | | | | 5,6E-01 | | 2,8E+00 | |
| Ra-226 | | 3,8E-02 ± 3,E-02 | | 6,6E-02 ± 8,E-03 | | 9,9E-02 ± 3,E-02 | | | | | | 2,0E-01 | | 1,0E+00 | |
| Pb-210 | 5,3E-01 ± 1,E-01 | 1,0E+00 ± 2,E-01 | 3,6E+00 ± 4,E-01 | 5,4E+00 ± 3,E-01 | 6,2E+00 ± 5,E-01 | 3,9E+00 ± 4,E-01 | | | | | | 2,1E+01 | | 1,0E+02 | |
| Ra-228 | < 2,9E-02 | < 6,0E-02 | | 5,1E-02 ± 1,E-02 | 1,4E-01 ± 4,E-02 | 5,9E-02 ± 2,E-02 | | | | | | 3,8E-01 | | 1,9E+00 | |
| Th-228 | < 1,2E-01 | 4,7E-02 ± 1,E-02 | 3,3E-02 ± 5,E-03 | 1,3E-01 ± 2,E-02 | 1,2E-01 ± 1,E-02 | 3,4E-02 ± 1,E-02 | | | | | | 4,8E-01 | | 2,4E+00 | |
| K-40 | < 1,9E-01 | < 2,7E-01 | 3,9E-01 ± 6,E-02 | 1,1E+00 ± 2,E-01 | 1,5E+00 ± 2,E-01 | < 2,4E-01 | | | | | | 3,7E+00 | | 1,8E+01 | |
| Be-7 | 1,8E+00 ± 2,E-01 | 2,4E+00 ± 3,E-01 | 1,2E+01 ± 4,E-01 | 2,7E+01 ± 1,E+00 | 4,1E+01 ± 2,E+00 | 1,6E+01 ± 8,E-01 | | | | | | 1,0E+02 | | 5,0E+02 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 1,9E-02 | | 3,5E-02 ± 2,E-02 | 8,2E-02 ± 8,E-03 | 1,4E-01 ± 1,E-02 | 1,0E-01 ± 1,E-02 | 2,8E-02 ± 1,E-02 | | | | | 4,1E-01 | | 2,0E+00 | |
| Co-58 | | | | | 9,7E-03 ± 6,E-03 | | | | | | | 9,7E-03 | | 4,9E-02 | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2003 T! 42/1b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Stara vas, Leskovec, Brege, Vihre, G. Lenart | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-------------|----------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 | Letna vsota | Letni used (*) |
| Kol.vzorca (g) | 42,5 | | 44,3 | | 57,5 | | 68,9 | | 68,9 | | 71,1 | | | | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | | 38,2 | | | | |
| Koda vzorca | K03PV271 | | K03PV281 | | K03PV291 | | K03PV2A1 | | K03PV2B1 | | K03PV2C1 | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 2,1E-01 | | | | | 1,5E-01 ± 1,E-01 | < 3,6E-01 | | | | | < 1,1E-01 | 1,4E+00 | 7,0E+00 | |
| Ra-226 | 5,0E-02 ± 2,E-02 | | | | | < 2,0E-01 | < 4,7E-02 | | | | | 1,8E-02 ± 1,E-02 | 5,1E-01 | 2,6E+00 | |
| Pb-210 | 5,4E+00 ± 3,E-01 | 4,6E+00 ± 4,E-01 | 5,1E+00 ± 4,E-01 | 3,6E+00 ± 3,E-01 | 3,6E+00 ± 3,E-01 | 1,8E+00 ± 2,E-01 | 2,7E+00 ± 2,E-01 | | | | | 4,4E+01 | | 2,2E+02 | |
| Ra-228 | 6,9E-02 ± 5,E-02 | 7,5E-02 ± 5,E-02 | < 3,9E-02 | < 1,5E-01 | | 7,8E-02 ± 4,E-02 | 6,7E-02 ± 8,E-03 | | | | | 7,9E-01 | | 4,0E+00 | |
| Th-228 | 3,2E-02 ± 1,E-02 | 3,3E-01 ± 2,E-02 | 9,5E-02 ± 1,E-02 | 1,1E-01 ± 2,E-02 | 4,3E-02 ± 2,E-02 | 6,7E-02 ± 8,E-03 | 1,2E+00 | | | | | 5,8E+00 | | | |
| K-40 | 6,1E-01 ± 1,E-01 | 8,0E-01 ± 2,E-01 | 3,0E-01 ± 8,E-02 | < 6,5E-01 | < 2,8E-01 | < 1,4E-01 | < 1,4E-01 | | | | | 6,5E+00 | | 3,2E+01 | |
| Be-7 | 2,5E+01 ± 1,E+00 | 2,7E+01 ± 1,E+00 | 1,6E+01 ± 8,E-01 | 3,1E+01 ± 2,E+00 | 5,3E+00 ± 4,E-01 | 5,3E+00 ± 4,E-01 | 2,1E+02 | | | | | | | 1,0E+03 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,1E-02 ± 1,E-02 | 6,3E-02 ± 1,E-02 | 2,3E-02 ± 8,E-03 | < 1,8E-02 | | < 2,0E-02 | | 1,8E-02 ± 7,E-03 | | | | 6,0E-01 | | 3,0E+00 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | 9,7E-03 | | 4,9E-02 | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2003 T ! 42/2a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Sp. Stari grad, Vrbina, Sadovnjak ob NEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|----------|----------------|-------------------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 | Polletna vsota | Polletni used (*) |
| Kol.vzorca (g) | 45.2 | | 43.7 | | 44.7 | | 42.9 | | 40.6 | | 31.5 | | | | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | | 36,0 | | 51,4 | | | | |
| Koda vzorca | K03PV311 | | K03PV321 | | K03PV331 | | K03PV341 | | K03PV351 | | K03PV361 | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,5E-01 | | < 2,3E-01 | | 3,4E-01 ± 3,E-01 | | 1,6E-01 ± 6,E-02 | | < 4,8E-02 | | 8,8E-01 | | 4,4E+00 | | |
| Ra-226 | < 4,8E-02 | | < 7,9E-02 | | 4,3E-02 ± 3,E-02 | | 9,7E-02 ± 2,E-02 | | 1,2E-01 ± 1,E-02 | | 4,3E-01 | | 2,2E+00 | | |
| Pb-210 | 4,1E-01 ± 1,E-01 | | 9,4E-01 ± 1,E-01 | | 3,2E+00 ± 3,E-01 | | 4,6E+00 ± 4,E-01 | | 6,9E+00 ± 3,E-01 | | 3,5E+00 ± 3,E-01 | | 9,8E+01 | | |
| Ra-228 | 5,1E-02 ± 4,E-02 | | < 1,2E-01 | | < 1,1E-01 | | 8,1E-02 ± 3,E-02 | | 6,6E-02 ± 2,E-02 | | 5,9E-02 ± 3,E-02 | | 2,4E+00 | | |
| Th-228 | < 5,3E-02 | | 4,1E-02 ± 3,E-02 | | 2,8E-02 ± 2,E-02 | | 6,4E-02 ± 2,E-02 | | 7,8E-02 ± 9,E-03 | | 3,7E-02 ± 2,E-02 | | 1,5E+00 | | |
| K-40 | | | < 4,3E-01 | | 5,8E-01 ± 2,E-01 | | 7,2E-01 ± 2,E-01 | | 9,0E-01 ± 1,E-01 | | 2,4E-01 ± 2,E-01 | | 2,9E+00 | | |
| Be-7 | 6,6E-01 ± 1,E-01 | | 2,8E+00 ± 3,E-01 | | 1,0E+01 ± 7,E-01 | | 2,2E+01 ± 1,E+00 | | 4,2E+01 ± 2,E+00 | | 1,5E+01 ± 8,E-01 | | 1,4E+01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | 9,2E+01 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | 4,6E+02 | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2003 T ! 42/2b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | Sp. Stari grad, Vrbina, Sadovnjak ob NEK | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------------------|----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------|------------------|-----------|----------|-------------|----------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 11.12.2003 | 11.12.2003 | 1.12.2003 | 5.1.2004 | Letna vsota | Letni used (*) |
| Kol.vzorca (g) | 24,4 | | 30,5 | | 32,5 | | 42,4 | | 41,3 | | 43,5 | | | | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | | 68,6 | | 38,2 | | | | |
| Koda vzorca | K03PV371 | | K03PV381 | | K03PV391 | | K03PV3A1 | | K03PV3B1 | | K03PV3C1 | | | | |
| IZOTOP | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 2,0E-01 | | 7,8E-02 ± 5,E-02 | | 2,3E-01 ± 2,E-01 | | 2,8E-01 ± 7,E-02 | | 2,1E-01 ± 7,E-02 | | < 4,8E-01 | | 2,3E+00 | | |
| Ra-226 | 4,9E-02 ± 3,E-02 | | 6,1E-02 ± 1,E-02 | | 5,3E+00 ± 3,E-01 | | 4,5E+00 ± 4,E-01 | | 3,6E+00 ± 2,E-01 | | < 6,4E-02 | | 6,5E-01 | | |
| Pb-210 | 4,9E+00 ± 4,E-01 | | 7,5E-02 ± 2,E-02 | | < 1,3E-01 | | 1,8E-01 ± 1,E-01 | | 1,8E+00 ± 1,E-01 | | 2,5E+00 ± 3,E-01 | | 4,2E+01 | | |
| Ra-228 | 4,2E-02 ± 2,E-02 | | 1,5E-01 ± 1,E-02 | | 4,2E-02 ± 2,E-02 | | 3,6E-02 ± 2,E-02 | | < 3,3E-02 | | < 2,2E-01 | | 1,0E+00 | | |
| Th-228 | 4,2E-02 ± 2,E-02 | | 1,5E-01 ± 1,E-02 | | 4,2E-02 ± 2,E-02 | | 3,6E-02 ± 2,E-02 | | < 3,3E-02 | | < 2,2E-01 | | 5,1E+00 | | |
| K-40 | 4,3E-01 ± 1,E-01 | | 7,6E-01 ± 1,E-01 | | < 5,5E-01 | | 2,6E+01 ± 2,E+00 | | 4,8E+00 ± 4,E-01 | | < 6,5E-01 | | 8,3E-01 | | |
| Be-7 | 2,4E+01 ± 3,E+00 | | 3,0E+01 ± 2,E+00 | | 1,6E+01 ± 9,E-01 | | 2,6E+01 ± 2,E+00 | | 5,9E+00 ± 4,E-01 | | 5,9E+00 ± 4,E-01 | | 5,3E+00 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | 2,0E+02 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | 9,9E+02 | | |
| Cs-137 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2003 T ! 42/3a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | NEK ograja | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|----------|----------|------------------|------------------|----------|----------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 1.4.2003 | 5.5.2003 | 9.6.2003 | 9.6.2003 | 1.7.2003 |
| Kol.vzorca (g) | 54,2 | | 54,5 | | 55,6 | | 53,1 | 50,9 | 44,5 | |
| Padavine (mm) | 86,9 | | 48,1 | | 8,1 | | 46,4 | 36,0 | 51,4 | |
| Koda vzorca | K03PV411 | | K03PV421 | | K03PV431 | | K03PV441 | K03PV451 | K03PV461 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | |
| U-238 | 1,5E-01 ± 1,E-01 | < 4,0E-01 | < 1,2E-01 | | | | 6,3E-02 ± 3,E-02 | 1,9E-01 ± 1,E-01 | 9,2E-01 | 4,6E+00 |
| Ra-226 | < 6,8E-02 | < 5,8E-02 | | | | | 7,3E-02 ± 8,E-03 | < 7,4E-02 | 2,7E-01 | 1,4E+00 |
| Pb-210 | 2,0E-01 ± 1,E-01 | 8,2E-01 ± 2,E-01 | 2,9E+00 ± 2,E-01 | 5,2E+00 ± 5,E-01 | | | 6,3E+00 ± 4,E-01 | 2,8E+00 ± 3,E-01 | 1,8E+01 | 9,1E+01 |
| Ra-228 | < 7,9E-02 | < 1,1E-01 | 1,2E-01 ± 6,E-02 | | | | 5,1E-02 ± 1,E-02 | 6,9E-02 ± 3,E-02 | 4,2E-01 | 2,1E+00 |
| Th-228 | < 2,5E-02 | < 3,3E-02 | 1,9E-02 ± 1,E-02 | 1,6E-01 ± 2,E-02 | | | 5,0E-02 ± 5,E-03 | < 5,9E-02 | 3,5E-01 | 1,7E+00 |
| K-40 | < 8,7E-02 | | < 2,3E-01 | 1,1E+00 ± 2,E-01 | | | 9,3E-01 ± 1,E-01 | 5,2E-01 ± 2,E-01 | 2,9E+00 | 1,4E+01 |
| Be-7 | 8,5E-01 ± 6,E-01 | 1,9E+00 ± 2,E-01 | 9,6E+00 ± 6,E-01 | 2,5E+01 ± 1,E+00 | | | 3,6E+01 ± 2,E+00 | 1,6E+01 ± 9,E-01 | 8,9E+01 | 4,5E+02 |
| I-131 | | | | | | | 2,4E-02 ± 2,E-02 | | 2,4E-02 | 1,2E-01 |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | | 2,8E-02 ± 2,E-02 | 2,6E-02 ± 1,E-02 | | | 8,0E-02 ± 6,E-03 | < 1,9E-02 | 2,3E-01 | 1,2E+00 |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2003 T ! 42/3b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

| Vzorč. mesto | NEK ograja | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 | 3.11.2003 | 1.12.2003 |
| Kol.vzorca (g) | 35,4 | | 34,2 | | 45,4 | | 57,1 | 59,2 | 59,3 | |
| Padavine (mm) | 58,6 | | 29,3 | | 109,5 | | 119,1 | 68,6 | 38,2 | |
| Koda vzorca | K03PV471 | | K03PV481 | | K03PV491 | | K03PV4A1 | K03PV4B1 | K03PV4C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | | |
| U-238 | < 2,4E-01 | 1,3E-01 ± 1,E-01 | 5,0E-01 ± 2,E-01 | 5,7E-02 ± 4,E-02 | 3,6E+00 ± 3,E-01 | 1,6E+00 ± 3,E-01 | 3,1E+00 ± 4,E-01 | 1,8E+00 | 9,0E+00 | |
| Ra-226 | 3,2E-02 ± 2,E-02 | 4,0E-02 ± 2,E-02 | 4,9E+00 ± 4,E-01 | 4,7E+00 ± 4,E-01 | 3,6E+00 ± 3,E-02 | 1,6E+00 ± 3,E-01 | 3,1E+00 ± 4,E-01 | 4,0E-01 | 2,0E+00 | |
| Pb-210 | 3,9E+00 ± 3,E-01 | 4,9E-01 ± 4,E-01 | 6,1E-02 ± 3,E-02 | 4,7E-02 ± 3,E-02 | 3,1E-02 ± 2,E-02 | 2,8E-02 ± 2,E-02 | 3,5E-02 ± 1,E-02 | 2,9E-02 ± 1,E-02 | 4,0E+01 | 2,0E+02 |
| Ra-228 | 5,4E-02 ± 4,E-02 | 6,1E-02 ± 3,E-02 | 1,5E-01 ± 1,E-02 | 3,1E-02 ± 2,E-02 | < 5,5E-01 | < 2,0E-01 | < 5,5E-01 | 5,8E-01 | 2,9E+00 | |
| Th-228 | 5,2E-02 ± 2,E-02 | 1,5E-01 ± 1,E-02 | 3,0E-01 ± 1,E-01 | 2,7E+01 ± 1,E+00 | 2,2E+00 ± 2,E-01 | 2,2E+00 ± 2,E-01 | 3,5E+00 ± 3,E-01 | 6,7E-01 | 3,4E+00 | |
| K-40 | 4,6E-01 ± 1,E-01 | 5,4E-01 ± 2,E-01 | 1,6E+01 ± 8,E-01 | | | | | 4,9E+00 | 2,5E+01 | |
| Be-7 | 2,3E+01 ± 1,E+00 | 2,9E+01 ± 2,E+00 | | | | | | 1,9E+02 | 9,5E+02 | |
| I-131 | | | | | | | | 2,4E-02 | 1,2E-01 | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,2E-02 ± 9,E-03 | 6,5E-02 ± 1,E-02 | < 2,4E-02 | | 2,2E-02 ± 9,E-03 | < 1,4E-02 | < 2,4E-02 | 3,9E-01 | 2,0E+00 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | # | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | | |

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

**LETO 2003 T ! 42/4a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE**



Izotopska analiza sevalcev gama (**)

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

**LETO 2003 T ! 42/4b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE**



Izotopska analiza sevalcev gama (**)

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20% zbiralnega izkoristka vezelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

ZRAK

20. ZRAK
I-131 V ZRAKU
AEROSOLI

LET 2003 T 43

20. ZRAK - PREGLED MERITEV JODA I-131 V ZRAKU V LETU 2003

Specifična analiza I-131 v zraku (aerosolni, atomarni, CH₃I)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari Grad ZR 1,8 km, 4C1 | | Stara vas ZR 1,8 km, 16C | | Leskovec ZR 3 km, 13D | | Brege ZR 2,3 km, 10C | | Vihre ZR 2 km, 8D | | Gornji Lenart ZR 5,9 km, 6E | | |
|--------------|--|--------|--------------------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------|
| Datum vzor. | Volumen prečrpanega zraka - V (m ³) in Specifična aktivnost (Bq/m ³) | | | | | | | | | | | | |
| od | do | V | SA | V | SA | V | SA | V | SA | V | SA | V | |
| 6.1.2003 | 20.1.2003 | 1179,0 | < 3,7E-05 | | < 2,5E-05 | 1273,1 | < 5,8E-05 | 1091,7 | < 4,2E-05 | 1136,2 | < 3,1E-05 | 1088,9 | < 3,7E-05 |
| 20.1.2003 | 3.2.2003 | 1196,4 | < 6,3E-05 | 1359,3 | < 1,8E-05 | 1264,4 | < 1,8E-05 | 1170,1 | < 6,6E-05 | 1233,1 | < 3,7E-05 | 1158,5 | < 3,0E-05 |
| 3.2.2003 | 17.2.2003 | 1191,8 | < 2,5E-05 | 1328,0 | < 1,3E-05 | 1235,4 | < 3,9E-05 | 1119,2 | < 4,9E-05 | 1176,0 | < 2,2E-05 | 1129,6 | < 3,1E-05 |
| 17.2.2003 | 3.3.2003 | 1214,0 | < 2,4E-05 | 1294,0 | < 5,0E-05 | 1196,3 | < 5,3E-05 | 1103,3 | < 4,7E-05 | 1229,3 | < 1,7E-05 | 1160,0 | < 3,4E-05 |
| 3.3.2003 | 17.3.2003 | 1245,9 | < 5,2E-05 | 1381,2 | < 1,7E-05 | 1258,8 | < 4,5E-05 | 1169,4 | < 3,1E-05 | 1181,4 | < 5,3E-05 | 1099,8 | < 3,5E-05 |
| 17.3.2003 | 1.4.2003 | 1275,7 | < 3,4E-05 | 1365,0 | < 1,8E-05 | 1294,0 | < 5,7E-05 | 1202,7 | < 4,0E-05 | 1247,3 | < 7,6E-05 | 1219,8 | < 6,3E-05 |
| 1.4.2003 | 16.4.2003 | 1236,5 | 4,9E-05 ± 1,8E-05 | 1437,1 | < 4,0E-05 | 1348,1 | < 5,8E-05 | 1170,6 | 4,6E-05 ± 1,8E-05 | 1255,0 | 7,5E-05 ± 3,5E-05 | 1178,8 | < 7,6E-05 |
| 16.4.2003 | 5.5.2003 | 1656,3 | < 9,0E-05 | 1757,0 | < 2,3E-05 | 1663,8 | < 1,3E-05 | 1585,6 | < 1,1E-05 | 1588,0 | < 3,7E-05 | 1563,2 | < 4,5E-05 |
| 5.5.2003 | 19.5.2003 | 1248,9 | < 2,4E-05 | 1291,1 | < 2,0E-05 | 1307,1 | < 4,9E-05 | 1186,6 | < 2,4E-05 | 1203,0 | < 6,6E-05 | 1136,3 | < 3,2E-05 |
| 19.5.2003 | 2.6.2003 | 1206,9 | < 3,6E-05 | 1359,7 | < 1,9E-05 | 1303,4 | < 8,4E-05 | 1248,6 | < 3,5E-05 | 1216,3 | < 1,3E-05 | 1109,2 | < 1,5E-05 |
| 2.6.2003 | 16.6.2003 | 1229,6 | < 1,8E-05 | 1258,0 | < 3,5E-05 | 1250,1 | < 4,4E-05 | 1268,4 | < 2,3E-05 | 1194,9 | < 1,1E-05 | 1141,2 | < 3,9E-05 |
| 16.6.2003 | 1.7.2003 | 1386,2 | < 2,6E-05 | 1347,8 | < 4,7E-05 | 1297,2 | < 6,2E-05 | 1333,2 | < 3,7E-05 | 1264,9 | < 3,4E-05 | 1284,7 | < 5,6E-05 |
| 1.7.2003 | 16.7.2003 | 1397,1 | < 2,1E-05 | 1266,8 | < 3,9E-05 | 1414,0 | < 2,8E-05 | 1365,6 | < 1,0E-05 | 1368,3 | < 1,4E-05 | 1414,2 | < 2,9E-05 |
| 16.7.2003 | 1.8.2003 | 1403,0 | < 2,1E-05 | 1344,6 | < 6,1E-05 | 1388,0 | < 1,7E-05 | 1365,1 | < 5,6E-05 | 1274,1 | < 2,2E-05 | 1553,1 | < 6,7E-06 |
| 1.8.2003 | 18.8.2003 | 1564,4 | < 2,4E-05 | 1532,8 | < 2,0E-05 | 1581,2 | < 1,3E-05 | 1476,0 | < 1,7E-05 | 1448,2 | < 2,1E-05 | 1723,3 | < 4,4E-05 |
| 18.8.2003 | 1.9.2003 | 1202,3 | < 2,4E-05 | 1181,0 | < 3,7E-05 | 1237,6 | < 4,5E-05 | 1311,2 | < 2,4E-05 | 1179,8 | < 1,2E-05 | 1374,3 | < 2,6E-05 |
| 1.9.2003 | 16.9.2003 | 1376,2 | < 1,6E-05 | 1313,8 | < 4,6E-05 | 1327,6 | < 3,2E-05 | 1356,2 | < 9,7E-06 | 1366,2 | < 2,3E-05 | 1443,8 | < 1,1E-05 |
| 16.9.2003 | 1.10.2003 | 1355,9 | < 3,0E-05 | 1319,0 | < 3,4E-05 | 1407,5 | < 3,6E-05 | 1269,3 | < 1,7E-05 | 1228,2 | < 1,5E-05 | 1392,2 | < 2,7E-05 |
| 1.10.2003 | 16.10.2003 | 1389,9 | < 3,1E-05 | 1268,4 | < 1,9E-05 | 1401,2 | < 9,7E-05 | 1330,7 | < 2,0E-05 | 1306,0 | < 3,4E-05 | 1301,1 | < 7,0E-05 |
| 16.10.2003 | 3.11.2003 | 1519,8 | < 1,9E-05 | 1469,3 | < 2,1E-05 | 1497,9 | < 6,8E-05 | 1528,9 | < 2,9E-05 | 1490,4 | < 6,0E-05 | 1459,6 | < 3,1E-05 |
| 3.11.2003 | 17.11.2003 | 1222,9 | < 3,3E-05 | 1126,2 | < 2,6E-05 | 1262,5 | < 6,1E-05 | 1233,8 | < 2,9E-05 | 1166,6 | < 3,3E-05 | 1182,6 | < 3,5E-05 |
| 17.11.2003 | 1.12.2003 | 1160,7 | < 2,2E-05 | 1207,9 | < 4,1E-05 | 1145,1 | < 4,2E-05 | 1203,8 | < 3,5E-05 | 1211,1 | < 1,6E-05 | 1216,1 | < 2,5E-05 |
| 1.12.2003 | 16.12.2003 | 1325,6 | < 3,2E-05 | 1271,0 | < 2,6E-05 | 1345,3 | < 3,1E-05 | 1297,2 | < 2,4E-05 | 1326,0 | < 4,2E-05 | 1290,3 | < 4,4E-05 |
| 16.12.2003 | 5.1.2004 | 1644,7 | < 1,4E-05 | 1684,2 | < 3,1E-05 | 1531,7 | < 6,9E-05 | 1673,0 | < 1,4E-05 | 1638,8 | < 1,1E-05 | 1704,6 | < 2,6E-05 |

LETO 2003 T ! 44 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Libna Krško | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 9127 | februar 8915 | marec 9851 | april 10169 | maj 9827 | junij 6951 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U | 2,5E-05 ± 1E-05 | | 1,9E-05 ± 1E-05 | | 4,9E-05 ± 1E-05 | | 1,6E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | < 1E-05 | < 9,7E-06 | < 9,0E-06 | | 3,9E-06 ± 1E-06 | | 5,4E-06 ± 5E-06 |
| Pb-210 | 1,3E-03 ± 1E-04 | 1,1E-03 ± 1E-04 | 1,1E-03 ± 1E-04 | 6,4E-04 ± 7E-05 | 2,9E-04 ± 1E-04 | 7,5E-04 ± 3E-05 | 8,6E-04 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 8,9E-06 ± 8E-06 | | | | 1,0E-05 ± 2E-06 | | 3,2E-06 ± 5E-06 |
| Th-228 | | < 6,7E-06 | < 6,0E-06 | 2,4E-06 ± 2E-06 | 3,8E-06 ± 1E-06 | 1,7E-05 ± 2E-06 | 6,0E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | < 7,9E-05 | < 8,0E-05 | < 4,4E-05 | < 9,7E-05 | 1,0E-04 ± 2E-05 | < 1,6E-04 | 9,3E-05 ± 4E-05 |
| Be-7 | 2,0E-03 ± 2E-04 | 1,5E-03 ± 3E-04 | 2,8E-03 ± 5E-04 | 4,0E-03 ± 3E-04 | 4,1E-03 ± 4E-04 | 3,5E-03 ± 3E-04 | 3,0E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,6E-06 ± 8E-07 | 2,4E-06 ± 1E-06 | < 4,3E-06 | 2,4E-06 ± 2E-06 | 2,9E-06 ± 1E-06 | 2,1E-06 ± 2E-06 | 2,8E-06 ± 9E-07 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 1,1E-06 ± 5E-07 | 2,3E-06 ± 1E-06 | 8,2E-07 ± 3E-07 | 7,9E-07 ± 3E-07 | 6,6E-07 ± 3E-07 | 2,8E-07 ± 1E-07 | 9,9E-07 ± 8E-07 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 44 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Libna Krško | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 6621 | avgust 6272 | september 6683 | oktober 8049 | november 9198 | december 8470 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | 7,8E-06 ± 2E-05 |
| Ra-226 | 1,3E-05 ± 3E-06 | | 1,7E-05 ± 3E-06 | 3,9E-05 ± 3E-06 | 6,1E-06 ± 4E-06 | | < 9,0E-06 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 5,2E-04 ± 2E-04 | 7,3E-04 ± 3E-04 | 7,4E-04 ± 2E-04 | 5,2E-04 ± 2E-04 | 5,7E-04 ± 2E-04 | 6,1E-04 ± 2E-04 | 7,4E-04 ± 3E-04 |
| Ra-228 | 1,5E-05 ± 1E-05 | | 9,7E-06 ± 6E-06 | 7,3E-06 ± 4E-06 | | | 4,2E-06 ± 6E-06 |
| Th-228 | | | | 3,7E-06 ± 3E-06 | | < 1,2E-05 | < 4,3E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | 2,2E-04 ± 4E-05 | < 1,4E-04 | 7,6E-04 ± 6E-05 | 6,1E-04 ± 5E-05 | 4,0E-04 ± 6E-05 | < 1,2E-04 | < 2,3E-04 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,0E-03 ± 2E-04 | 2,7E-03 ± 3E-04 | 2,6E-03 ± 2E-04 | 1,6E-03 ± 1E-04 | 9,1E-04 ± 1E-04 | 6,7E-04 ± 1E-04 | 2,4E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,1E-06 ± 2E-06 | 4,8E-06 ± 4E-06 | 3,8E-06 ± 3E-06 | 3,0E-06 ± 2E-06 | 5,4E-06 ± 2E-06 | 5,0E-06 ± 3E-06 | < 3,4E-06 ± 1E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | < 2,0E-07 | 5,4E-06 ± 5E-07 | 5,7E-06 ± 5E-07 | 1,1E-05 ± 6E-07 | 2,9E-06 ± 5E-07 | < 2,0E-07 | < 2,6E-06 ± 3E-06 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 45 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr- 89

| Vzorč. mesto: | Stara vas | | | | | | |
|--|---|------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 9677 | februar 10285 | marec 10527 | april 10528 | maj 10613 | junij 6814 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | |
| Ra-226 | | < 1,0E-5 | < 8,0E-6 | < 1,0E-5 | < 8,0E-6 | < 2,4E-5 | 1,0E-05 ± 9E-06 |
| Pb-210 | 4,8E-03 | 3E-04 | < 1,0E-3 ± 1E-4 | < 3,6E-4 | 6,7E-4 ± 8E-5 | 6,4E-4 ± 1E-4 | 1,4E-3 ± 9E-5 |
| Ra-228 | 4,3E-05 | 1E-05 | 1,7E-5 ± 4E-6 | | | | 7,6E-5 ± 1E-5 |
| Th-228 | | < 7,8E-6 | < 5,8E-6 | < 8,5E-6 | < 6,2E-6 | < 1,9E-5 | 7,9E-06 ± 7E-06 |
| K-40 | 1,3E-04 | 6E-05 | < 9,3E-5 | < 9,8E-5 | < 9,4E-5 | < 2,6E-5 | 1,3E-4 ± 1E-4 |
| Be-7 | 5,8E-03 | 2E-04 | 2,3E-3 ± 2E-4 | 3,5E-3 ± 5E-4 | 4,0E-3 ± 3E-4 | 7,9E-4 ± 5E-4 | 6,4E-3 ± 3E-4 |
| I-131 | | | | | | | 3,8E-03 ± 2E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 7,9E-06 | 2E-06 | 3,7E-6 ± 8E-7 | 2,4E-6 ± 5E-7 | 2,4E-6 ± 8E-7 | 3,4E-6 ± 1E-6 | 3,5E-6 ± 2E-6 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 45 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Stara vas | | | | | | |
|--|---|----------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 7751 | avgust 8403 | september 10605 | oktober 10023 | november 14897 | december 14150 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| Ra-226 | 5,9E-6 ± 3E-6 | 3,9E-6 ± 3E-6 | < 1,9E-5 | 7,6E-5 ± 3E-5 | 1,2E-5 ± 2E-6 | 1,3E-5 ± 2E-6 | 6,3E-06 ± 2E-05 |
| Pb-210 | 5,6E-4 ± 2E-4 | 6,2E-4 ± 3E-4 | 9,0E-4 ± 3E-4 | 4,9E-4 ± 2E-4 | 4,8E-4 ± 2E-4 | 5,7E-4 ± 2E-5 | < 9,9E-06 ± 7E-06 |
| Ra-228 | 2,4E-5 ± 1E-5 | 1,6E-5 ± 3E-6 | | | 6,5E-6 ± 5E-6 | | < 1,0E-03 ± 1E-03 |
| Th-228 | 4,8E-6 ± 3E-6 | | < 1,4E-5 | | | | 1,5E-05 ± 2E-05 |
| K-40 | 1,3E-4 ± 6E-5 | 4,8E-4 ± 6E-5 | < 1,5E-4 | 8,8E-5 ± 4E-5 | 4,3E-5 ± 2E-5 | < 7,9E-5 | < 6,2E-06 ± 6E-06 |
| Be-7 | 3,1E-3 ± 2E-4 | 4,0E-3 ± 4E-4 | 2,3E-3 ± 3E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | 9,8E-4 ± 7E-5 | 8,1E-4 ± 9E-5 | < 1,3E-04 ± 1E-04 |
| I-131 | | | | | | | 2,9E-03 ± 2E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,1E-6 ± 2E-6 | < 8,1E-6 | | 3,0E-6 ± 2E-6 | 9,5E-7 ± 8E-7 | 1,7E-6 ± 1E-6 | 2,8E-6 ± 1E-6 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 45a/i
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Stara Vas | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|
| | Datum vzor. | | 1.2.2003 28.2.2003 | | 1.3.2003 31.3.2003 | | 1.4.2003 30.4.2003 | | | | | | |
| | Kol.vzorca (l) | 7257,75 | KI03AE311 | 7113,75 | KI03AE321 | 7894,5 | KI03AE331 | 7869 | KI03AE341 | 7982,25 | KI03AE351 | 4116,684 | KI03AE361 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,4E-05 | 1,4E-05 ± 6E-06 | < 1,3E-05 | 1,1E-05 ± 7E-06 | 1,0E-05 ± 7E-06 | 3,8E-05 ± 2E-05 | 1,7E-05 ± 4E-06 | | | | | | |
| Ra-226 | 3,7E-06 ± 2E-06 | 3,5E-06 ± 1E-06 | 5,2E-06 ± 2E-06 | 3,4E-06 ± 2E-06 | 6,8E-06 ± 3E-06 | | 3,8E-06 ± 9E-07 | | | | | | |
| Pb-210 | 1,5E-03 ± 2E-04 | 1,3E-03 ± 8E-05 | 1,0E-03 ± 6E-05 | 7,0E-04 ± 1E-04 | 7,1E-04 ± 5E-05 | | 9,9E-04 ± 1E-04 | | | | | | |
| Ra-228 | < 4,8E-06 | < 6,8E-06 | 4,9E-06 ± 3E-06 | < 7,2E-06 | | | | | | | | | |
| Th-228 | < 3,2E-06 | 9,5E-07 ± 7E-07 | < 1,7E-06 | 2,2E-06 ± 1E-06 | 2,1E-06 ± 1E-06 | < 5,7E-06 | 2,7E-06 ± 7E-07 | | | | | | |
| K-40 | 5,2E-05 ± 2E-05 | 3,4E-05 ± 1E-05 | 3,0E-05 ± 2E-05 | 3,9E-05 ± 2E-05 | 2,4E-05 ± 1E-05 | 2,0E-04 ± 4E-05 | 6,3E-05 ± 3E-05 | | | | | | |
| Be-7 | 2,7E-03 ± 3E-04 | 3,5E-03 ± 2E-04 | 6,0E-03 ± 4E-04 | 5,3E-03 ± 5E-04 | 5,5E-03 ± 6E-04 | 4,5E-03 ± 4E-04 | 4,6E-03 ± 5E-04 | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,6E-06 ± 1E-06 | 4,9E-06 ± 8E-07 | 3,7E-06 ± 2E-06 | 4,5E-06 ± 1E-06 | 2,4E-06 ± 1E-06 | < 6,2E-06 | 4,6E-06 ± 6E-07 | | | | | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 45 b/i
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Stara Vas | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Datum vzor. | | 1.8.2003 31.8.2003 | | 1.9.2003 30.9.2003 | | 1.10.2003 31.10.2003 | | | | | | |
| | Kol.vzorca (l) | 5720,572 | KI03AE371 | 4119,544 | KI03AE381 | 4477,044 | KI03AE391 | 5733,156 | KI03AE3A1 | 6289,14 | KI03AE3B1 | 4629,768 | KI03AE3C1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | | | | | | |
| U-238 | < 3,9E-05 | 4,3E-05 ± 2E-05 | < 3,1E-05 | | | | | < 1,6E-05 | | < 2,9E-05 | | 2,2E-05 ± 4E-06 | |
| Ra-226 | 5,2E-06 ± 4E-06 | < 9,0E-06 | 1,0E-05 ± 7E-06 | | | | | 9,4E-06 ± 3E-06 | | < 4,1E-06 | | 5,0E-06 ± 1E-06 | |
| Pb-210 | 6,9E-04 ± 7E-05 | 1,3E-03 ± 2E-04 | 8,3E-04 ± 7E-05 | | | | | 5,1E-04 ± 4E-05 | | 4,7E-04 ± 3E-05 | | 8,8E-04 ± 9E-05 | |
| Ra-228 | < 1,6E-05 | < 1,8E-05 | < 1,2E-05 | | | | | < 3,8E-06 | | 5,2E-06 ± 3E-06 | | 1,3E-05 ± 5E-06 | |
| Th-228 | < 6,9E-06 | 4,8E-06 ± 2E-06 | 4,9E-06 ± 3E-06 | | | | | 2,4E-06 ± 1E-06 | | 1,7E-06 ± 1E-06 | | < 1,6E-05 | |
| K-40 | 2,0E-04 ± 4E-05 | 2,8E-04 ± 5E-05 | 2,2E-04 ± 4E-05 | | | | | 1,7E-04 ± 2E-05 | | 1,5E-04 ± 2E-05 | | 2,4E-04 ± 4E-05 | |
| Be-7 | 6,4E-03 ± 3E-04 | 5,7E-03 ± 3E-04 | 2,8E-03 ± 2E-04 | | | | | 1,4E-03 ± 7E-05 | | 1,1E-03 ± 5E-05 | | 1,6E-03 ± 9E-05 | |
| I-131 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 2,1E-06 | < 6,0E-06 | < 3,8E-06 | | | | | 1,1E-06 ± 6E-07 | | 1,3E-06 ± 8E-07 | | 3,4E-06 ± 2E-06 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 46 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Leskovec | | | | | | |
|--|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 7677 | februar 7949 | marec 8216 | april 9095 | maj 9566 | junij 4303 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 1,3E-5 ± 1E-5 | < 2,2E-5 | < 8,4E-6 | 1,2E-5 ± 9E-6 | 1,4E-5 ± 1E-5 | | 6,5E-06 ± 8E-06 |
| Ra-226 | | < 8,8E-4 | 1,0E-3 ± 1E-4 | < 8,1E-6 | | | 1,0E-05 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 1,4E-3 ± 1E-4 | < 1,6E-5 | < 4,9E-6 | 6,5E-4 ± 6E-5 | 7,5E-4 ± 7E-5 | 2,2E-3 ± 5E-4 | 1,1E-03 ± 6E-04 |
| Ra-228 | | | | < 6,8E-6 | 1,1E-5 ± 4E-6 | | 1,8E-06 ± 5E-06 |
| Th-228 | | | | < 4,6E-5 | < 7,5E-5 | | 4,6E-06 ± 7E-06 |
| K-40 | | 1,6E-4 ± 5E-5 | < 4,6E-5 | < 6,8E-5 | | | 5,8E-05 ± 7E-05 |
| Be-7 | 1,4E-3 ± 3E-4 | 9,2E-3 ± 4E-4 | 3,7E-3 ± 4E-4 | 4,5E-3 ± 2E-4 | 4,8E-3 ± 2E-4 | 6,2E-3 ± 8E-4 | 5,0E-03 ± 3E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,9E-6 ± 1E-6 | 7,3E-6 ± 2E-6 | 2,1E-6 ± 5E-7 | 2,3E-6 ± 6E-7 | < 5,1E-6 | 6,2E-6 ± 7E-6 | 4,3E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 46 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Leskovec | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 6398 | avgust 5257 | september 7517 | oktober 8717 | november 7486 | december 8374 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | 3,3E-06 ± 6E-06 |
| Ra-226 | | | | | | | < 1,0E-05 ± 9E-06 |
| Pb-210 | 5,7E-4 ± 2E-4 | 2,0E-5 ± 3E-6 | < 1,5E-5 | < 1,4E-5 | 5,1E-6 ± 4E-6 | 4,1E-6 ± 3E-6 | < 8,7E-04 ± 5E-04 |
| Ra-228 | 1,0E-5 ± 8E-6 | 1,9E-5 ± 3E-6 | 5,1E-4 ± 2E-4 | 4,8E-4 ± 2E-4 | 7,9E-4 ± 3E-4 | 6,5E-4 ± 2E-4 | 4,9E-06 ± 8E-06 |
| Th-228 | 6,6E-6 ± 4E-6 | 7,1E-6 ± 3E-6 | < 9,1E-6 | < 6,8E-6 | < 1,4E-5 | | < 5,9E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | 1,1E-4 ± 9E-5 | 6,3E-4 ± 6E-5 | 1,1E-4 ± 3E-5 | 5,8E-4 ± 2E-4 | < 1,4E-4 | < 1,3E-4 | < 1,7E-04 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,4E-3 ± 3E-4 | 4,4E-3 ± 3E-4 | 1,9E-3 ± 1E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | 9,8E-4 ± 2E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 3,6E-03 ± 3E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,4E-6 ± 3E-6 | 2,4E-6 ± 2E-6 | 3,3E-6 ± 2E-6 | 2,1E-6 ± 1E-6 | 4,4E-6 ± 3E-6 | 4,1E-6 ± 1E-6 | < 3,8E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 47 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Bregje | | | | | | Polletno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| | januar 7169 | februar 6766 | marec 7508 | april 9361 | maj 7448 | junij 4079 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | | 1,9E-5 ± 9E-6 | | | 5,1E-5 ± 5E-5 |
| Ra-226 | | | | | | | 3,1E-5 ± 6E-6 |
| Pb-210 | 4,7E-3 ± 4E-4 | 1,3E-3 ± 1E-4 | 9,5E-4 ± 9E-5 | 5,9E-4 ± 6E-5 | 1,6E-3 ± 2E-4 | | 1,2E-05 ± 2E-05 |
| Ra-228 | 2,5E-5 ± 7E-6 | 1,4E-5 ± 4E-6 | | 2,3E-6 2E-6 | 2,7E-6 ± 2E-6 | | 5,2E-06 ± 1E-05 |
| Th-228 | 2,2E-5 ± 6E-6 | | | < 9,6E-5 | < 7,6E-5 | < 9,7E-5 | 1,8E-03 ± 2E-03 |
| K-40 | < 2,0E-4 | < 1,1E-4 | < 3,9E-3 ± 2E-4 | | | | 2,5E-5 ± 2E-5 |
| Be-7 | 6,1E-3 ± 4E-4 | 3,0E-3 ± 1E-4 | | 3,4E-3 ± 3E-4 | 7,9E-3 ± 6E-4 | | 1,3E-5 ± 6E-6 |
| I-131 | | | | | | | 5,6E-4 ± 1E-4 |
| Cs-134 | | | | | | | 1,9E-04 ± 2E-04 |
| Cs-137 | 7,1E-6 ± 2E-6 | 3,3E-6 ± 1E-6 | < 6,4E-6 | | 5,2E-6 ± 1E-6 | | 4,1E-03 ± 3E-03 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 47 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Bregje | | | | | | Letno povprečje (*) |
|---------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 8625 | avgust 8487 | september 6638 | oktober 6757 | november 6661 | december 6661 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | 3,6E-5 ± 2E-5 | 2,5E-5 ± 2E-5 | | | | 3,5E-5 ± 3E-5 | 1,4E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | 2,3E-5 ± 3E-6 | 7,1E-6 ± 3E-6 | | | | | 7,6E-06 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 8,2E-4 ± 3E-4 | 9,4E-4 ± 3E-4 | 1,0E-3 ± 3E-4 | 6,4E-4 ± 2E-4 | 1,1E-3 ± 4E-4 | 1,2E-3 ± 4E-4 | 1,4E-03 ± 1E-03 |
| Ra-228 | | | | 2,8E-5 ± 2E-5 | | | 7,7E-06 ± 1E-05 |
| Th-228 | 4,8E-6 ± 4E-6 | | 4,4E-6 ± 3E-6 | 5,1E-6 ± 5E-6 | 8,0E-6 ± 4E-6 | | 5,2E-06 ± 7E-06 |
| K-40 | 2,6E-4 ± 6E-5 | < 1,2E-4 | 1,5E-4 ± 7E-5 | 3,0E-4 ± 8E-5 | 4,3E-4 ± 6E-5 | < 2,0E-4 | < 2,2E-04 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,6E-3 ± 2E-4 | 3,3E-3 ± 4E-4 | 2,8E-3 ± 2E-4 | 2,1E-3 ± 1E-4 | 1,9E-3 ± 1E-4 | 1,5E-3 ± 1E-4 | 3,3E-03 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,9E-6 ± 2E-6 | 4,1E-6 ± 3E-6 | 5,7E-6 ± 4E-4 | 7,3E-6 ± 4E-6 | | 7,0E-6 ± 5E-6 | < 4,5E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 48 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Pesje | | | | | | |
|---------------|---|-----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 10329 | februar 10000 | marec 10610 | april 12004 | maj 11689 | junij 8661 |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 1,7E-5 ± 1E-6 | 1,9E-5 ± 1E-5 | | | < 3,0E-5 | < 4,8E-5 | 1,9E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | | | 1,3E-5 ± 2E-6 | < 1,0E-5 | | # 8,9E-6 | 5,3E-06 ± 7E-06 |
| Pb-210 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 9,5E-4 ± 9E-5 | 5,3E-4 ± 5E-5 | 7,5E-4 ± 7E-5 | 2,8E-4 ± 1E-5 | 7,9E-04 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 6,4E-6 ± 2E-6 | 6,8E-6 ± 3E-6 | 3,9E-6 ± 3E-6 | | 1,1E-5 ± 2E-6 | < 5,5E-6 | 4,7E-06 ± 4E-06 |
| Th-228 | 3,4E-6 ± 1E-6 | 3,6E-6 ± 3E-6 | | | < 6,1E-5 | 2,9E-6 ± 2E-6 | 2,6E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | < 6,3E-5 | < 6,9E-5 | 4,1E-5 ± 2E-5 | | < 6,1E-5 | 5,7E-5 ± 4E-5 | 4,9E-05 ± 3E-05 |
| Be-7 | 2,1E-3 ± 9E-5 | 2,7E-3 ± 1E-4 | 4,4E-3 ± 2E-4 | 3,4E-3 ± 3E-4 | 5,0E-3 ± 2E-4 | 2,2E-3 ± 1E-4 | 3,3E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,9E-6 ± 7E-7 | 2,4E-6 ± 9E-7 | 3,4E-6 ± 5E-7 | 2,5E-6 ± 6E-7 | 2,1E-6 ± 5E-7 | 4,0E-6 ± 2E-6 | 3,1E-06 ± 9E-07 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 48 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Pesje | | | | | | |
|---------------|---|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 7066 | avgust 9079 | september 7705 | oktober 9714 | november 8530 | december 8807 |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| Ra-226 | < 1,6E-5 | 8,2E-6 ± 4E-6 | 4,0E-5 ± 4E+4 | 1,4E-5 ± 3E-6 | | < 1,7E-5 | < 1,3E-05 ± 2E-05 |
| Pb-210 | < 6,6E-4 | # 8,6E-4 ± 3E-4 | 7,0E-4 ± 2E-4 | 7,1E-4 ± 2E-4 | 1,0E-3 ± 4E-4 | 1,1E-3 ± 4E-4 | # 7,3E-06 ± 7E-06 |
| Ra-228 | 1,5E-5 ± 3E-6 | | 9,5E-6 ± 5E-6 | | | | # 8,1E-04 ± 3E-04 |
| Th-228 | < 9,4E-6 | 3,6E-6 ± 3E-6 | | < 1,3E-5 | < 1,6E-5 | < 1,5E-5 | < 4,4E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | < 3,4E-5 | 1,4E-4 ± 5E-5 | 2,2E-4 ± 4E-5 | | < 1,6E-4 | < 1,6E-4 | < 6,0E-06 ± 6E-06 |
| Be-7 | 2,1E-3 ± 3E-4 | 3,2E-3 ± 3E-4 | 2,0E-3 ± 1E-4 | 1,7E-3 ± 2E-4 | 1,3E-3 ± 1E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | < 8,4E-05 ± 7E-05 |
| I-131 | | | | | | | 2,6E-03 ± 1E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,3E-6 ± 2E-6 | 3,8E-6 ± 2E-6 | 2,9E-6 ± 1E-6 | 4,3E-6 ± 3E-6 | 3,9E-6 ± 3E-6 | 4,0E-6 ± 3E-6 | 3,3E-06 ± 8E-07 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 49 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Šentlenart | | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 10396 | februar 10168 | marec 8579 | april 10762 | maj 11580 | junij 6624 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | < 3,1E-5 | | | | < 2,0E-5 | | 8,5E-06 ± 1E-05 |
| Ra-226 | 3,6E-5 ± 2E-6 | < 9,1E-6 | < 8,6E-6 | < 7,4E-6 | < 4,4E-6 | < 1,1E-5 | 1,3E-05 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 1,2E-3 ± 1E-4 | 1,2E-3 ± 1E-4 | 1,3E-3 ± 1E-4 | 6,5E-4 ± 7E-5 | 8,5E-4 ± 8E-5 | 2,6E-4 ± 1E-4 | 9,1E-04 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 3,7E-6 ± 3E-6 | | | | | 1,2E-5 ± 3E-6 | 2,6E-06 ± 5E-06 |
| Th-228 | 2,6E-6 ± 2E-6 | < 6,2E-6 | < 5,3E-6 | < 6,0E-6 | < 4,4E-6 | < 7,4E-6 | 5,3E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | < 6,3E-5 | < 6,7E-5 | < 6,7E-5 | < 6,2E-5 | < 3,9E-5 | 2,9E-4 ± 3E-5 | 9,8E-05 ± 1E-04 |
| Be-7 | 1,9E-3 ± 8E-5 | 2,3E-3 ± 2E-4 | 4,9E-3 ± 4E-4 | 3,1E-3 ± 4E-4 | 4,8E-3 ± 3E-4 | 2,7E-3 ± 1E-4 | 3,3E-03 ± 1E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,8E-6 ± 6E-7 | 1,6E-6 ± 8E-7 | 3,3E-6 ± 6E-7 | < 4,6E-6 | 1,7E-6 ± 4E-7 | 1,6E-6 ± 9E-7 | 2,9E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 49 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Šentlenart | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 8575 | avgust 6807 | september 7416 | oktober 6914 | november 6131 | december 7192 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | | | | | | | < 1,3E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | < 1,1E-5 | 4,3E-5 ± 3E-5 | 5,6E-5 ± 3E-5 | < 2,6E-5 | < 2,4E-05 | 1,0E-5 ± 4E-6 | < 1,5E-05 ± 1E-05 |
| Pb-210 | 8,1E-4 ± 3E-4 | 8,5E-6 ± 4E-6 | < 2,0E-5 | 7,5E-4 ± 2E-4 | 1,3E-03 ± 4,E-04 | 7,7E-4 ± 3E-4 | 9,6E-04 ± 3E-04 |
| Ra-228 | | | | | | | 1,3E-06 ± 4E-06 |
| Th-228 | < 8,5E-6 | | < 1,3E-5 | < 2,1E-5 | | < 1,2E-5 | < 7,2E-06 ± 6E-06 |
| K-40 | < 1,0E-4 | 2,4E-4 ± 7E-5 | < 1,7E-4 | < 2,3E-4 | < 1,0E-04 | 8,0E-4 ± 5E-5 | < 1,9E-04 ± 2E-04 |
| Be-7 | 6,4E-3 ± 5E-4 | 5,3E-3 ± 4E-4 | 2,8E-3 ± 2E-4 | 1,9E-3 ± 2E-4 | 7,2E-04 ± 2,E-04 | 1,3E-3 ± 9E-5 | 3,2E-03 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 4,0E-6 ± 2E-6 | 3,5E-6 ± 3E-6 | 2,7E-6 ± 2E-6 | 3,7E-6 ± 2E-6 | 5,7E-06 ± 3,E-06 | 2,9E-6 ± 2E-6 | < 3,3E-06 ± 1E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 50 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Dobova | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| | januar 8992 | februar 7268 | marec 7660 | april 7861 | maj 8143 | junij 6530 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U | 2,3E-5 ± 1E-5 | 4,6E-5 ± 2E-5 | | 1,6E-5 ± 6E-6 | 1,6E-5 ± 1E-5 | | 1,7E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | | | | | 4,5E-6 ± 3E-6 | 1,2E-5 ± 7E-6 | 2,8E-06 ± 5E-06 |
| Pb-210 | 1,6E-3 ± 1E-4 | 1,3E-3 ± 2E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 7,9E-4 ± 7E-5 | 1,0E-3 ± 3E-4 | 3,1E-3 ± 5E-4 | 1,5E-03 ± 9E-04 |
| Ra-228 | 1,3E-5 ± 3E-6 | 1,1E-5 ± 4E-6 | 3,0E-6 ± 3E-6 | 3,5E-6 ± 2E-6 | 2,7E-5 ± 5E-6 | 3,6E-6 ± 2E-6 | 8,5E-06 ± 1E-05 |
| Th-228 | < 8,4E-5 | 3,8E-5 ± 3E-5 | < 7,1E-5 | < 4,5E-5 | < 8,9E-5 | | 1,7E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | | | | | | | 5,5E-05 ± 4E-05 |
| Be-7 | 2,6E-3 ± 1E-4 | 3,0E-3 ± 2E-4 | 4,8E-3 ± 3E-4 | 4,4E-3 ± 3E-4 | 7,2E-3 ± 5E-4 | | 4,8E-03 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,8E-6 ± 6E-7 | 6,0E-6 ± 1E-6 | 1,7E-6 ± 6E-7 | 1,4E-6 ± 6E-7 | < 7,2E-6 | | 4,5E-06 ± 3E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 50 b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Dobova | | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| | julij 7120 | avgust 9115 | september 7705 | oktober 6952 | november 6969 | december 6938 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | |
| U-238 | | | 4,3E-5 ± 2E-5 | | | | 1,2E-05 ± 2E-05 |
| Ra-226 | 3,1E-6 ± 3E-6 | | | 1,6E-5 ± 6E-6 | 1,2E-5 ± 6E-6 | 1,2E-5 ± 6E-6 | 5,0E-06 ± 6E-06 |
| Pb-210 | 2,6E-4 ± 8E-5 | 1,1E-3 ± 4E-4 | 7,0E-4 ± 2E-4 | 4,8E-4 ± 2E-4 | 8,2E-4 ± 3E-4 | 8,2E-4 ± 3E-4 | 1,1E-03 ± 8E-04 |
| Ra-228 | | | 9,6E-6 ± 5E-6 | 6,3E-6 ± 2E-6 | | | 5,6E-06 ± 9E-06 |
| Th-228 | | | | | 4,2E-6 ± 3E-6 | 4,2E-6 ± 3E-6 | 1,5E-06 ± 2E-06 |
| K-40 | < 9,4E-5 | | 2,1E-4 ± 4E-5 | 1,2E-3 ± 2E-4 | 8,0E-4 ± 6E-5 | 8,0E-4 ± 6E-5 | 1,9E-04 ± 3E-04 |
| Be-7 | 1,7E-3 ± 2E-4 | 3,9E-3 ± 4E-4 | 2,0E-3 ± 1E-4 | | 2,0E-3 ± 2E-4 | 1,4E-3 ± 1E-4 | 3,4E-03 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,6E-6 ± 8E-7 | 4,7E-6 ± 4E-6 | 2,3E-6 ± 2E-6 | 2,5E-6 ± 2E-6 | 3,4E-6 ± 2E-6 | 2,8E-6 ± 2E-6 | 3,8E-06 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 51 a
20. ZRAK! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|
| Datum vzor. | 6.1.2003 | 3.2.2003 | 3.2.2003 | 3.3.2003 | 3.3.2003 | 1.4.2003 | 25.4.2003 | 25.4.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 7427,9 | | 8659,6 | | 9496,5 | | 9217,3 | 14788,0 |
| Koda vzorca | L03AE111 | | L03AE121 | | L03AE131 | | L03AE141 | L03AE151 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | |
| U-238 | < 4,7E-05 | | | < 3,3E-05 | | 8,2E-06 ± 3E-06 | | |
| Ra-226 | 1,6E-05 ± 6E-06 | | | | | 8,4E-06 ± 7E-07 | | |
| Pb-210 | 1,3E-03 ± 8E-05 | | 8,4E-04 ± 5E-05 | 7,7E-04 ± 5E-05 | | 5,4E-04 ± 3E-05 | 9,0E-04 ± 7E-05 | |
| Ra-228 | < 9,2E-06 | | | | | 7,0E-06 ± 1E-06 | 4,5E-06 ± 2E-06 | |
| Th-228 | 1,1E-04 ± 4E-05 | | 2,5E-05 ± 3E-06 | 5,0E-04 ± 3E-05 | | 1,2E-05 ± 7E-07 | 4,8E-06 ± 1E-06 | |
| K-40 | 6,8E-04 ± 8E-05 | | | | | 4,7E-04 ± 5E-05 | 3,0E-04 ± 4E-05 | |
| Be-7 | 2,3E-03 ± 1E-04 | | 2,5E-03 ± 1E-04 | 3,9E-03 ± 2E-04 | | 4,4E-03 ± 2E-04 | 4,9E-03 ± 3E-04 | |
| I-131 | | | | | | 2,1E-06 ± 8E-07 | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,3E-06 ± 3E-06 | | 1,3E-05 ± 4E-06 | < 6,5E-06 | | 4,3E-06 ± 4E-07 | 3,8E-06 ± 1E-06 | |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T 51 b
20. ZRAK! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto | Ljubljana IJS | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Datum vzor. | 1.7.2003 | 1.8.2003 | 1.8.2003 | 1.9.2003 | 1.9.2003 | 1.10.2003 | 1.10.2003 | 3.11.2003 |
| Kol.vzorca (l) | 11589,24 | | 11590,8 | | 11744,46 | | 12553,32 | 10661,82 |
| Koda vzorca | L03AE171 | | L03AE181 | | L03AE191 | | L03AE1A1 | L03AE1B1 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³) | | | | | | | |
| U-238 | < 1,1E-05 | < 2,9E-05 | 2,1E-05 ± 6E-06 | 9,2E-06 ± 6E-06 | < 7,0E-06 | < 1,6E-06 | | 1,5E-05 ± 4E-06 |
| Ra-226 | 8,8E-06 ± 4E-06 | 4,6E-06 ± 2E-06 | 5,3E-06 ± 4E-06 | 6,4E-06 ± 4E-06 | 4,7E-06 ± 1E-06 | 3,3E-06 ± 2E-06 | | 5,7E-06 ± 1E-06 |
| Pb-210 | 6,6E-04 ± 4E-05 | 1,1E-03 ± 7E-05 | 9,6E-04 ± 2E-04 | 6,8E-04 ± 5E-05 | 9,6E-04 ± 5E-05 | 9,6E-04 ± 7E-05 | | 8,8E-04 ± 6E-05 |
| Ra-228 | | 4,2E-06 ± 1E-06 | 5,0E-06 ± 3E-06 | < 4,9E-06 | 3,9E-06 ± 2E-06 | < 3,5E-06 | | 3,5E-06 ± 9E-07 |
| Th-228 | 2,2E-04 ± 2E-05 | 3,6E-06 ± 8E-07 | 1,0E-05 ± 6E-06 | < 1,9E-05 | 1,0E-04 ± 5E-06 | 5,1E-06 ± 1E-06 | | 8,8E-05 ± 4E-05 |
| K-40 | | 3,5E-04 ± 3E-05 | 4,9E-04 ± 6E-05 | 3,4E-04 ± 4E-05 | 3,5E-04 ± 4E-05 | 3,8E-04 ± 4E-05 | | 2,8E-04 ± 7E-05 |
| Be-7 | 3,8E-03 ± 2E-04 | 5,8E-03 ± 4E-04 | 4,3E-03 ± 2E-04 | 2,5E-03 ± 2E-04 | 2,1E-03 ± 1E-04 | 2,2E-03 ± 3E-04 | | 3,6E-03 ± 4E-04 |
| I-131 | | | | | | | | 1,7E-07 ± 2E-07 |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | < 2,4E-06 | < 2,2E-06 | < 1,8E-06 | 9,7E-07 ± 7E-07 | 2,5E-06 ± 6E-07 | 4,5E-06 ± 8E-07 | | 4,2E-06 ± 1E-06 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 52 a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Ljubljana | | | | | | |
|--|---|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | januar 7901 | februar 11200 | marec 11060 | april 10698 | maj 11325 | junij 7208 | Polletno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| Ra-226 | 2,0E-5 ± 2E-5 | 3,2E-5 ± 1E-5 | 1,3E-5 ± 1E-5 | 1,3E-5 ± 1E-5 | 3,7E-5 ± 1E-5 | | 1,6E-5 ± 2E-05 |
| Pb-210 | 1,7E-3 ± 3E-4 | 1,0E-3 ± 1E-4 | 1,1E-3 ± 1E-4 | 7,0E-4 ± 8E-5 | 5,7E-5 ± 2E-4 | 9,5E-4 ± 3E-4 | 3,3E-6 ± 9E-06 |
| Ra-228 | 2,7E-6 8E-7 < 6,0E-6 | | | 1,5E-6 ± 1E-6 | 1,4E-6 ± 9E-7 | | 9,2E-4 ± 6E-04 |
| Th-228 | 1,6E-5 ± 3E-6 | 9,6E-6 ± 3E-6 | 1,5E-5 6E-6 | | | | 1,9E-6 ± 2E-06 |
| K-40 | 5,0E-5 ± 3E-5 < 7,3E-5 | | < 9,3E-5 | < 8,8E-5 | 4,2E-5 ± 2E-5 | | 9,9E-6 ± 9E-06 |
| Be-7 | 2,4E-3 ± 2E-4 | 3,2E-3 ± 2E-4 | 5,0E-3 ± 2E-4 | 4,6E-3 ± 2E-4 | 6,3E-3 ± 5E-4 | 4,5E-3 ± 3E-4 | 1,2E-4 ± 1E-04 |
| I-131 | | | | | | | 4,3E-3 ± 2E-03 |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,0E-6 ± 8E-7 | 3,3E-6 ± 7E-7 | 1,1E-6 ± 9E-7 | 2,5E-6 ± 9E-7 | 1,8E-6 ± 2E-6 | 7,6E-6 ± 6E-6 | 3,6E-6 ± 3E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T ! 52b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorč. mesto: | Ljubljana | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Datum vz.: Kol.vz. [m ³]: | julij 6222 | avgust 6118 | september 5960 | oktober 5826 | november 5678 | december 5882 | Letno povprečje (*) |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³) | | | | | | |
| U-238 | 1,8E-5 ± 1E-5 | | | | | | 9,4E-6 ± 1E-05 |
| Ra-226 | 7,2E-6 ± 3E-6 | | | | | | 3,5E-6 ± 6E-06 |
| Pb-210 | 5,4E-4 ± 2E-4 | 8,7E-4 ± 3E-4 | 9,0E-4 ± 3E-4 | 6,4E-4 ± 2E-4 | 8,1E-4 ± 3E-4 | 6,5E-6 ± 4E-6 | 8,5E-4 ± 4E-04 |
| Ra-228 | 8,3E-6 ± 4E-6 | 8,7E-6 ± 2E-6 | | 2,4E-5 ± 1E-5 | 2,0E-5 ± 5E-6 | 4,8E-6 ± 3E-6 | 2,6E-6 ± 3E-06 |
| Th-228 | | | | | | | 9,0E-6 ± 1E-05 |
| K-40 | 2,4E-4 4E-5 | 1,9E-4 ± 5E-5 | 2,6E-4 ± 5E-5 | 7,0E-4 ± 5E-5 | 3,2E-4 ± 4E-5 | 1,8E-4 ± 7E-5 | 2,2E-4 ± 2E-04 |
| Be-7 | 3,0E-3 ± 2E-4 | 4,8E-3 ± 3E-4 | 3,1E-3 ± 2E-4 | 2,5E-3 ± 2E-4 | 1,7E-3 ± 1E-4 | 7,3E-5 ± 5E-6 | 3,4E-3 ± 2E-03 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,4E-6 ± 2E-6 | 3,4E-6 ± 3E-6 | 3,1E-6 ± 3E-6 | 3,3E-6 ± 2E-6 | 4,2E-6 ± 1E-6 | 5,7E-6 ± 4E-6 | 3,9E-6 ± 2E-06 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

SEZNAM DOZIMETROV TLD V OKOLICI NEK

| Sektor | št. | Oznaka | GEOGRAFSKE KOORDINATE | d [km] | Kraj in naslov |
|--------|------|--------|-----------------------|--------|--|
| N | 1 | T1C1 | 45 57.1 / 15 30.9 | 1,7 | Libna 2, Andrej Peršolja |
| | 2 | T1F1 | 46 01.7 / 15 30.7 | 10 | Mali kamen 32, Anton Brlavc |
| NNNE | 3 | T2B1 | 45 56.8 / 15 31.3 | 0,79 | Spodnji stari grad 1 |
| | 4 | T2B2 | 45 57.0 / 15 31.4 | 1,4 | Libna 8, Jože Pogačar |
| | 5 | T2D1 | 45 58.2 / 15 31.9 | 3,75 | Pleterje 16, Maks Urek |
| | 6 | T2E1 | 46 00.9 / 15 34.5 | 9,72 | Pečice 39, Franc Godler |
| NE | 61 | T3C1 | 45 57.0 / 15 32.1 | 2,1 | Libna 33, Božidar Volčanšek |
| | 7 | T3E1 | 45 58.5 / 15 33.5 | 5,42 | Zgornja Pohanca 3, Silvester Kunej |
| | 8 | T3E2 | 45 59.4 / 15 35.6 | 8,4 | Sromlje 13, Ivan Bartole |
| ENE | 9 | T4B1 | 45 56.6 / 15 31.9 | 1,37 | Spodnji stari grad 27, Jože Novak |
| | 62 | T4D1 | 45 55.9 / 15 33.3 | 2,7 | Dolenja vas 51, Jože Gorišek |
| | 10 | T4E1 | 45 57.2 / 15 35.7 | 6,4 | Glogov brod 1, Milan Rožman |
| | 11 | T4F1 | 45 59.1 / 15 37.8 | 10,45 | Dednja vas 8, Ivan Dušič |
| E | 12 | T5B1 | 45 56.2 / 15 31.9 | 1,25 | Spodnji stari grad - Gmajna |
| | 13 | T5D1 | 45 56.4 / 15 33.2 | 3,1 | Pesje 1, Jože Gerjevič |
| | 14 | T5D2 | 45 55.8 / 15 34.4 | 4,55 | Gornji Lenart 21, Josip Kunej |
| | 15 | T5E1 | 45 56.8 / 15 38.5 | 9,67 | Globoko 21, Jože Hotko |
| ESE | 16 | T6B1 | 45 55.7 / 15 31.9 | 1,25 | Spodnji stari grad - Gmajna (ob cesti) |
| | 63 | T6D1 | 45 55.8 / 15 33.3 | 3,2 | Pesje 23 (Amerika), Angela Slivšek |
| | 17 | T6E1 | 45 54.0 / 15 37.6 | 9,65 | Mostec 45, Jožefa Žibert |
| | 18 | T6E2 | 45 54.6 / 15 35.4 | 6,72 | Breñice, Nad vrbino 3 |
| | 19*) | T6E3 | 0 | 6 | Breñice, Čolnarska 9, F. Vinpolšek |
| SE | 59 | T7D1 | 45 55.2 / 15 32.7 | 3,2 | Gmajnice, bivše vojaško skladišče |
| | 20 | T7E1 | 45 53.4 / 15 33.7 | 6,42 | Krška vas 3, Tomše |
| | 21 | T7E2 | 45 53.9 / 15 35.8 | 7,8 | Brežice, Prešernova cesta 25, Sobak |
| SSE | 22 | T8D1 | 45 54.8 / 15 31.5 | 2,7 | Vihre 17, Martin Račič |
| | 58 | T8E1 | 45 53.3 / 15 32.9 | 6,1 | Boršt 1, Alojz Zofič |
| S | 23 | T9D1 | 45 53.8 / 15 30.3 | 5 | Črešnjice 30a, Avgust Kovač |
| | 24 | T9D2 | 45 54.8 / 15 30.9 | 2,6 | Mrtvice 27, Vili Kuhar |
| SSW | 57 | T10E1 | 45 53.7 / 15 29.5 | 5 | Hrastje pri Cerkljah 33a, Leopold |
| | 26 | T10C1 | 45 55.2 / 15 30.1 | 2,3 | Brege 17A, Smiljana Jurečič |
| SW | 25 | T11D2 | 45 55.2 / 15 29.8 | 2,62 | Brege 52, Franc Škofljanc |
| | 27 | T11D1 | 45 55.1 / 15 29.1 | 3,2 | Drnovc 62, Fanika Bizjak |
| | 28 | T11E1 | 45 53.8 / 15 27.4 | 6,2 | Veliki Podlog 56, Ivan Arh |
| WSW | 29 | T12C1 | 45 56.0 / 15 29.7 | 1,57 | Žadovinek 20a, Anton Dušič |
| | 30 | T12E1 | 45 54.6 / 15 24.2 | 9,35 | Zaloke 10, Martin Tomašin |
| W | 31 | T13C1 | 45 56.3 / 15 29.5 | 1,87 | Žadovinek 10, Marjan Pešec |
| | 32 | T13D1 | 45 56.2 / 15 28.4 | 3,2 | Leskovec, Cesta ob gaju 17, Franc |
| | 33 | T13E1 | 45 56.5 / 15 25.1 | 7,37 | Drenovec 8, Ivan Zupančič |
| | 34 | T13E2 | 45 55.7 / 15 23.5 | 9,72 | Raka 1, Emil Vehovar, nad |

LETO 2003 T ! 53 a nadaljevanje
30. SEZNAM DOZIMETROV TLD V OKOLICI NEK IN NA OGRAJI NEK

SEZNAM DOZIMETROV TLD V OKOLICI NEK

| Sektor | št. | Oznaka | GEOGRAFSKE KOORDINATE | d [km] | Kraj in naslov |
|--------|-----|--------|-----------------------|--------|---------------------------------------|
| WNW | 36 | T14E1 | 45 57.6 / 15 25.2 | 7,85 | Kalce 4, Franc Tomažin |
| | 37 | T14E2 | 45 57.9 / 15 23.8 | 9,72 | Veliki trn 6, Janc |
| NW | 38 | T15C1 | 45 57.1 / 15 30.0 | 1,9 | Krško, Ob Potočnici |
| | 39 | T15B1 | 45 56.7 / 15 30.4 | 1 | Vrbina 2, Milka Filej |
| | 40 | T15D1 | 45 58.2 / 15 29.1 | 4,37 | Krško, Valvazorjeva 5 |
| | 41 | T15D2 | 45 57.6 / 15 29.0 | 3,12 | Trška gora, vinograd ob cesti desno |
| | 42 | T15D3 | 45 57.3 / 15 29.4 | 2,81 | Krško, Ribiška 3, Emil Gelb |
| | 43 | T15E1 | 45 59.2 / 15 28.1 | 6,6 | Gunte 6 |
| | 44 | T15F1 | 46 00.6 / 15 25.6 | 10,5 | Presladol 74, Jane Radej |
| NNW | 45 | T16B1 | 45 57.0 / 15 30.5 | 1,3 | Vrbina, Hladilnica Evrosad |
| | 46 | T16C1 | 45 57.1 / 15 30.2 | 1,9 | Krško, Cesta 4. julija 112, Slavko |
| | 47 | T16D1 | 45 57.8 / 15 29.8 | 3,12 | Krško, Sremiška 29b, Slavko |
| | 48 | T16D2 | 45 58.5 / 15 29.4 | 4,55 | Sremič 13, Topolovšek |
| | 49 | T16D3 | 45 57.7 / 15 29.8 | 2,9 | Krško, Stritarjeva 5, Martin Založnik |
| | 50 | T16E1 | 46 00.3 / 15 28.7 | 8,1 | Senovo, Titova 2, Antonija Hodnik |

DOZIMETRI RAZPOREJENI NA OGRAJI NEK

| št. | Oznaka | Smer | Kraj postavitve |
|-----|--------------------|------|--|
| 51 | T6A1 | ESE | sredina ograje |
| 52 | T8A1 | SE | hladilni stolpi |
| 53 | T11A1 | SW | vhod bistvene vode |
| 54 | T13A1 | W | zahodna stran ograje |
| 55 | T3A1 | NE | vratarnica |
| 56 | T15A1 | NNW | severna ograja zahodno od stikalne postaje |
| 65 | T2A1 ^{*)} | WSW | zahodna stran ograje levo od 54 |
| 66 | T1A1 ^{*)} | W | zahodna stran ograje desno od 54 |
| 67 | T2A2 ^{*)} | NNE | severna ograja ob stikalni postaji |

LETO 2003 T ! 53 b
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

| Krajevna porazdelitev doz zunanjega sevanja gama v posameznih obdobjih (mikro Sv) v letu 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------|--------------------------|------------------------|------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| Obdobje eksponicije | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | od 1.1. do 19.6.2003 | | Letna doza | | | | | |
| | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | od 19.6. do 31.12.2003 | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | | |
| Pas (km) | ograja znotraj NEK | | | | do 1,5 km | | | | 1,5 km do 5,0 km | | | | 5,0 km do 10,0 km | | | | Povprečje po sektorjih | | | |
| N 1 | ŠL | 60 | 352 | 421 | 774 | 1 | 323 | 410 | 733 | 2 | 352 | 459 | 810 | 342 | 430 | 772 | | | | |
| NNE 2 | 67 | 224 | 299 | 523 | 3 | 329 | 415 | 744 | 5 | 325 | 410 | 735 | 6 | 399 | 524 | 923 | 374 | 472 | 846 | |
| NE 3 | 55 | 257 | 334 | 592 | 4 | 443 | 540 | 983 | 61 | 379 | 475 | 854 | 7 | 320 | 410 | 730 | 337 | 423 | 760 | |
| ENE 4 | | 9 | 305 | 396 | 702 | 62 | 372 | 480 | 852 | 10 | 358 | 489 | 846 | 11 | 313 | 383 | 696 | 349 | 452 | 802 |
| E 5 | | 12 | 368 | 458 | 825 | 13 | 356 | 441 | 797 | 15 | 368 | 497 | 866 | 17 | 320 | 419 | 738 | 357 | 453 | 810 |
| ESE 6 | 51 | 242 | 294 | 536 | 16 | 348 | 348 | 63 | 323 | 407 | 730 | 17 | 325 | 415 | 740 | 19 | 356 | 461 | 817 | |
| SE 7 | | | | | | 59 | 336 | 420 | 756 | 20 | 358 | 450 | 808 | 21 | 280 | 357 | 637 | 319 | 403 | 722 |
| SSE 8 | 52 | 223 | 268 | 490 | | 22 | 328 | 402 | 729 | 58 | 372 | 477 | 849 | 23 | 411 | 512 | 923 | 350 | 439 | 789 |
| S 9 | | | | | | 24 | 338 | 434 | 772 | 26 | 345 | 441 | 787 | 27 | 339 | 436 | 775 | 375 | 473 | 848 |
| SSW 10 | | | | | | 29 | 307 | 392 | 699 | 30 | 378 | 491 | 869 | 31 | 319 | 410 | 729 | 371 | 481 | 852 |
| SW 11 | 53 | 255 | 347 | 602 | | 31 | 319 | 410 | 729 | 33 | 327 | 452 | 779 | 32 | 296 | 371 | 667 | 328 | 415 | 743 |
| WSW 12 | 65 | 272 | 319 | 592 | | 32 | 332 | 416 | 748 | 34 | 321 | 415 | 736 | 35 | 307 | 392 | 699 | 343 | 441 | 784 |
| W 13 | 54 | 261 | 339 | 599 | | 35 | 385 | 485 | 870 | 36 | 345 | 439 | 785 | 37 | 334 | 387 | 720 | 325 | 423 | 748 |
| WNW 14 | 66 | 266 | 331 | 597 | | 41 | 334 | 387 | 720 | 42 | 294 | 325 | 618 | 43 | 316 | 384 | 700 | 366 | 457 | 823 |
| NW 15 | 56 | 251 | 308 | 558 | 39 | 324 | 402 | 726 | 46 | 372 | 466 | 838 | 47 | 376 | 463 | 838 | 48 | 391 | 491 | 881 |
| NNW 16 | | | | | 45 | 295 | 346 | 641 | 49 | 312 | 419 | 731 | 50 | 294 | 365 | 659 | 52 | 312 | 419 | 731 |
| Povprečje po pasovih | (9) | 250 | 315 | 565 | (8) | 302 | 416 | 718 | (25) | 337 | 424 | 761 | (24) | 349 | 446 | 795 | (57) | 337 | 432 | 769 |
| | ± | 17 | 26 | 41 | ± | 131 | 62 | 181 | ± | 29 | 39 | 67 | ± | 34 | 47 | 79 | ± | 57 | 47 | 97 |
| Ljubljana | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | 378 | 464 | 842 |

Št. – številka merilnega mesta (glej tabelo T – 53/a)

() – število merilnih mest upoštevanih v povprečju posameznega pasu

± – pomeni standardno deviacijo porazdelitve doz v pasu

LETO 2003 T 1 53 c
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

| Povprečna mesečna doza za 6-mesečna obdobja (mikro Sv / mesec) in letna doza (mikro Sv / leto) v letu 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----|----|-----|-----------------------------------|------------------------|----|-----|------------------|-----------------------------------|------------------------|-----|-------------------|----|-----------------------------------|------------------------|------------------------|----|-----|-----|
| Obdobje ekspozicije | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | Letna doza od 19.6. do 31.12.2003 | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | Letna doza od 19.6. do 31.12.2003 | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | Letna doza od 19.6. do 31.12.2003 | od 1.1. do 19.6.2003 | | | | |
| | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | | od 19.6. do 31.12.2003 | | | | |
| Pas (km) | ograja znotraj NEK | | | | do 1,5 km | | | | 1,5 km do 5,0 km | | | | 5,0 km do 10,0 km | | | | Povprečje po sektorjih | | | |
| N 1 | Št. | 60 | 63 | 66 | 774 | 1 | 58 | 64 | 733 | 2 | 63 | 71 | 810 | 61 | 67 | 772 | | | | |
| NNE 2 | 67 | 40 | 47 | 523 | 3 | 59 | 65 | 744 | 5 | 58 | 64 | 735 | 6 | 71 | 82 | 923 | 67 | 74 | 846 | |
| NE 3 | 55 | 46 | 52 | 592 | 4 | 79 | 84 | 983 | 61 | 68 | 74 | 854 | 7 | 57 | 64 | 730 | 60 | 66 | 760 | |
| ENE 4 | | | | | 9 | 55 | 62 | 702 | 62 | 67 | 75 | 852 | 10 | 64 | 76 | 846 | 62 | 71 | 802 | |
| E 5 | | | | | 12 | 66 | 71 | 825 | 13 | 64 | 69 | 797 | 15 | 66 | 78 | 866 | 64 | 71 | 810 | |
| ESE 6 | 51 | 43 | 46 | 536 | 16 | 54 | 54 | 348 | 63 | 58 | 63 | 730 | 17 | 57 | 65 | 738 | 47 | 64 | 675 | |
| SE 7 | | | | | | | | | 59 | 60 | 65 | 756 | 20 | 64 | 70 | 808 | 57 | 63 | 722 | |
| SSE 8 | 52 | 40 | 42 | 490 | | | | | 22 | 59 | 63 | 729 | 58 | 67 | 74 | 849 | 63 | 68 | 789 | |
| S 9 | | | | | | | | | 24 | 60 | 68 | 772 | 23 | 74 | 80 | 923 | 67 | 74 | 848 | |
| SSW 10 | | | | | | | | | 26 | 62 | 69 | 787 | 57 | 71 | 81 | 917 | 66 | 75 | 852 | |
| SW 11 | 53 | 46 | 54 | 602 | | | | | 25 | 53 | 58 | 667 | 28 | 62 | 68 | 786 | 59 | 65 | 743 | |
| WSW 12 | 65 | 49 | 50 | 592 | | | | | 27 | 61 | 68 | 775 | | | | | | | | |
| W 13 | 54 | 47 | 53 | 599 | | | | | 29 | 55 | 61 | 699 | 30 | 68 | 77 | 869 | 61 | 69 | 784 | |
| | 66 | 48 | 52 | 597 | | | | | 31 | 57 | 64 | 729 | 33 | 58 | 70 | 779 | 58 | 66 | 748 | |
| WNW 14 | | | | | | | | | 32 | 59 | 65 | 748 | 34 | 57 | 65 | 736 | | | | |
| NW 15 | 56 | 45 | 48 | 558 | 39 | 58 | 63 | 726 | 35 | 69 | 76 | 870 | 36 | 62 | 68 | 785 | 65 | 71 | 823 | |
| | | | | | | | | | 41 | 60 | 60 | 720 | 37 | 66 | 70 | 813 | | | | |
| NNW 16 | | | | | 45 | 53 | 54 | 641 | 42 | 53 | 51 | 618 | 43 | 68 | 72 | 841 | 58 | 62 | 717 | |
| | | | | | | | | | 46 | 67 | 73 | 838 | 44 | 57 | 60 | 700 | | | | |
| | | | | | | | | | 47 | 67 | 72 | 838 | 48 | 70 | 77 | 881 | | | | |
| | | | | | | | | | 49 | 56 | 65 | 731 | 50 | 53 | 57 | 659 | 61 | 66 | 765 | |
| Povprečje po pasovih | (9) | 45 | 49 | 565 | (8) | 54 | 65 | 718 | (25) | 60 | 66 | 761 | (24) | 62 | 70 | 795 | (57) | 60 | 67 | 769 |
| Ljubljana | ± | 3 | 4 | 41 | ± | 23 | 10 | 181 | ± | 5 | 6 | 67 | ± | 6 | 7 | 79 | ± | 10 | 7 | 97 |

št. – številka merilnega mesta (glej tabelo T – 53/a)

() – število merilnih mest upoštevanih v povprečju posameznega pasu

± – pomeni standardno deviacijo porazdelitve doz v pasu

SEZNAM DOZIMETROV TLD V REPUBLIKI SLOVENIJI

| Št. | KRAJ | GPS KOORDINATE |
|-----|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | KOČEVJE | 45°38'36" / 14°51'48" |
| 2 | DVOR PRI ŽUŽEMBERKU | 45°49'00" / 14°58'59" |
| 3 | ČRNOMELJ DOBLIČE | 45°34'36" / 15°11'24" |
| 4 | DRAŠIČI - METLIKA | 45°40'00" / 15°22'00" |
| 5 | NOVO MESTO | 45°47'55" / 15°09'58" |
| 6 | MOKRONOG | 45°56'26" / 15°08'37" |
| 7 | LISCA | 46°04'02" / 15°16'14" |
| 8 | CELJE | 46°14'10" / 15°16'03" |
| 9 | ROGAŠKA SLATINA | 46°14'16" / 15°38'23" |
| 10 | SLOVENJSKE KONJICE | 46°20'21" / 15°25'23" |
| 11 | ROGLA (pošta ZREČE) | 46°27'00" / 15°20'59" |
| 12 | MARIBOR | 46°32'18" / 15°38'48" |
| 13 | PTUJ | 46°25'17" / 15°52'11" |
| 14 | JERUZALEM (ORMOŽ) | 46°24'39" / 16°09'05" |
| 15 | LENDAVA | 46°34'23" / 16°27'01" |
| 16 | MURSKA SOBOTA (RAKIČAN) | 46°38'47" / 16°09'51" |
| 17 | VELIKI DOLENCI (HODOŠ) | 46°51'08" / 16°17'23" |
| 18 | GORNJA RADGONA | 46°40'59" / 16°00'00" |
| 19 | SVEČINA | 46°40'00" / 15°34'59" |
| 20 | RIBNICA NA POHORJU | 46°32'10" / 15°16'12" |
| 21 | KOTLJE | 46°31'20" / 14°59'13" |
| 22 | VELENJE | 46°21'33" / 15°06'37" |
| 23 | MOZIRJE - NAZARJE | 46°20'27" / 14°57'49" |
| 24 | LUČE OB SAVINJI | 46°21'24" / 14°44'48" |
| 25 | VAČE | 46°07'15" / 14°50'21" |
| 26 | LJUBLJANA - BEŽIGRAD (ARSO) | 46°02'33" / 14°27'22" |
| 27 | LJUBLJANA - VIČ (IJS) * | 46°02'33" / 14°29'15" |
| 64 | SPODNJI BRNIK - AERODROM | 46°13'49" / 14°29'12" |
| 28 | ZGORNJE JEZERSKO | 46°13'34" / 14°28'00" |
| 29 | PODLJUBELJ | 46°23'56" / 14°16'00" |
| 30 | LESCE - HLEBCE | 46°21'56" / 14°09'42" |
| 31 | PLANINA POD GOLICO | 46°28'02" / 14°03'15" |
| 32 | ZDENSKA VAS | 45°51'29" / 14°42'24" |
| 33 | RATEČE | 46°29'49" / 13°43'13" |
| 34 | TRENTA | 46°22'59" / 13°45'00" |
| 35 | LOG POD MANGRTOM | 46°24'07" / 13°35'49" |
| 36 | BOVEC | 46°20'15" / 13°33'10" |
| 37 | TOLMIN | 46°11'11" / 13°44'10" |
| 38 | BILJE PRI NOVI GORICI | 45°53'41" / 13°37'56" |
| 39 | BRDICE PRI KOŽBANI | 46°02'36" / 13°31'58" |
| 40 | LOKEV PRI LIPICI | 45°39'48" / 13°55'18" |
| 41 | PORTOROŽ - AERODROM | 45°28'27" / 13°37'06" |
| 42 | ILIRSKA BISTRICA | 45°34'13" / 14°14'33" |
| 43 | POSTOJNA - ZALOG | 45°45'56" / 14°11'52" |
| 44 | NOVA VAS NA BLOKAH | 45°46'27" / 14°30'27" |
| 45 | VRHNIKA | 45°57'44" / 14°17'51" |
| 46 | VOJSKO | 46°01'30" / 13°54'24" |
| 47 | SORICA | 46°13'00" / 14°01'59" |
| 48 | STARNA FUŽINA | 46°17'16" / 13°53'46" |
| 49 | KOČEVSKA REKA – JELENJA VAS | 45°31'00" / 15°03'00" |
| 50 | KREDARICA | 46°22'59" / 13°50'59" |

| Številka TLD | Mesto postavitve | Izmerjena doza v obdobju | | Letna doza 2003 | Povprečna mesečna doza v obdobju (mikro) od 20.12.2002 do 3.7.2003 | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|---|-------------------------|-----|
| | | od 20.12.2002 do 3. 7.2003 | od 3.7.2003 do 5.1.2004 | | od 20.12.2002 do 3. 7.2003 | od 3.7.2003 do 5.1.2004 | |
| | | | | | | 2003 | |
| 1 | KOČEVJE | 441 | 496 | 904 | 69 | 82 | 76 |
| 2 | DVOR PRI ŽUŽEMBERKU | 379 | 417 | 741 | 59 | 64 | 62 |
| 3 | ČRNOMELJ | 524 | 569 | 1054 | 82 | 94 | 88 |
| 4 | DRAŠIČI METLIKA | 371 | 429 | 774 | 58 | 71 | 65 |
| 5 | NOVO MESTO | 348 | 344 | 636 | 53 | 53 | 53 |
| 6 | MOKRONOG | 417 | 463 | 849 | 65 | 77 | 71 |
| 7 | LISCA | 339 | 377 | 645 | 53 | 54 | 54 |
| 8 | CELJE | 368 | 417 | 757 | 57 | 69 | 63 |
| 9 | ROGAŠKA SLATINA | 363 | 458 | 737 | 57 | 66 | 62 |
| 10 | SLOVENSKE KONJICE | 421 | 452 | 805 | 64 | 70 | 67 |
| 11 | ROGLA | 455 | 608 | 988 | 71 | 94 | 83 |
| 12 | MARIBOR | 372 | 400 | 720 | 58 | 62 | 60 |
| 13 | PTUJ | 436 | 466 | 840 | 68 | 72 | 70 |
| 14 | JERUZALEM ORMOŽ | 390 | 450 | 783 | 61 | 69 | 65 |
| 15 | LENDAVA | 391 | 453 | 787 | 61 | 70 | 66 |
| 16 | MURSKA SOBOTA | 353 | 409 | 713 | 55 | 64 | 60 |
| 17 | VELIKI DOLENCI | 394 | 468 | 802 | 61 | 72 | 67 |
| 18 | GORNJA RADGONA | 380 | 504 | 782 | 58 | 73 | 66 |
| 19 | SVEČINA | 437 | 483 | 858 | 68 | 75 | 72 |
| 20 | RIBNICA NA POHORJU | 400 | 480 | 823 | 63 | 74 | 69 |
| 21 | KOTLJE | 443 | 499 | 881 | 70 | 77 | 74 |
| 22 | VELENJE | 392 | 426 | 763 | 61 | 66 | 64 |
| 23 | MOZIRJE | 381 | 437 | 763 | 60 | 67 | 64 |
| 24 | LUČE OB SAVINJI | 387 | 439 | 772 | 61 | 68 | 65 |
| 25 | VAČE | 383 | 449 | 776 | 60 | 70 | 65 |
| 26 | LJUBLJANA BEŽIGRAD | 369 | 461 | 776 | 58 | 72 | 65 |
| 27 | BRNIK AERODROM | 472 | 501 | 927 | 72 | 83 | 78 |
| 28 | JEZERSKO | 307 | 341 | 606 | 48 | 53 | 51 |
| 29 | PODLJUBELJ | 339 | 371 | 664 | 53 | 58 | 56 |
| 30 | LESCE HLEBCE | 432 | 464 | 864 | 67 | 77 | 72 |
| 31 | PLANINA POD GOLICO | 429 | 535 | 901 | 67 | 83 | 75 |
| 32 | ZDENSKA VAS | 423 | 495 | 886 | 66 | 82 | 74 |
| 33 | RATEČE | 421 | 464 | 856 | 66 | 77 | 72 |
| 34 | TRENTA | 308 | - | 582 | # | 48 | - |
| 35 | LOG POD MANGARTOM | 372 | 505 | 819 | 58 | 78 | 68 |
| 36 | BOVEC | 333 | 396 | 682 | 52 | 61 | 57 |
| 37 | TOLMIN | 337 | 362 | 674 | 53 | 60 | 57 |
| 38 | BILJE | 287 | 334 | 579 | 45 | 52 | 49 |
| 39 | BRDICE PRI KOŽBANI | 332 | 302 | 594 | 52 | 47 | 50 |
| 40 | LOKEV PRI LIPICI | 404 | 469 | 814 | 63 | 73 | 68 |
| 41 | SEČOVLJE AERODROM | 295 | 340 | 594 | 46 | 53 | 50 |
| 42 | ILIRSKA BISTRICA | 328 | 354 | 658 | 51 | 59 | 55 |
| 43 | POSTOJNA - ZALOG | - | 465 | 871 | # | - | 72 |
| 44 | NOVA VAS NA BLOKAH | 482 | - | 907 | # | 75 | - |
| 45 | VRHNIKA | 560 | 695 | 1170 | 87 | 108 | 98 |
| 46 | VOJSKO | 427 | 460 | 790 | 61 | 71 | 66 |
| 47 | SORICA | 362 | 404 | 715 | 57 | 63 | 60 |
| 48 | STAR FUŽINA | 430 | 421 | 759 | 61 | 65 | 63 |
| 49 | JELENJA VAS | 600 | 697 | 1210 | 94 | 108 | 101 |
| 50 | KREDARICA | 416 | - | 690 | # | 57 | - |
| Stevilo merilnih mest | | 49 | 47 | 50 | 49 | 47 | 50 |
| Povprečje - merilna mesta | | 397 | 452 | 791 | 61 | 71 | 66 |
| Standardna deviacija | | 63 | 81 | 133 | 10 | 13 | 11 |
| Najvišja doza | | 600 | 697 | 1210 | 94 | 108 | 101 |
| Najnižja doza | | 287 | 302 | 579 | 45 | 47 | 48 |

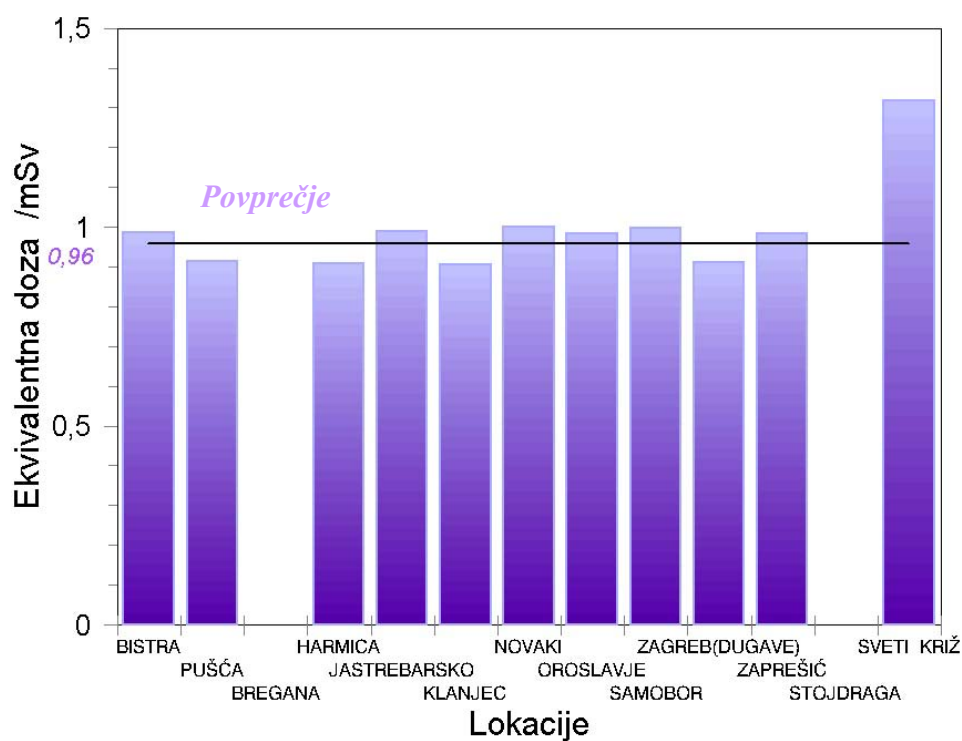
(**) Meritve doze zunanjega sevanja s TL dozimetri so opravljene na Odseku F-2 v okviru programa nadzora radioaktivnosti R Sloveniji.

(#) Vrednosti doz so bile dobljene z ekstrapolacijo; dozimeter je bil izgubljen

LETO 2003 T! 55
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI (R HRVAŠKA)

ini

| Oznaka | Lokacija | Polletne ekvivalentne doze (mikro Sv) | | Letna ekvivalentna doza (mikro Sv) |
|-----------|--------------|---|---|---------------------------------------|
| | | 1.1-1.7.2003 (mesečno) | 1.7.2003-1.1.2004. (mesečno) | |
| 107 | Bregana | izgubljen | izgubljen | |
| 104 | Harmica | 450 (75) | 457 (76) | 908 |
| 109 | Jastrebarsko | 490 (82) | 498 (83) | 988 |
| 101 | Klanjec | 449 (75) | 456 (76) | 906 |
| 110 | Novaki | 496 (83) | 504 (84) | 1000 |
| 102 | Oroslavje | 487 (81) | 495 (83) | 983 |
| 103 | Pušča | 453 (76) | 461 (77) | 914 |
| 108 | Samobor | 495 (83) | 503 (84) | 998 |
| 106 | Zagreb | 452 (75) | 459 (77) | 911 |
| 105 | Zapresić | 487 (81) | 495 (83) | 982 |
| Povprečje | | 473 ^{''} 40 (79 ^{''} 6) | 481 ^{''} 41 (80 ^{''} 7) | 954 ^{''} 82 |



LETO 2003 T ! 56 a

**30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202**

OKOLICA NEK

| Zaporedna številka | KODA monitorja | KRAJ |
|--------------------|----------------|--------------------------------|
| 1 | 11 | Libna 2 |
| 2 | 12 | Spodnji Stari Grad 27 |
| 3 | 13 | Pesje 1 |
| 4 | 14 | Gornji Lenart 21 |
| 5 | 15 | Brežice, osnovna šola |
| 6 | 16 | Skopice 46 |
| 7 | 17 | Vihre 17 |
| 8 | 18 | Cerklje, letališče |
| 9 | 19 | Brege 52 |
| 10 | 20 | Leskovec, Cesta ob gaju 17 |
| 11 | 21 | Krško, Papirnica Videm |
| 12 | 22 | Krško, Stritarjeva 5 |
| 13 | 23 | NEK, meteorološki stolp |
| 14 | 24 | rezerva IJS |

Krepak tisk označuje merilnik v sklopu avtomatske meteorološke postaje.

REPUBLIKA SLOVENIJA

| Zaporedna številka | KODA monitorja | KRAJ | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-------------|
| 1 | 1 | Maribor | postaja HMZ |
| 2 | 2 | Celje | postaja HMZ |
| 3 | 3 | Novo mesto | postaja HMZ |
| 4 | 4 | Ljubljana | IJS |
| 5 | 5 | Bilje (Nova Gorica) | postaja HMZ |
| 6 | 6 | Ljubljana | URSJV |
| 7 | 7 | Sečovlje (Letališče Portorož) | postaja HMZ |
| 8 | 8 | Raki an (Murska Sobota) | postaja HMZ |
| 9 | 9 | Kredarica | postaja HMZ |
| 10 | 10 | Lesce (Bled) | postaja HMZ |
| 11 | 25 | Šmartno (Slovenj Gradec) | postaja HMZ |
| 12 | 26 | Krvavec | postaja HMZ |
| 13 | 27 | Postojna | postaja HMZ |
| 14 | 28 | Ljubljana HMZ | postaja HMZ |
| 15 | 29 | Iskrba (Gotenica-Kočevje) | postaja HMZ |
| 16 | 30 | Velenje | postaja HMZ |
| 17 | 31 | Lisca | postaja HMZ |
| 18 | 34 (a) | Mobilna HMZ | postaja HMZ |
| 19 | 35 | Šoštanj | TEŠ (c) |
| 20 | 36 (a) | Mobilna EIMV | EIMV (c) |
| 21 | 37 | Prapretno | TET (c) |
| 22 | 38 | Lakonca | TET (c) |
| 23 | 39 | Vnajnarje | EIMV (c) |
| 24 | 40 | Rogaška Slatina | postaja HMZ |
| 25 | 41 | Bovec | postaja HMZ |
| 26 | 42 | Rateče | postaja HMZ |
| 27 | 43 | Brestanica | TEB (c) |

(a) merilnik ni vključen v republiško mrežo obveščanja (URSJV)

(c) merilniki so vključeni v mrežo Elektroinštituta Milan Vidmar (EIMV)

LETO 2003 T ! 56 a nadaljevanje
30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202

REPUBLIKA HRVAŠKA

| Zaporedna številka | KODA monitorja | KRAJ | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----|
| 1 | Z1 | Zagreb | IRB |
| 2 | Z2 | Sleme | IRB |
| 3 | Z3 | rezerva | IRB |
| 4 | Z4 | Zavižan (Velebit) | IRB |
| 5 | Z5 | Stojdraga | IRB |
| 6 | Z6 | Sv. Križ | IRB |
| 7 | Z7 | Bilogora (Virovitica) | IRB |
| 8 | Z8 | Čepin (Osijek) | IRB |
| 9 | Z9 | Dubrovnik | IRB |

LETO 2003 T! 56 b

30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202

| Merilno mesto | Mesečne doze v nSv/h | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-------|---------------|---------|---------|-------|---------|-------|----------|-------------|-------------------|-----------|
| | Libna | Spodnji Stari grad | Pesje | Gornji Lenart | Brežice | Skopice | Vihre | Cerknje | Brege | Leskovec | Krško-Videm | Krško-Stritarjeva | Krško-NEK |
| Štev. Enot | 11 + | 12 + | 13 + | 14 + | 15 + | 16 + | 17 + | 18 + | 19 + | 20 + | 21 + | 22 + | 23 + |
| Januar | 120 | 116 | - | 133 | 123 | 117 | 124 | 114 | 116 | 120 | 104 | 116 | 108 |
| Februar | 118 | 111 | 122 | 121 | 119 | 111 | 120 | 110 | 116 | 113 | 101 | 113 | 104 |
| Marec | 123 | 119 | 123 | 133 | 130 | 123 | 129 | 121 | 121 | 125 | 107 | 120 | 112 |
| April | 125 | 120 | 125 | 135 | 131 | 125 | 130 | 123 | 122 | 127 | 109 | 121 | 112 |
| Maj | 126 | 122 | 127 | 139 | 134 | 126 | 132 | 126 | 126 | 129 | 110 | 122 | 113 |
| Junij | 127 | 124 | 129 | 143 | 136 | 129 | 133 | 129 | 130 | 132 | 112 | 123 | 116 |
| Julij | 127 | 123 | 128 | 143 | 136 | 128 | 133 | 127 | 129 | 131 | 111 | 123 | 115 |
| Avgust | 129 | 126 | - | 147 | 138 | 131 | 134 | 131 | 131 | 131 | 114 | 125 | 117 |
| September | 127 | 124 | - | 144 | 137 | 131 | 134 | 129 | 129 | 131 | 113 | 124 | 116 |
| Oktobar | 126 | 122 | - | 139 | 135 | 128 | 132 | 126 | 125 | 129 | 111 | 123 | 115 |
| November | 123 | 120 | - | 136 | 134 | 126 | 129 | 123 | 123 | 127 | 109 | 121 | 113 |
| December | 124 | 121 | - | 137 | 126 | 128 | 132 | 124 | 123 | 128 | 110 | 121 | 114 |
| Povprečna letna doza (nSv/h) | 125 | 121 | 126 | 138 | 132 | 125 | 130 | 124 | 124 | 127 | 109 | 121 | 113 |

* - manjkajoči podatki so dobljeni z ekstrapolacijo

LETO 2003

T! 56 c

30. KONTINUIRNE MERITVE DOZ ZUNANJEGA SEVANJA

POVZETEK KONTINUIRNH MERITEV DOZ ZUNANJEGA SEVANJA
Z MFM-202 ZA LETO 2003 IZ REPUBLIŠKEGA PROGRAMA (IJS)

| Merilno mesto | Mariobor | Lisca | Novo mesto | Ljubljana - IJS | Nova Gorica | Portorož | Murska Sobota | Kredarica | Lesce | Slovenj Gradec | Postojna | Ljubljana - ARSO | Črnomelj | Ratče | Bovec | Rogaska Slatina | Velenje | Kočevje | Krvavec | Ljubljana - URSJV (A) | Irska Bistrica | Ljubljana - ZVD | Ljubljana Podgoriča | Todraž | NEK - Krško | Lendava | Ljubljana - URSJV (M) | Šoštanj | Vnajnarje | Lakonca | Prapretno | Brestanica |
|------------------------------|-------------|-------|------------|-----------------|-------------|----------|---------------|-----------|-------|----------------|----------|------------------|----------|-------|-------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------|--------|-------------|---------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|------------|
| | Štev. Enote | 1 *** | 2 *** | 3 *** | 4 *** | 5 *** | 7 *** | 8 *** | 9 *** | 10 *** | 25 *** | 27 *** | 28 *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | * | * | * | * | * | * | * | *** | *** | **** | ***** | | |
| Januar | 117 | 115 | 109 | 124 | 106 | 107 | 109 | 135 | 127 | 134 | 119 | 123 | 133 | 126 | 109 | 112 | 118 | 148 | 119 | - | 79 | 68 | 81 | 84 | 70 | 78 | - | 116 | 112 | 93 | 111 | 102 |
| Februar | 112 | 106 | 104 | 112 | 105 | 107 | 105 | 134 | 124 | 124 | 116 | 114 | 128 | 116 | 106 | 108 | 114 | 145 | 119 | - | 77 | 63 | 70 | 71 | 64 | 76 | - | 113 | 105 | 90 | 105 | - |
| Marec | 124 | 116 | 111 | 122 | 106 | 108 | 113 | 132 | 131 | 138 | 125 | 127 | 146 | 128 | 108 | 117 | 120 | 158 | 115 | - | 80 | 65 | 84 | - | 76 | 81 | - | 120 | 117 | 92 | 115 | - |
| April | 125 | 122 | 111 | 124 | 106 | 108 | 115 | 134 | 132 | 140 | 125 | 128 | 146 | 130 | 109 | 118 | 121 | 159 | 121 | - | 81 | 66 | 86 | - | 76 | 84 | - | 120 | 119 | 92 | 115 | 105 |
| Maj | - | 123 | 114 | 126 | 107 | 109 | 117 | 137 | 124 | 145 | 128 | 131 | 151 | 139 | 109 | 120 | 123 | 165 | 129 | - | 83 | 67 | 92 | - | 79 | 86 | - | 123 | 122 | 92 | 117 | 105 |
| Junij | 130 | 125 | 117 | 126 | 108 | 111 | 119 | 137 | 136 | 147 | 131 | 134 | 156 | 138 | 111 | 124 | 124 | 168 | 128 | - | 86 | 68 | 96 | - | 84 | 86 | - | 124 | 126 | 93 | 120 | 106 |
| Julij | 130 | 124 | 117 | 125 | 108 | 110 | 119 | 138 | 135 | 148 | 130 | 133 | 156 | 139 | 110 | 124 | 124 | 170 | 129 | - | 86 | 67 | 95 | - | 82 | 80 | - | 125 | 125 | 93 | 119 | 106 |
| Avgust | 131 | 126 | 119 | 133 | 109 | 112 | 120 | 138 | 137 | 148 | 132 | 133 | 160 | 140 | 112 | 126 | 127 | 174 | 129 | - | 89 | 69 | 97 | - | 85 | 90 | - | 127 | 127 | 94 | 122 | 107 |
| September | 128 | 125 | 118 | 129 | 108 | 111 | 118 | 138 | 133 | 143 | 131 | 132 | 156 | 137 | 109 | 124 | 123 | 165 | 129 | - | 87 | 68 | 93 | - | 80 | - | - | 123 | 124 | 95 | 120 | 107 |
| Oktobar | 126 | 123 | 115 | 127 | 108 | 109 | 117 | 139 | 134 | 142 | 127 | 130 | 153 | 137 | 112 | 121 | 123 | 161 | 132 | - | 83 | - | 90 | - | 78 | - | - | 122 | 120 | 94 | 117 | 106 |
| November | 125 | 122 | 113 | 124 | 107 | 108 | 114 | 131 | 131 | 140 | 124 | 128 | 150 | 136 | 110 | 119 | 121 | 162 | 129 | - | 80 | - | 85 | - | 78 | - | - | 120 | 118 | 93 | 115 | 104 |
| December | 126 | 121 | 116 | 125 | 107 | 108 | 116 | 133 | 132 | 140 | 126 | 129 | 152 | 132 | 109 | 120 | 122 | 161 | 128 | - | 81 | - | 88 | - | 80 | - | - | 121 | 118 | 94 | 116 | 106 |
| Povprečna letna doza (nSv/h) | 125 | 121 | 114 | 125 | 107 | 109 | 115 | 136 | 131 | 141 | 126 | 129 | 149 | 133 | 110 | 119 | 122 | 161 | 126 | | 83 | 67 | 88 | 78 | 78 | 83 | | 121 | 119 | 93 | 116 | 105 |

* Merilni sistem URSJV

** Merilni sistem EIMV

*** Merilni sistem ARSO UM

**** Merilni sistem TET

***** Merilni sistem TEB

Podatki o meritvah hitrosti doz so povzeti iz programskega (podatkovnega) paketa "Report View 2.0/2001, Modul mesečnih in letnih rezultatov analiz QA/QC postopkov in meritev on-line radiološkega monitoringa sistemov v CROSS na URSJV", URSJV, Ministrstvo za okolje in prostor;

ZEMLJA

40. ZEMLJA

LET 2003 T! 57a

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (mivkasta borovina, nekošeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|----|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | | |
| Datum vzor. | trava | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 |
| Gl. Vzr. (cm) | 0,144 | 19,522 | 41,666 | 68,908 | 52,336 | 213,027 | 182,433 | +trava | 395,459 | |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZN11T51 | K03ZN11A51 | K03ZN11B51 | K03ZN11C51 | K03ZN11D51 | K03ZN11E51 | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | | |
| U-238 | < 7,9E-01 | 4,9E+02 ± 6E+01 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,6E+03 ± 2E+02 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 6,3E+03 ± 7E+02 | 6,1E+03 | 6,1E+03 | 1,2E+04 | |
| Ra-226 | < 2,4E-01 | 6,3E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 9E+01 | 7,9E+03 ± 4E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,4E+04 | |
| Pb-210 | 1,3E+01 ± 1E+00 | 2,3E+03 ± 2E+02 | 2,4E+03 ± 9E+02 | 3,7E+03 ± 4E+02 | < 1,2E+03 | 7,3E+03 ± 8E+02 | 9,6E+03 | 9,6E+03 | 1,7E+04 | |
| Ra-228 | | 6,8E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 6E+01 | 2,2E+03 ± 7E+01 | 1,6E+03 ± 7E+01 | 6,7E+03 ± 3E+02 | 5,9E+03 | 5,9E+03 | 1,3E+04 | |
| Th-228 | < 1,3E-01 | 6,5E+02 ± 2E+01 | 1,3E+03 ± 5E+01 | 2,2E+03 ± 6E+01 | 1,6E+03 ± 5E+01 | 6,5E+03 ± 2E+02 | 5,8E+03 | 5,8E+03 | 1,2E+04 | |
| K-40 | 7,7E+01 ± 8E+00 | 8,8E+03 ± 9E+02 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 2,7E+04 ± 3E+03 | 2,0E+04 ± 2E+03 | 7,8E+04 ± 8E+03 | 7,2E+04 | 7,2E+04 | 1,5E+05 | |
| Be-7 | 2,9E+01 ± 2E+00 | 2,0E+02 ± 8E+01 | | | | | 2,0E+02 | 2,3E+02 | 2,0E+02 | |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 1,8E+03 ± 7E+01 | 4,5E+03 ± 2E+02 | 3,6E+03 ± 2E+02 | 4,9E+02 ± 3E+01 | 2,4E+02 ± 4E+01 | 1,0E+04 | 1,0E+04 | 1,1E+04 | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,7E-01 ± 3E-02 | 2,7E+01 ± 4E+00 | 8,7E+01 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 2E+01 | 1,2E+02 ± 2E+01 | | | 3,8E+02 | 3,8E+02 | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | | |
| Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje (*) 0-15 | Utežno povprečje (*) 0-30 | | |
| Gl. Vzr. (cm) | 0,078 | 0,262 | 0,338 | 0,392 | 0,414 | 0,397 | | | | |
| Kol. vzorca (kg) | 0,078 | 0,262 | 0,338 | 0,392 | 0,414 | 0,397 | | | | |
| Kol. (kg/m ²) | 0,144 | 19,522 | 41,666 | 68,908 | 52,336 | 213,027 | | | | |
| Koda vzorca | K03ZN11T51 | K03ZN11A51 | K03ZN11B51 | K03ZN11C51 | K03ZN11D51 | K03ZN11E51 | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | | |
| U-238 | < 5,5E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 4,0E+01 ± 5E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | | |
| Ra-226 | < 1,7E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 8E-01 | 3,6E+01 ± 1E+00 | | |
| Pb-210 | 9,1E+01 ± 8E+00 | 1,2E+02 ± 9E+00 | 5,8E+01 ± 2E+01 | 5,3E+01 ± 5E+00 | < 2,3E+01 | 3,4E+01 ± 4E+00 | 5,3E+01 ± 5E+00 | 4,3E+01 ± 3E+00 | | |
| Ra-228 | | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 7E-01 | 3,2E+01 ± 7E-01 | | |
| Th-228 | < 8,9E-01 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 5E-01 | 3,1E+01 ± 6E-01 | | |
| K-40 | 5,3E+02 ± 6E+01 | 4,5E+02 ± 5E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 3,8E+02 ± 2E+01 | | |
| Be-7 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 1,0E+01 ± 4E+00 | | | | | 1,1E+00 ± 4E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | | |
| I-131 | | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 9,1E+01 ± 4E+00 | 1,1E+02 ± 6E+00 | 5,2E+01 ± 2E+00 | 9,4E+00 ± 6E-01 | 1,1E+00 ± 2E-01 | 5,6E+01 ± 2E+00 | 2,7E+01 ± 7E-01 | | |
| Co-58 | | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 2,1E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | 2,2E+00 ± 3E-01 | | | 2,1E+00 ± 2E-01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 1 57b

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (mivkasta borovina, nekošeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,552 | 17,507 | 41,552 | 41,431 | 65,494 | 193,477 | 165,984 | +trava | 359,461 |
| Koda vzorca | K03ZN11T91 | K03ZN11A91 | K03ZN11B91 | K03ZN11C91 | K03ZN11D91 | K03ZN11E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | |
| U-238 | < 8,9E+00 | 6,5E+02 ± 7E+01 | 9,4E+02 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 3E+02 | 5,2E+03 ± 6E+02 | 5,3E+03 | 5,3E+03 | 1,1E+04 |
| Ra-226 | 2,2E+00 ± 9E-01 | 6,2E+02 ± 4E+01 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 1E+02 | 2,5E+03 ± 2E+02 | 6,6E+03 ± 4E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,3E+04 |
| Pb-210 | 1,6E+02 ± 2E+01 | 2,1E+03 ± 2E+02 | 2,8E+03 ± 1E+03 | 2,4E+03 ± 1E+03 | 4,9E+03 ± 2E+03 | 7,2E+03 ± 3E+03 | 1,2E+04 | 1,2E+04 | 2,0E+04 |
| Ra-228 | 3,0E+00 ± 9E-01 | 6,0E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 5,6E+03 ± 3E+02 | 5,5E+03 | 5,5E+03 | 1,1E+04 |
| Tb-228 | 1,6E+00 ± 6E-01 | 5,8E+02 ± 3E+01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 1,3E+03 ± 7E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 5,5E+03 ± 3E+02 | 5,4E+03 | 5,4E+03 | 1,1E+04 |
| K-40 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 7,4E+03 ± 7E+02 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 2,4E+04 ± 2E+03 | 6,4E+04 ± 6E+03 | 6,4E+04 | 6,4E+04 | 1,3E+05 |
| Be-7 | 2,2E+02 ± 1E+01 | 2,0E+02 ± 3E+01 | | | | | 2,0E+02 | 4,2E+02 | 4,2E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,5E+00 ± 4E-01 | 1,4E+03 ± 7E+01 | 4,2E+03 ± 2E+02 | 3,6E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 2,9E+02 ± 3E+01 | 1,1E+04 | 1,1E+04 | 1,2E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,2E+00 ± 1E-01 | 2,8E+01 ± 4E+00 | 7,5E+01 ± 1E+01 | 8,3E+01 ± 8E+00 | 1,4E+02 ± 2E+01 | | 3,2E+02 | 3,2E+02 | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) | |
| Kol. vzorca (kg) | 0,068 | 0,272 | 0,348 | 0,358 | 0,398 | 0,441 | 0-15 | 0-30 | |
| Kol. (kg/m ²) | 0,552 | 17,507 | 41,552 | 41,431 | 65,494 | 193,477 | | | |
| Koda vzorca | K03ZN11T91 | K03ZN11A91 | K03ZN11B91 | K03ZN11C91 | K03ZN11D91 | K03ZN11E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | < 1,6E+01 | 3,7E+01 ± 4E+00 | 2,3E+01 ± 3E+00 | 4,0E+01 ± 5E+00 | 3,2E+01 ± 5E+00 | 2,7E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 4,0E+00 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 3E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 1E+00 | 3,6E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 2,9E+02 ± 4E+01 | 1,2E+02 ± 1E+01 | 6,8E+01 ± 2E+01 | 5,9E+01 ± 3E+01 | 7,5E+01 ± 4E+01 | 3,7E+01 ± 2E+01 | 7,4E+01 ± 2E+01 | 5,4E+01 ± 1E+01 | |
| Ra-228 | 5,4E+00 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 9E-01 | 3,1E+01 ± 9E-01 | |
| Th-228 | 2,9E+00 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,0E+01 ± 9E-01 | |
| K-40 | 1,8E+02 ± 2E+01 | 4,2E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,9E+02 ± 4E+01 | 3,6E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,8E+02 ± 2E+01 | 3,5E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 4,0E+02 ± 2E+01 | 1,1E+01 ± 2E+00 | | | | | 1,2E+00 ± 2E-01 | 5,6E-01 ± 9E-02 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,4E+00 ± 7E-01 | 8,0E+01 ± 4E+00 | 1,0E+02 ± 5E+00 | 8,7E+01 ± 4E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 1,5E+00 ± 1E-01 | 6,8E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,1E+00 ± 2E-01 | 1,6E+00 ± 2E-01 | 1,8E+00 ± 3E-01 | 2,0E+00 ± 2E-01 | 2,1E+00 ± 3E-01 | | 1,9E+00 ± 2E-01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 1 58 a

40. ZEMLJA - OBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (rjava naplavina, normalno oranje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|
| Datum vzor. | 13.5.2003 | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 0-40 | 0-50 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZP13T51 | 139,836 | 146,943 | K03ZP13C51 | 145,923 | K03ZP13D51 | 190,048 | K03ZP13E51 |
| Koda vzorca | K03ZP13A51 | K03ZP13B51 | | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | |
| U-238 | | 4,7E+03 ± 5E+02 | 4,6E+03 ± 6E+02 | 5,6E+03 ± 5E+02 | 7,3E+03 ± 1E+03 | 4,3E+03 ± 6E+02 | 9,3E+03 | 2,6E+04 |
| Ra-226 | | 4,6E+03 ± 2E+02 | 5,3E+03 ± 2E+02 | 5,4E+03 ± 3E+02 | 7,6E+03 ± 3E+02 | 5,5E+03 ± 3E+02 | 9,9E+03 | 2,8E+04 |
| Pb-210 | | 6,2E+03 ± 6E+02 | < 8,0E+03 | 5,9E+03 ± 5E+02 | 1,0E+04 ± 6E+03 | < 3,1E+03 | 1,4E+04 | 3,3E+04 |
| Ra-228 | | 5,0E+03 ± 2E+02 | 5,2E+03 ± 2E+02 | 5,5E+03 ± 2E+02 | 7,6E+03 ± 2E+02 | 5,0E+03 ± 2E+02 | 1,0E+04 | 2,8E+04 |
| Th-228 | | 4,7E+03 ± 2E+02 | 4,7E+03 ± 1E+02 | 5,0E+03 ± 2E+02 | 7,2E+03 ± 2E+02 | 5,0E+03 ± 1E+02 | 9,4E+03 | 2,7E+04 |
| K-40 | | 6,5E+04 ± 7E+03 | 6,4E+04 ± 6E+03 | 6,6E+04 ± 7E+03 | 9,1E+04 ± 9E+03 | 6,3E+04 ± 6E+03 | 1,3E+05 | 3,5E+05 |
| Be-7 | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 3,4E+03 ± 2E+02 | 3,5E+03 ± 2E+02 | 3,0E+03 ± 1E+02 | 6,9E+02 ± 5E+01 | 6,8E+01 ± 2E+01 | 7,0E+03 | 1,1E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Datum vzor. | 13.5.2003 | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) |
| Kol vzorca | K03ZP13T51 | 0,443 | 0,429 | 0,437 | 0,452 | 0,428 | 0-40 | 0-50 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZP13A51 | 139,836 | 146,943 | K03ZP13C51 | 145,923 | K03ZP13D51 | | |
| Koda vzorca | K03ZP13B51 | | | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | | 3,3E+01 ± 4E+00 | 3,1E+01 ± 4E+00 | 3,8E+01 ± 4E+00 | 3,9E+01 ± 5E+00 | 3,0E+01 ± 4E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 |
| Ra-226 | | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 8E-01 | 3,7E+01 ± 7E-01 |
| Pb-210 | | 4,4E+01 ± 5E+00 | < 5,4E+01 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,3E+01 ± 3E+01 | < 2,2E+01 | 4,8E+01 ± 9E+00 | 4,3E+01 ± 8E+00 |
| Ra-228 | | 3,6E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 1E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,7E+01 ± 7E-01 | 3,7E+01 ± 6E-01 |
| Th-228 | | 3,4E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 9E-01 | 3,5E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 5E-01 | 3,5E+01 ± 4E-01 |
| K-40 | | 4,7E+02 ± 5E+01 | 4,3E+02 ± 4E+01 | 4,6E+02 ± 4E+01 | 4,8E+02 ± 5E+01 | 4,4E+02 ± 4E+01 | 4,6E+02 ± 2E+01 | 4,6E+02 ± 2E+01 |
| Be-7 | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 2,0E+01 ± 1E+00 | 3,6E+00 ± 3E-01 | 4,8E-01 ± 2E-01 | 1,7E+01 ± 5E-01 | 1,4E+01 ± 4E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 1 58 b

40. ZEMLJA - OBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (rjava naplavina, normalno oranje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 0-20 | 0-40 | 0-50 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZP13T91 | 153,087 | K03ZP13A91 | K03ZP13B91 | K03ZP13C91 | K03ZP13D91 | K03ZP13E91 | | |
| Koda vzorca | | | | | | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | | 5,3E+03 ± 5E+02 | 4,9E+03 ± 5E+02 | 4,7E+03 ± 3E+02 | 7,2E+03 ± 1E+03 | 6,5E+03 ± 1E+03 | 1,0E+04 | 2,2E+04 | 2,9E+04 |
| Ra-226 | | 6,1E+03 ± 4E+02 | 5,2E+03 ± 3E+02 | 6,6E+03 ± 4E+02 | 7,0E+03 ± 4E+02 | 6,6E+03 ± 4E+02 | 1,1E+04 | 2,5E+04 | 3,1E+04 |
| Pb-210 | | 6,5E+03 ± 6E+02 | 6,6E+03 ± 8E+02 | 5,7E+03 ± 9E+02 | < 8,9E+03 | < 4,5E+03 | 1,3E+04 | 2,8E+04 | 3,2E+04 |
| Ra-228 | | 5,9E+03 ± 3E+02 | 5,0E+03 ± 3E+02 | 6,1E+03 ± 3E+02 | 6,8E+03 ± 3E+02 | 6,2E+03 ± 3E+02 | 1,1E+04 | 2,4E+04 | 3,0E+04 |
| Th-228 | | 5,5E+03 ± 3E+02 | 4,6E+03 ± 2E+02 | 6,1E+03 ± 3E+02 | 6,7E+03 ± 3E+02 | 6,1E+03 ± 3E+02 | 1,0E+04 | 2,3E+04 | 2,9E+04 |
| K-40 | | 7,0E+04 ± 7E+03 | 6,2E+04 ± 6E+03 | 7,4E+04 ± 7E+03 | 8,3E+04 ± 8E+03 | 7,6E+04 ± 7E+03 | 1,3E+05 | 2,9E+05 | 3,7E+05 |
| Be-7 | | 4,0E+02 ± 2E+02 | | | | | 4,0E+02 | 4,0E+02 | 4,0E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 3,0E+03 ± 2E+02 | 2,8E+03 ± 2E+02 | 2,6E+03 ± 1E+02 | 3,2E+02 ± 5E+01 | < 7,4E+01 | 5,8E+03 | 8,7E+03 | 8,8E+03 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | | |

| Vzorč. mesto | Gmajnice ZR 2,6 km, 7D | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) |
| Kol vzorca | K03ZP13T91 | 0,456 | 0,463 | 0,462 | 0,443 | 0,444 | 0-40 | 0-50 |
| Kol. (kg/m ²) | K03ZP13A91 | 153,087 | 135,791 | 171,365 | 168,362 | 156,065 | | |
| Koda vzorca | K03ZP13B91 | K03ZP13C91 | K03ZP13D91 | K03ZP13E91 | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | |
| U-238 | | 3,5E+01 ± 3E+00 | 3,6E+01 ± 4E+00 | 2,7E+01 ± 2E+00 | 4,3E+01 ± 6E+00 | 4,2E+01 ± 7E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 |
| Ra-226 | | 4,0E+01 ± 3E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 4,1E+01 ± 3E+00 | 4,2E+01 ± 3E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 |
| Pb-210 | | 4,2E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 6E+00 | 3,4E+01 ± 5E+00 | < 5,3E+01 | < 2,9E+01 | 4,4E+01 ± 2E+00 | 4,1E+01 ± 2E+00 |
| Ra-228 | | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 9E-01 |
| Th-228 | | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 9E-01 | 3,7E+01 ± 8E-01 |
| K-40 | | 4,6E+02 ± 5E+01 | 4,6E+02 ± 5E+01 | 4,3E+02 ± 4E+01 | 4,9E+02 ± 5E+01 | 4,9E+02 ± 5E+01 | 4,6E+02 ± 2E+01 | 4,7E+02 ± 2E+01 |
| Be-7 | | 2,6E+00 ± 2E+00 | | | | | 6,4E-01 ± 4E-01 | 5,1E-01 ± 3E-01 |
| I-131 | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | |
| Cs-137 | | 2,0E+01 ± 1E+00 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 1,5E+01 ± 8E-01 | 1,9E+00 ± 3E-01 | < 4,7E-01 | 1,4E+01 ± 5E-01 | 1,1E+01 ± 4E-01 |
| Co-58 | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | | | | | | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 59 a

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6E (mivkasta borovina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-----------|---------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| | Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-30 |
| | Gl. Vzr. (cm) | 0,359 | 19,658 | 26,686 | 88,187 | 62,600 | 217,593 | 197,132 | 414,725 |
| Koda vzorca | K03ZN2T51 | K03ZN2A51 | K03ZN2B51 | K03ZN2C51 | K03ZN2D51 | K03ZN2E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | |
| U-238 | < 2,5E+00 | 5,8E+02 ± 7E+01 | 9,2E+02 ± 9E+01 | 2,7E+03 ± 4E+02 | 2,0E+03 ± 2E+02 | 6,1E+03 ± 6E+02 | 6,3E+03 | < 6,3E+03 | 1,2E+04 |
| Ra-226 | 1,7E+00 ± 4E-01 | 6,2E+02 ± 3E+01 | 8,6E+02 ± 4E+01 | 2,8E+03 ± 1E+02 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 7,9E+03 ± 3E+02 | 6,7E+03 | 6,7E+03 | 1,5E+04 |
| Pb-210 | 4,8E+01 ± 3E+00 | 1,2E+03 ± 1E+02 | 1,1E+03 ± 1E+02 | 5,0E+03 ± 3E+03 | 3,2E+03 ± 3E+02 | 8,6E+03 ± 7E+02 | 1,1E+04 | 1,1E+04 | 1,9E+04 |
| Ra-228 | 2,0E+00 ± 5E-01 | 5,4E+02 ± 2E+01 | 7,9E+02 ± 3E+01 | 2,2E+03 ± 9E+01 | 1,7E+03 ± 6E+01 | 5,5E+03 ± 2E+02 | 5,2E+03 | 5,2E+03 | 1,1E+04 |
| Th-228 | 1,9E+00 ± 2E-01 | 5,3E+02 ± 2E+01 | 7,6E+02 ± 3E+01 | 2,1E+03 ± 6E+01 | 1,7E+03 ± 5E+01 | 5,4E+03 ± 2E+02 | 5,1E+03 | 5,1E+03 | 1,0E+04 |
| K-40 | 1,3E+02 ± 1E+01 | 6,7E+03 ± 7E+02 | 1,0E+04 ± 1E+03 | 2,7E+04 ± 3E+03 | 1,9E+04 ± 2E+03 | 6,1E+04 ± 6E+03 | 6,3E+04 | 6,3E+04 | 1,2E+05 |
| Be-7 | 7,7E+01 ± 4E+00 | 1,1E+02 ± 7E+01 | | | | | 1,1E+02 | 1,9E+02 | 1,1E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,4E-01 ± 2E-01 | 1,6E+02 ± 1E+01 | 2,4E+02 ± 1E+01 | 9,1E+02 ± 4E+01 | 2,4E+03 ± 9E+01 | 3,5E+03 ± 2E+02 | 3,7E+03 | 3,7E+03 | 7,2E+03 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 1,2E+01 ± 4E+00 | 1,6E+01 ± 5E+00 | 3,5E+01 ± 2E+01 | 5,6E+01 ± 1E+01 | | | 1,2E+02 | |

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| | Datum vzor. | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) |
| | Gl. Vzr. (cm) | 0,087 | 0,362 | 0,426 | 0,419 | 0,413 | 0,390 | 0-15 | 0-30 |
| Kol vzorca | | 0,359 | 19,658 | 26,686 | 88,187 | 62,600 | 217,593 | | |
| Koda vzorca | K03ZN2T51 | K03ZN2A51 | K03ZN2B51 | K03ZN2C51 | K03ZN2D51 | K03ZN2E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | < 6,9E+00 | 3,0E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 4E+00 | 3,1E+01 ± 4E+00 | 3,2E+01 ± 3E+00 | 2,8E+01 ± 3E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 4,8E+00 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 8E-01 | 3,5E+01 ± 9E-01 | |
| Pb-210 | 1,3E+02 ± 9E+00 | 6,1E+01 ± 7E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,7E+01 ± 3E+01 | 5,2E+01 ± 4E+00 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 5,3E+01 ± 1E+01 | 4,6E+01 ± 7E+00 | |
| Ra-228 | 5,5E+00 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 1E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,5E+01 ± 9E-01 | 2,6E+01 ± 6E-01 | 2,6E+01 ± 5E-01 | |
| Th-228 | 5,3E+00 ± 7E-01 | 2,7E+01 ± 9E-01 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 7E-01 | 2,6E+01 ± 8E-01 | 2,5E+01 ± 8E-01 | 2,6E+01 ± 4E-01 | 2,5E+01 ± 4E-01 | |
| K-40 | 3,7E+02 ± 4E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,0E+02 ± 3E+01 | 2,8E+02 ± 3E+01 | 3,2E+02 ± 2E+01 | 3,0E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 2,2E+02 ± 1E+01 | 5,6E+00 ± 3E+00 | | | | | 5,6E-01 ± 3E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,6E+00 ± 7E-01 | 8,2E+00 ± 7E-01 | 9,2E+00 ± 5E-01 | 1,0E+01 ± 4E-01 | 3,9E+01 ± 1E+00 | 1,6E+01 ± 7E-01 | 1,9E+01 ± 5E-01 | 1,7E+01 ± 4E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 6,0E-01 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | 9,0E-01 ± 2E-01 | | | 6,1E-01 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T 59 b

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6E (mivkasta borovina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,189 | 38,876 | 43,733 | 47,240 | 74,597 | 204,687 | 204,446 | +trava | 409,133 |
| Koda vzorca | K03ZN2T91 | K03ZN2A91 | K03ZN2B91 | K03ZN2C91 | K03ZN2D91 | K03ZN2E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | 2,4E+00 ± 4E-01 | 1,2E+03 ± 1E+02 | 1,4E+03 ± 1E+02 | 1,6E+03 ± 2E+02 | 2,1E+03 ± 3E+02 | 7,6E+03 ± 6E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,4E+04 |
| Ra-226 | 2,7E+00 ± 1E-01 | 1,3E+03 ± 7E+01 | 1,5E+03 ± 8E+01 | 1,6E+03 ± 8E+01 | 2,7E+03 ± 1E+02 | 8,3E+03 ± 5E+02 | 7,1E+03 | 7,1E+03 | 1,5E+04 |
| Pb-210 | 2,1E+01 ± 2E+00 | 2,6E+03 ± 9E+02 | 1,2E+03 ± 4E+02 | 2,2E+03 ± 3E+02 | < 1,2E+03 | 8,2E+03 ± 7E+02 | 7,1E+03 | 7,2E+03 | 1,5E+04 |
| Ra-228 | 2,3E+00 ± 1E-01 | 9,9E+02 ± 5E+01 | 1,1E+03 ± 5E+01 | 1,3E+03 ± 7E+01 | 2,0E+03 ± 1E+02 | 6,0E+03 ± 3E+02 | 5,4E+03 | 5,4E+03 | 1,1E+04 |
| Th-228 | 2,0E+00 ± 1E-01 | 1,0E+03 ± 5E+01 | 1,1E+03 ± 5E+01 | 1,3E+03 ± 6E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 5,6E+03 ± 3E+02 | 5,4E+03 | 5,4E+03 | 1,1E+04 |
| K-40 | 6,3E+01 ± 6E+00 | 1,3E+04 ± 1E+03 | 1,3E+04 ± 1E+03 | 1,6E+04 ± 2E+03 | 2,5E+04 ± 2E+03 | 6,8E+04 ± 7E+03 | 6,7E+04 | 6,7E+04 | 1,3E+05 |
| Be-7 | 4,9E+01 ± 3E+00 | 2,8E+02 ± 5E+01 | | | | | 2,8E+02 | 3,3E+02 | 2,8E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,0E+00 ± 7E-02 | 4,2E+02 ± 2E+01 | 3,6E+02 ± 3E+01 | 5,0E+02 ± 3E+01 | 1,1E+03 ± 5E+01 | 4,9E+03 ± 2E+02 | 2,3E+03 | 2,3E+03 | 7,2E+03 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,7E+01 ± 8E+00 | 3,5E+01 ± 9E+00 | 2,8E+01 ± 9E+00 | 7,5E+01 ± 1E+01 | | 1,7E+02 | | |

| Vzorč. mesto | Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) | |
| Kol. vzorca | 0,158 | 0,405 | 0,439 | 0,464 | 0,470 | 0,431 | 0-15 | 0-30 | |
| Kol. (kg/m ²) | 0,189 | 38,876 | 43,733 | 47,240 | 74,597 | 204,687 | | | |
| Koda vzorca | K03ZN2T91 | K03ZN2A91 | K03ZN2B91 | K03ZN2C91 | K03ZN2D91 | K03ZN2E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,3E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 4E+00 | 3,1E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 3E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 3,7E+01 ± 3E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 1,4E+01 ± 8E-01 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,6E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 9E-01 | 3,8E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 6,7E+01 ± 2E+01 | 2,7E+01 ± 1E+01 | 4,6E+01 ± 6E+00 | < 1,6E+01 | 4,0E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 5E+00 | 3,8E+01 ± 3E+00 | |
| Ra-228 | 1,2E+01 ± 7E-01 | 2,6E+01 ± 1E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,9E+01 ± 1E+00 | 2,6E+01 ± 7E-01 | 2,8E+01 ± 8E-01 | |
| Th-228 | 1,0E+01 ± 5E-01 | 2,6E+01 ± 1E+00 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,8E+01 ± 1E+00 | 2,7E+01 ± 7E-01 | 2,7E+01 ± 8E-01 | |
| K-40 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,4E+02 ± 3E+01 | 3,1E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 4E+01 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 3E+01 | 3,3E+02 ± 2E+01 | 3,3E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 2,6E+02 ± 2E+01 | 7,2E+00 ± 1E+00 | | | | | 1,4E+00 ± 2E-01 | 6,8E-01 ± 1E-01 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,4E+00 ± 3E-01 | 1,1E+01 ± 6E-01 | 8,1E+00 ± 6E-01 | 1,1E+01 ± 7E-01 | 1,4E+01 ± 7E-01 | 2,4E+01 ± 1E+00 | 1,1E+01 ± 4E-01 | 1,8E+01 ± 6E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 7,0E-01 ± 2E-01 | 8,0E-01 ± 2E-01 | 6,0E-01 ± 2E-01 | 1,0E+00 ± 2E-01 | | 8,1E-01 ± 1E-01 | | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 60 a

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6D (rjava naplavina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,794 | 20,864 | 32,307 | 54,819 | 53,381 | 229,281 | 162,164 | +trava | 390,652 |
| Koda vzorca | K03ZN3T51 | K03ZN3A51 | K03ZN3B51 | K03ZN3C51 | K03ZN3D51 | K03ZN3E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,0E+01 ± 4E+00 | 9,2E+02 ± 7E+01 | 1,3E+03 ± 2E+02 | 2,2E+03 ± 2E+02 | 2,2E+03 ± 2E+02 | 6,7E+03 ± 7E+02 | 6,6E+03 | 6,6E+03 | 1,3E+04 |
| Ra-226 | 1,1E+01 ± 9E-01 | 9,0E+02 ± 3E+01 | 1,3E+03 ± 6E+01 | 2,1E+03 ± 8E+01 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 7,5E+03 ± 4E+02 | 6,4E+03 | 6,4E+03 | 1,4E+04 |
| Pb-210 | 1,2E+02 ± 1E+01 | 2,8E+03 ± 6E+02 | 2,1E+03 ± 6E+02 | 3,7E+03 ± 3E+02 | 3,1E+03 ± 4E+02 | 6,6E+03 ± 2E+03 | 1,2E+04 | 1,2E+04 | 1,8E+04 |
| Ra-228 | 1,1E+01 ± 1E+00 | 7,0E+02 ± 2E+01 | 1,0E+03 ± 4E+01 | 1,8E+03 ± 8E+01 | 1,7E+03 ± 9E+01 | 7,2E+03 ± 3E+02 | 5,3E+03 | 5,3E+03 | 1,3E+04 |
| Th-228 | 9,4E+00 ± 7E-01 | 6,9E+02 ± 2E+01 | 1,0E+03 ± 4E+01 | 1,8E+03 ± 6E+01 | 1,7E+03 ± 8E+01 | 6,9E+03 ± 2E+02 | 5,2E+03 | 5,2E+03 | 1,2E+04 |
| K-40 | 3,0E+02 ± 3E+01 | 8,8E+03 ± 8E+02 | 1,3E+04 ± 1E+03 | 2,3E+04 ± 2E+03 | 2,2E+04 ± 2E+03 | 9,1E+04 ± 9E+03 | 6,7E+04 | 6,7E+04 | 1,6E+05 |
| Be-7 | 1,6E+02 ± 9E+00 | 1,1E+02 ± 3E+01 | | | | | 1,1E+02 | 2,6E+02 | 1,1E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,1E+01 ± 8E-01 | 8,1E+02 ± 2E+01 | 1,1E+03 ± 6E+01 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 2,9E+03 ± 1E+02 | 4,7E+03 ± 3E+02 | 7,1E+03 | 7,2E+03 | 1,2E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,5E+01 ± 4E+00 | 3,9E+01 ± 6E+00 | 7,1E+01 ± 1E+01 | 6,9E+01 ± 1E+01 | | | 2,0E+02 | |

| Vzorč. mesto | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|
| Datum vzor. | 13.5.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) | |
| Kol. vzorca | 0,094 | 0,311 | 0,366 | 0,369 | 0,370 | 0,421 | 0-15 | 0-30 | |
| Kol. (kg/m ²) | 0,794 | 20,864 | 32,307 | 54,819 | 53,381 | 229,281 | | | |
| Koda vzorca | K03ZN3T51 | K03ZN3A51 | K03ZN3B51 | K03ZN3C51 | K03ZN3D51 | K03ZN3E51 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,3E+01 ± 5E+00 | 4,4E+01 ± 4E+00 | 3,9E+01 ± 5E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 2,9E+01 ± 3E+00 | 4,1E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | |
| Ra-226 | 1,4E+01 ± 1E+00 | 4,3E+01 ± 2E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 3,8E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 9E-01 | 3,6E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 1,5E+02 ± 1E+01 | 1,4E+02 ± 3E+01 | 6,5E+01 ± 2E+01 | 6,7E+01 ± 5E+00 | 5,9E+01 ± 7E+00 | 2,9E+01 ± 9E+00 | 7,3E+01 ± 6E+00 | 4,7E+01 ± 6E+00 | |
| Ra-228 | 1,4E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 1E+00 | 3,3E+01 ± 8E-01 | 3,2E+01 ± 8E-01 | |
| Th-228 | 1,2E+01 ± 9E-01 | 3,3E+01 ± 8E-01 | 3,3E+01 ± 1E+00 | 3,2E+01 ± 1E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,0E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 7E-01 | 3,1E+01 ± 6E-01 | |
| K-40 | 3,8E+02 ± 4E+01 | 4,2E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,2E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 2E+01 | 4,0E+02 ± 3E+01 | |
| Be-7 | 2,0E+02 ± 1E+01 | 5,2E+00 ± 1E+00 | | | | | 6,8E-01 ± 2E-01 | 2,8E-01 ± 7E-02 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,4E+01 ± 1E+00 | 3,9E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 4,3E+01 ± 2E+00 | 5,4E+01 ± 3E+00 | 2,0E+01 ± 1E+00 | 4,4E+01 ± 1E+00 | 3,0E+01 ± 8E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,2E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | | | 1,3E+00 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

LETO 2003 T! 60 b

40. ZEMLJA - NEOBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 6D (rjava naplavina, košeno področje)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 0-15 | 0-15 | 0-30 |
| Kol. (kg/m ²) | 0,747 | 18,825 | 45,120 | 53,457 | 73,128 | 236,248 | 190,530 | +trava | 426,778 |
| Koda vzorca | K03ZN3T91 | K03ZN3A91 | K03ZN3B91 | K03ZN3C91 | K03ZN3D91 | K03ZN3E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,0E+01 ± 5E+00 | 8,5E+02 ± 1E+02 | 1,8E+03 ± 2E+02 | 1,1E+03 ± 2E+02 | 2,5E+03 ± 3E+02 | 4,4E+03 ± 5E+02 | 6,3E+03 | 6,3E+03 | 1,1E+04 |
| Ra-226 | 6,2E+00 ± 9E-01 | 8,1E+02 ± 4E+01 | 2,0E+03 ± 1E+02 | 2,1E+03 ± 1E+02 | 2,7E+03 ± 1E+02 | 7,5E+03 ± 5E+02 | 7,6E+03 | 7,6E+03 | 1,5E+04 |
| Pb-210 | 1,5E+02 ± 4E+01 | 1,5E+03 ± 6E+02 | 2,8E+03 ± 2E+02 | 3,8E+03 ± 1E+03 | 3,8E+03 ± 3E+03 | 8,2E+03 ± 1E+03 | 1,2E+04 | 1,2E+04 | 2,0E+04 |
| Ra-228 | 7,4E+00 ± 9E-01 | 6,4E+02 ± 3E+01 | 1,6E+03 ± 8E+01 | 1,7E+03 ± 9E+01 | 2,5E+03 ± 1E+02 | 7,5E+03 ± 4E+02 | 6,4E+03 | 6,4E+03 | 1,4E+04 |
| Th-228 | 6,2E+00 ± 5E-01 | 6,0E+02 ± 3E+01 | 1,5E+03 ± 7E+01 | 1,7E+03 ± 8E+01 | 2,4E+03 ± 1E+02 | 7,4E+03 ± 4E+02 | 6,2E+03 | 6,2E+03 | 1,4E+04 |
| K-40 | 1,8E+02 ± 2E+01 | 7,8E+03 ± 7E+02 | 1,9E+04 ± 2E+03 | 2,1E+04 ± 2E+03 | 2,9E+04 ± 3E+03 | 9,5E+04 ± 1E+04 | 7,8E+04 | 7,8E+04 | 1,7E+05 |
| Be-7 | 2,7E+02 ± 2E+01 | 1,1E+02 ± 3E+01 | 8,1E+01 ± 5E+01 | | | | 1,9E+02 | 4,6E+02 | 1,9E+02 |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 6,7E+00 ± 6E-01 | 6,5E+02 ± 5E+01 | 1,8E+03 ± 9E+01 | 2,5E+03 ± 1E+02 | 3,1E+03 ± 2E+02 | 3,1E+03 ± 2E+02 | 8,1E+03 | 8,1E+03 | 1,1E+04 |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,1E+01 ± 4E+00 | 5,9E+01 ± 9E+00 | 7,5E+01 ± 1E+01 | 1,2E+02 ± 1E+01 | | | 2,8E+02 | |

| Kraj vzor. | Amerika ZR 3,2 km, 5D | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|
| Datum vzor. | 30.9.2003 | | | | | | | | |
| Gl. Vzr. (cm) | trava | 0-2 | 2-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | Utežno povprečje (*) | Utežno povprečje (*) | |
| Kol. vzorca | 0,070 | 0,415 | 0,429 | 0,427 | 0,446 | 0,462 | 0-15 | 0-30 | |
| Kol. (kg/m ²) | 0,747 | 18,825 | 45,120 | 53,457 | 73,128 | 236,248 | | | |
| Koda vzorca | K03ZN3T91 | K03ZN3A91 | K03ZN3B91 | K03ZN3C91 | K03ZN3D91 | K03ZN3E91 | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | | | |
| U-238 | 1,3E+01 ± 7E+00 | 4,5E+01 ± 5E+00 | 4,1E+01 ± 4E+00 | 2,0E+01 ± 3E+00 | 3,4E+01 ± 5E+00 | 1,9E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 2,5E+01 ± 1E+00 | |
| Ra-226 | 8,3E+00 ± 1E+00 | 4,3E+01 ± 2E+00 | 4,4E+01 ± 2E+00 | 3,9E+01 ± 2E+00 | 3,7E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 4,0E+01 ± 1E+00 | 3,5E+01 ± 1E+00 | |
| Pb-210 | 2,1E+02 ± 5E+01 | 8,0E+01 ± 3E+01 | 6,3E+01 ± 5E+00 | 7,0E+01 ± 2E+01 | 5,2E+01 ± 4E+01 | 3,5E+01 ± 4E+00 | 6,2E+01 ± 2E+01 | 4,7E+01 ± 7E+00 | |
| Ra-228 | 1,0E+01 ± 1E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,4E+01 ± 9E-01 | 3,3E+01 ± 1E+00 | |
| Th-228 | 8,3E+00 ± 7E-01 | 3,2E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,3E+01 ± 2E+00 | 3,1E+01 ± 2E+00 | 3,2E+01 ± 9E-01 | 3,2E+01 ± 1E+00 | |
| K-40 | 2,4E+02 ± 2E+01 | 4,1E+02 ± 4E+01 | 4,3E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,0E+02 ± 4E+01 | 4,1E+02 ± 2E+01 | 4,1E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | 3,7E+02 ± 2E+01 | 5,6E+00 ± 2E+00 | 1,8E+00 ± 1E+00 | | | | 9,8E-01 ± 3E-01 | 4,4E-01 ± 1E-01 | |
| I-131 | | | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,0E+00 ± 7E-01 | 3,4E+01 ± 2E+00 | 4,1E+01 ± 2E+00 | 4,6E+01 ± 2E+00 | 4,2E+01 ± 2E+00 | 1,3E+01 ± 7E-01 | 4,2E+01 ± 1E+00 | 2,6E+01 ± 7E-01 | |
| Co-58 | | | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 1,1E+00 ± 2E-01 | 1,3E+00 ± 2E-01 | 1,4E+00 ± 2E-01 | 1,7E+00 ± 2E-01 | | | 1,5E+00 ± 1E-01 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-90/Sr-89 pa na Odseku K-3.

HRANILA

- 51. MLEKO
- 55. MESO IN KOKOŠJA JAJCA
- 54. POVRTNINE IN POLJŠČINE
- 53. SADJE

LET 2003 T ! 61 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Pesje | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| | januar | februar | marec | april | maj | junij | Polletno * povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 1,2E-1 | < 3,3E-1 | < 3,4E-1 | < 2,7E-1 | | < 2,1E-1 | 2,1E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | < 3,1E-2 | < 7,2E-2 | < 7,5E-2 | < 5,8E-2 | 2,9E-2 ± 1E-2 | < 4,0E-2 | 5,1E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 1,5E-1 | < 3,5E-1 | 1,9E-1 ± 1E-2 | < 3,0E-1 | 1,1E-1 ± 9E-2 | < 2,3E-1 | 2,2E-1 ± 1E-1 |
| Ra-228 | 1,6E-2 ± 1E-2 | 9,8E-2 ± 3E-2 | | 7,1E-2 ± 3E-2 | | 5,1E-2 ± 1E-2 | 3,9E-2 ± 4E-2 |
| Th-228 | < 2,1E-2 | < 5,4E-2 | < 4,9E-2 | < 4,6E-2 | | < 3,3E-2 | 3,4E-2 ± 1E-2 |
| K-40 | 1,9E+1 ± 2E+0 | 4,9E+1 ± 2E+0 | 4,6E+1 ± 2E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 4,3E+1 ± 2E+0 | 4,5E+1 ± 2E+0 | 4,1E+1 ± 1E+1 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 3,8E-2 ± 5E-3 | 1,6E-1 ± 9E-2 | 1,3E-1 ± 1E-1 | 1,5E-1 ± 1E-2 | 7,6E-2 ± 9E-3 | 1,3E-1 ± 7E-3 | 1,1E-1 ± 5E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 5,7E-2 ± 3E-3 | 9,6E-2 ± 4E-3 | 7,7E-2 ± 3E-3 | 7,9E-2 ± 6E-3 | 6,3E-2 ± 5E-3 | 8,2E-2 ± 4E-3 | 7,6E-2 ± 2E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 61 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Pesje | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| | julij | avgust | september | oktober | november | december | Letno* povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 3,0E-1 | < 2,7E-1 | < 3,4E-1 | < 3,4E-1 | < 3,3E-1 | 2,3E-1 ± 1E-1 | 1,7E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | 2,3E-2 ± 1E-2 | 4,0E-2 ± 1E-2 | < 6,3E-2 | < 6,2E-2 | < 6,6E-2 | < 6,4E-2 | 4,3E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 4,6E-1 | < 3,9E-1 | < 3,6E-1 | < 4,0E-1 | | | 2,1E+1 ± 2E+1 |
| Ra-228 | | 7,9E-2 ± 5E-2 | | | | | 6,6E-3 ± 3E-2 |
| Th-228 | < 4,8E-2 | < 4,5E-2 | < 5,1E-2 | < 4,8E-2 | < 4,1E-2 | < 3,9E-2 | 2,3E-2 ± 5E-3 |
| K-40 | 3,4E+1 ± 5E+0 | 3,8E+1 ± 3E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 3,7E+1 ± 3E+0 | 4,9E+1 ± 2E+0 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 2,1E+1 ± 6E+0 |
| Be-7 | | | | | | | 5,7E-2 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,0E-1 ± 1E-2 | 4,5E-2 ± 7E-3 | 4,8E-2 ± 7E-3 | 5,6E-2 ± 8E-3 | 4,1E-2 ± 6E-3 | 3,4E-2 ± 6E-3 | 2,7E-2 ± 2E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 7,0E-2 ± 4E-3 | 4,4E-2 ± 4E-3 | 8,1E-2 ± 4E-3 | 1,1E-1 ± 6E-3 | 4,3E-2 ± 6E-3 | 8,8E-2 ± 4E-3 | 3,6E-2 ± 3E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 62 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Dolenje Skopice | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datum vz.: | januar | februar | marec | april | maj | junij | Poletno * |
| Kol.vz. [L]: | 5.320 | 5.384 | 5.230 | 5.710 | 5.660 | 5.710 | povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 3,5E-1 | < 3,7E-1 | < 2,6E-1 | | 9,7E-2 ± 8E-2 | < 3,0E-1 | 2,3E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | < 6,8E-2 | < 8,1E-2 | < 4,6E-2 | | < 6,1E-2 | 1,9E-2 ± 9E-3 | 4,6E-2 ± 3E-2 |
| Pb-210 | | < 4,1E-1 | < 3,1E-1 | | < 3,5E-1 | < 3,3E-1 | 2,3E-1 ± 5E-2 |
| Ra-228 | | 4,8E-2 ± 2E-2 | 6,4E-2 ± 3E-2 | | 8,6E-2 ± 3E-2 | 4,9E-2 ± 2E-2 | 4,1E-2 ± 2E-2 |
| Th-228 | < 4,5E-2 | < 6,2E-2 | < 3,6E-2 | 1,7E-2 ± 9E-3 | < 4,9E-2 | < 4,7E-2 | 4,3E-2 ± 2E-2 |
| K-40 | 4,9E+1 ± 4E+0 | 5,5E+1 ± 1E+0 | 4,7E+1 ± 2E+0 | 4,6E+1 ± 2E+0 | 5,3E+1 ± 2E+0 | 4,9E+1 ± 2E+0 | 5,0E+1 ± 4E+0 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 2,3E-2 ± 6E-3 | 6,8E-2 ± 7E-3 | 2,8E-2 ± 9E-3 | 2,3E-2 ± 4E-3 | 2,8E-2 ± 6E-3 | 2,5E-2 ± 6E-3 | 3,3E-2 ± 2E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 4,0E-2 ± 2E-3 | 4,0E-2 ± 4E-3 | 3,5E-2 ± 2E-3 | 3,0E-2 ± 5E-3 | 4,1E-2 ± 5E-3 | 2,3E-2 ± 2E-3 | 3,5E-2 ± 8E-3 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 62 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Dolenje Skopice | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datum vz.: | julij | avgust | september | oktober | november | december | Letno* |
| Kol.vz. [m3]: | 5.760 | 5.750 | 5.020 | 5.678 | 5.340 | 5.300 | povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L) | | | | | | |
| U | < 5,6E-1 | < 2,9E-1 | < 3,5E-1 | < 3,0E-1 | < 3,9E-1 | | 1,8E-1 ± 2E-1 |
| Ra-226 | | 4,6E-2 ± 9E-3 | < 6,1E-2 | < 5,8E-2 | 2,7E-2 ± 2E-2 | 2,2E-2 ± 1E-2 | 3,9E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 6,0E-1 | < 3,2E-1 | < 4,1E-1 | < 3,1E-1 | | 1,4E-1 ± 9E-2 | 2,5E+1 ± 3E+1 |
| Ra-228 | 1,3E-1 ± 7E-2 | | 5,4E-2 ± 4E-2 | | | | 1,5E-2 ± 6E-2 |
| Th-228 | < 9,0E-2 | < 4,5E-2 | < 4,8E-2 | < 4,7E-2 | < 4,5E-2 | 2,4E-2 ± 1E-2 | 2,5E-2 ± 2E-2 |
| K-40 | 5,4E+1 ± 2E+0 | 4,8E+1 ± 3E+0 | 2,6E+1 ± 4E+0 | 4,5E+1 ± 2E+0 | 4,5E+1 ± 3E+0 | 4,5E+1 ± 2E+0 | 2,2E+1 ± 1E+1 |
| Be-7 | | | | | | | 1,6E-2 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 1,5E+0 ± 6E-2 | 1,4E-2 ± 8E-3 | 2,2E-2 ± 5E-3 | 3,1E-2 ± 6E-3 | 1,9E-2 ± 6E-2 | 8,0E-3 ± 7E-3 | 1,3E-1 ± 6E-1 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 4,3E-2 ± 3E-3 | 4,1E-2 ± 3E-3 | 2,7E-2 ± 4E-3 | 7,7E-2 ± 5E-3 | 6,3E-2 ± 4E-3 | 8,1E-2 ± 4E-3 | 2,8E-2 ± 2E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 63 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Drnovo | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datum vz.: | januar | februar | marec | april | maj | junij | Poletno * |
| Kol.vz. [L]: | 5.320 | 5.334 | 5.320 | 5.746 | 5.660 | 5.710 | povprečje |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 3,9E-1 | < 1,8E-1 | < 4,0E-1 | < 2,3E-1 | < 4,8E-1 | | 2,8E-1 ± 1E-1 |
| Ra-226 | < 7,6E-2 | < 3,7E-2 | 3,3E-2 ± 1E-2 | < 4,3E-2 | 1,7E-2 ± 1E-1 | 2,3E-2 ± 7E-3 | 3,8E-2 ± 2E-2 |
| Pb-210 | < 2,3E-2 | < 4,4E-1 | < 2,8E-1 | < 6,4E-1 | | | 2,3E-1 ± 3E-1 |
| Ra-228 | 4,2E-2 ± 3E-2 | 2,2E-2 ± 1E-2 | 1,7E-2 ± 1E-2 | < 6,6E-2 | < 3,3E-2 | < 5,7E-2 | 1,1E-2 ± 2E-2 |
| Th-228 | | | | | | | 3,1E-2 ± 3E-2 |
| K-40 | 5,4E+1 ± 2E+0 | 2,5E+1 ± 9E-1 | 4,4E+1 ± 2E+0 | 3,7E+1 ± 2E+0 | 5,1E+1 ± 4E+0 | 3,7E+1 ± 3E+0 | 4,1E+1 ± 1E+1 |
| Be-7 | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 5,4E-2 ± 9E-3 | 2,7E-2 ± 4E-3 | 6,5E-2 ± 9E-3 | 4,6E-2 ± 7E-3 | 7,0E-2 ± 1E-2 | 4,4E-2 ± 4E-3 | 5,1E-2 ± 2E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 9,7E-2 ± 4E-3 | 9,3E-2 ± 4E-3 | 1,2E-1 ± 4E-3 | 1,4E-1 ± 6E-3 | 1,2E-1 ± 7E-3 | 7,9E-2 ± 3E-3 | 1,1E-1 ± 2E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2003 T ! 63 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

| Vzorčno mesto: | Drnovo | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Datum vz.: | julij | avgust | september | oktober | november | december | Letno* povprečje |
| Kol.vz. [m3]: | 5.660 | 5.680 | 5.300 | 5.714 | 5.280 | 5.340 | |
| IZOTOP: | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | | | | |
| U | < 2,9E-1 | < 2,5E-1 | < 3,5E-1 | < 2,6E-1 # | 8,6E-1 ± 1,E-1 | < 1,6E-1 | 1,9E-1 ± 3,E-1 |
| Ra-226 | < 5,6E-2 | 5,8E-2 ± 1,E-2 | 6,5E-2 ± 1,E-2 | 1,5E-2 ± 9,E-3 | < 6,7E-2 | < 2,9E-2 | 4,0E-2 ± 2,E-2 |
| Pb-210 | < 3,2E-1 | < 3,7E-1 | < 3,6E-2 | 9,8E-1 ± 3,E-1 | 1,4E+0 ± 3,E-1 | | 2,1E+1 ± 2,E+1 |
| Ra-228 | | 6,6E-2 ± 4,E-2 | | | 9,6E-2 ± 2,E-2 | | 1,4E-2 ± 2,E-2 |
| Th-228 | < 4,6E-2 | < 4,1E-2 | < 5,8E-2 | < 2,8E-2 | 3,8E-2 ± 1,E-2 | 2,1E-2 ± 2,E-2 | 1,9E-2 ± 1,E-2 |
| K-40 | 4,4E+1 ± 2,E+0 | 3,2E+1 ± 3,E+0 | 4,7E+1 ± 2,E+0 | 3,6E+1 ± 2,E+0 | 2,7E+1 ± 3,E+0 | 3,9E+1 ± 2,E+0 | 1,9E+1 ± 8,E+0 |
| Be-7 | | | | | | | 2,6E-2 |
| I-131 | | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | | |
| Cs-137 | 9,2E-2 ± 8,E-3 | 4,3E-2 ± 7,E-3 | 7,0E-2 ± 8,E-3 | 3,1E-2 ± 5,E-3 | 1,6E-2 ± 5,E-3 | 2,2E-2 ± 5,E-3 | 2,3E-2 ± 3,E-2 |
| Co-58 | | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | | |
| Zn-56 | | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | | |
| Ru,Rh-106 | | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | | |
| Sr90/Sr89 | 8,8E-2 ± 4,E-3 | 7,2E-2 ± 4,E-3 | 1,1E-1 ± 8,E-3 | 3,2E-2 ± 5,E-3 | 4,5E-2 ± 5,E-3 | 1,1E-1 ± 1,E-2 | 3,8E-2 ± 4,E-2 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2003 T! 64
JOD I-131 V MLEKU



Specifična analiza I-131

| Datum vzorčenja | Kraj vzorčenja | | | | |
|-----------------|----------------|----------|--------------|-----------|----------|
| | VELIKA VAS | DRNOVO | DOL. SKOPICE | STARA VAS | PESJE |
| 5.5.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 2.6.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 1.7.2003 | < 1.0E-3 | 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 4.8.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |
| 1.9.2003 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 | < 1.0E-3 |

LET 2003 T ! 65
55. HRANILA ! KOKOŠJE MESO IN JAJCA

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Vrbina 16B | | Spodnji Stari grad 3B |
|-----------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Vrsta vzorca | Kokošja jajca | Kokošja jajca | Povprečje - jajca (*) | Kokošje meso |
| Datum vzor. | 10.6.2003 | 10.6.2003 | | 2.6.2003 |
| Kol.vzorca (kg) | 0,8697 | 0,8697 | | 0,6966 |
| % suhe snovi | 26,800 | 26,500 | | 29,500 |
| Koda vzorca | K03HJ162 | K03HJ362 | | K03HMK161 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | < 6,8E-01 | | 3,4E-01 ± 3E-01 | 4,9E-01 ± 3E-01 |
| Ra-226 | 1,5E-01 ± 7E-02 | | 7,4E-02 ± 7E-02 | |
| Pb-210 | < 2,9E-01 | < 2,5E-01 | 2,7E-01 ± 2E-02 | < 3,0E-01 |
| Ra-228 | 3,3E-01 ± 9E-02 | 2,5E-01 ± 2E-01 | 2,9E-01 ± 9E-02 | < 1,7E-01 |
| Th-228 | 8,6E-02 ± 6E-02 | < 6,8E-02 | 7,7E-02 ± 3E-02 | < 2,5E-01 |
| K-40 | 4,6E+01 ± 5E+00 | 4,7E+01 ± 5E+00 | 4,7E+01 ± 3E+00 | 9,4E+01 ± 9E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 4,3E-02 ± 3E-02 | < 2,0E-02 | 3,2E-02 ± 2E-02 | 5,6E-02 ± 4E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 4,0E-02 ± 1E-02 | < 4,0E-02 | 4,0E-02 ± 1E-02 | < 3,0E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 66
55. HRANILA ! SVINJSKO IN GOVEJE MESO

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Vrbina 15B | | Drnovo |
|-----------------|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Vrsta vzorca | Svinjsko meso | Svinjsko meso | Povprečje - svinjsko meso (*) | Goveje meso |
| Datum vzor. | | | | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,7038 | 0,9487 | | 0,7426 |
| % suhe snovi | 49,6 | 37 | | 29,5 |
| Koda vzorca | K03HMS1C1 | K03HMS3C1 | | K03HMG591 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | < 5,6E-01 | < 2,4E-01 | 4,0E-01 ± 2E-01 | |
| Ra-226 | | 3,5E-02 ± 2E-02 | 1,8E-02 ± 2E-02 | |
| Pb-210 | < 6,3E-01 | < 8,4E-02 | 3,6E-01 ± 3E-01 | < 2,5E-01 |
| Ra-228 | < 2,7E-01 | | 1,3E-01 ± 1E-01 | |
| Th-228 | < 5,4E-02 | < 2,4E-02 | 3,9E-02 ± 2E-02 | < 1,3E-01 |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 8E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 3,7E-01 ± 6E-02 | 1,5E-01 ± 2E-02 | 2,6E-01 ± 1E-01 | 2,3E-01 ± 3E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | < 7,6E-02 | |
| Sr-89/Sr-90 | < 3,0E-02 | < 3,0E-02 | 3,0E-02 | < 2,0E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 67

54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - pšenica

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | Vrbina 15B | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Vrsta vzorca | Pšenica | Pšenica | Pšenica | Povprečje - pšenica (*) |
| Datum vzor. | 14.7.2003 | 14.7.2003 | 14.7.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,262 | 0,286 | 0,289 | |
| % suhe snovi | 95,9 | 96,1 | 94,7 | |
| Koda vzorca | K03HPPS172 | K03HPPS272 | K03HPPS372 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | < 1,5E+00 | 2,7E+00 ± 1E+00 | < 3,7E+00 | 2,6E+00 ± 6E-01 |
| Ra-226 | 1,6E-01 ± 1E-01 | < 2,9E-01 | < 5,3E-01 | 3,3E-01 ± 1E-01 |
| Pb-210 | < 3,3E-01 | < 1,1E+00 | < 1,3E+00 | 9,0E-01 ± 3E-01 |
| Ra-228 | | 4,5E-01 ± 3E-01 | 1,2E+00 ± 4E-01 | 5,4E-01 ± 3E-01 |
| Th-228 | < 1,1E-01 | < 2,0E-01 | < 3,3E-01 | 2,1E-01 ± 7E-02 |
| K-40 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 2E+01 | 1,4E+02 ± 1E+01 | 1,4E+02 ± 8E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | | < 1,9E-01 | | 6,4E-02 ± 6E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,3E-01 ± 3E-02 | 3,0E-01 ± 3E-02 | 2,0E-01 ± 3E-02 | 2,4E-01 ± 3E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 68

54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – koruza, ječmen, hmelj

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Vrbina 15B | Spodnji Stari grad 3B | |
|-----------------|---|-----------------------|--|
| Vrsta vzorca | koruza | Ječmen | |
| Datum vzor. | 18.9.2003 | 30.6.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,302 | 0,245 | |
| % suhe snovi | 91,8 | | |
| Koda vzorca | K03HPKZ392 | K03HPJE161 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI (*) SUHE SNOVI | | |
| U-238 | | | |
| Ra-226 | 1,0E-01 ± 6E-02 | | |
| Pb-210 | < 1,9E-01 | 1,8E+00 ± 1E+00 | |
| Ra-228 | | | |
| Th-228 | < 7,7E-02 | 3,0E-01 ± 2E-01 | |
| K-40 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,9E+02 ± 2E+01 | |
| Be-7 | | < 1,5E+00 | |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | | < 1,2E-01 | |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | # | | |
| Sr-89/Sr-90 | | 2,9E-01 ± 3E-02 | |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 69
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – fižol

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | | Spodnji Stari grad 3B |
|-----------------|---|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| Vrstva vzorca | Stročji fižol | Stročji fižol | Povprečje -stročji fižol (*) | Fižol v zrnju |
| Datum vzor. | 30.6.2003 | 30.6.2003 | | |
| Kol.vzorca (kg) | 2,947 | 2,197 | | 0,291 |
| % suhe snovi | 9,5 | 9,5 | | 93,5 |
| Koda vzorca | K03HPFS161 | K03HPFS261 | | K03HPFZ193 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | | < 3,1E-01 | 1,6E-01 ± 2E-01 | |
| Ra-226 | < 8,9E-02 | 4,4E-02 ± 3E-02 | 6,6E-02 ± 2E-02 | |
| Pb-210 | < 3,2E-01 | < 1,8E-01 | 2,5E-01 ± 7E-02 | < 1,6E+00 |
| Ra-228 | < 1,1E-01 | 8,2E-02 ± 5E-02 | 9,7E-02 ± 3E-02 | |
| Th-228 | < 6,5E-02 | < 3,6E-02 | 5,1E-02 ± 1E-02 | < 1,4E-01 |
| K-40 | 8,4E+01 ± 8E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 9,2E+01 ± 8E+00 | 4,5E+02 ± 5E+01 |
| Be-7 | 6,5E-01 ± 2E-01 | 1,5E+00 ± 3E-01 | 1,1E+00 ± 4E-01 | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | | 1,9E-02 ± 1E-02 | 9,3E-03 ± 9E-03 | 5,5E-01 ± 1E-01 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,5E-01 ± 2E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | 1,4E-01 ± 2E-02 | 1,4E-01 ± 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je negotovost povprečja.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 in H-3 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 70
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – krompir, korenje

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (*)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | |
|-----------------|---|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| Vrstva vzorca | Krompir | Krompir | Povprečje -krompir (*) | Korenje | Korenje | Povprečje -korenje (*) |
| Datum vzor. | 30.6.2003 | 30.6.2003 | | 30.6.2003 | 12.8.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,785 | 1,642 | | 1,961 | 1,769 | |
| % suhe snovi | 18,4 | 20,3 | | 12,7 | 14,1 | |
| Koda vzorca | K03HPKR161 | K03HPKR261 | | K03HPKO161 | K03HPKO281 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | | | |
| U-238 | | 3,7E-01 ± 2E-01 | 1,9E-01 ± 2E-01 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 3,6E-01 ± 2E-01 | 3,7E-01 ± 1E-01 |
| Ra-226 | | 2,5E-01 ± 2E-01 | 1,2E-01 ± 1E-01 | 5,5E-02 ± 3E-02 | 1,2E-01 ± 3E-02 | 8,9E-02 ± 3E-02 |
| Pb-210 | < 2,0E-01 | < 4,0E-01 | 3,0E-01 ± 1E-01 | < 2,7E-01 | < 1,2E-01 | 1,9E-01 ± 7E-02 |
| Ra-228 | | | | 1,4E-01 ± 4E-02 | 3,5E-01 ± 5E-02 | 2,5E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | < 4,5E-02 | | 2,2E-02 ± 2E-02 | 3,9E-02 ± 2E-02 | 5,4E-02 ± 2E-02 | 4,7E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 1,6E+02 ± 2E+01 | 1,5E+02 ± 2E+01 | 1,6E+02 ± 1E+01 | 1,1E+02 ± 1E+01 | 1,5E+02 ± 1E+01 | 1,3E+02 ± 2E+01 |
| Be-7 | | | | 1,2E-01 ± 6E-02 | 2,2E-01 ± 7E-02 | 1,7E-01 ± 5E-02 |
| I-131 | | | | | | |
| Cs-134 | | | | | | |
| Cs-137 | < 2,8E-02 | | 1,4E-02 ± 1E-02 | 8,7E-02 ± 2E-02 | 2,4E-02 ± 2E-02 | 5,5E-02 ± 3E-02 |
| Co-58 | | | | | | |
| Co-60 | | | | | | |
| Cr-51 | | | | | | |
| Mn-54 | | | | | | |
| Zn-65 | | | | | | |
| Nb-95 | | | | | | |
| Ru-106 | | | | | | |
| Sb-125 | | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 5,0E-02 ± 1E-02 | 4,0E-02 ± 1E-02 | 2,3E-01 ± 2E-02 | 2,0E-01 ± 3E-02 | 2,2E-01 ± 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 71
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - peteršilj

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | |
|-----------------|--|-----------------|
| Vrstva vzorca | Peteršilj | Peteršilj |
| Datum vzorč. | 30.6.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 0,8196 | 1,0303 |
| % suhe snovi | 15,9 | 19,2 |
| Koda vzorca | K03HPPZ161 | K03HPPK161 |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | |
| U-238 | < 2,5E-01 | < 7,8E-01 |
| Ra-226 | 2,6E-01 ± 3E-02 | 1,9E-01 ± 7E-02 |
| Pb-210 | 2,6E+00 ± 2E-01 | < 4,1E-01 |
| Ra-228 | 1,8E-01 ± 5E-02 | < 2,4E-01 |
| Th-228 | 1,0E-01 ± 2E-02 | < 2,2E-01 |
| K-40 | 1,8E+02 ± 1E+01 | 8,9E+01 ± 9E+00 |
| Be-7 | 1,2E+01 ± 6E-01 | 1,3E+00 ± 5E-01 |
| I-131 | | |
| Cs-134 | | |
| Cs-137 | 4,5E-01 ± 3E-02 | 3,0E-01 ± 6E-02 |
| Co-58 | | |
| Co-60 | | |
| Cr-51 | | |
| Mn-54 | | |
| Zn-65 | | |
| Nb-95 | | |
| Ru-106 | | |
| Sb-125 | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,4E-01 ± 5E-02 | 4,0E-01 ± 4E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 72
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - solata

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | Vrbina 15B | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Vrstva vzorca | Solata | Solata | Solata | Povprečje - solata (*) |
| Datum vzor. | 2.6.2003 | 10.9.2003 | 2.6.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 2,563 | 1,767 | 2,604 | |
| % suhe snovi | 4,57 | 7,5 | 4,37 | |
| Koda vzorca | K03HPSO161 | K03HPSO291 | K03HPSO361 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | | |
| U-238 | < 3,7E-01 | < 3,6E-01 | | 2,5E-01 ± 1E-01 |
| Ra-226 | 4,9E-02 ± 2E-02 | 4,8E-02 ± 3E-02 | | 3,3E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | 3,9E-01 ± 2E-01 | 5,1E-01 ± 2E-01 | 7,9E-01 ± 3E-01 | 5,6E-01 ± 1E-01 |
| Ra-228 | 8,2E-02 ± 4E-02 | 1,0E-01 ± 4E-02 | 6,9E-02 ± 5E-02 | 8,4E-02 ± 2E-02 |
| Th-228 | 3,8E-02 ± 1E-02 | 9,0E-02 ± 2E-02 | 2,9E-02 ± 2E-02 | 5,2E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 8,0E+01 ± 8E+00 | 2,5E+01 ± 3E+00 | | 3,5E+01 ± 2E+01 |
| Be-7 | 4,3E+00 ± 3E-01 | 5,7E+00 ± 3E-01 | 4,3E+00 ± 3E-01 | 4,8E+00 ± 5E-01 |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 1,3E-01 ± 1E-02 | 1,7E-02 ± 1E-02 | 8,4E-02 ± 3E-02 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,3E-01 ± 1E-02 | 4,7E-01 ± 4E-02 | 7,0E-02 ± 1E-02 | 2,2E-01 ± 1E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 73
54. HRANILA ! POVTRNINE IN POLJŠČINE - zelje

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Spodnji Stari grad 3B | Brege 10C | Vrbina 15B | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Vrstva vzorca | Zelje | Zelje | Zelje | Povprečje - zelje (*) |
| Datum vzor. | 30.6.2003 | 30.6.2003 | 14.7.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 4,499 | 2,466 | 3,450 | |
| % suhe snovi | 5,0 | 9,1 | 5,7 | |
| Koda vzorca | K03HPZE161 | K03HPZE261 | K03HPZE371 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | 2,2E-01 ± 1E-01 | | < 1,1E-01 | 1,1E-01 ± 6E-02 |
| Ra-226 | < 3,9E-02 | | 5,3E-02 ± 1E-02 | 3,1E-02 ± 2E-02 |
| Pb-210 | < 9,2E-02 | < 2,1E-01 | < 4,9E-02 | 1,2E-01 ± 5E-02 |
| Ra-228 | < 6,1E-02 | | | 2,0E-02 ± 2E-02 |
| Th-228 | < 2,4E-02 | | | 8,1E-03 ± 8E-03 |
| K-40 | 6,4E+01 ± 6E+00 | 1,0E+02 ± 1E+01 | 7,8E+01 ± 9E+00 | 8,1E+01 ± 1E+01 |
| Be-7 | 1,6E-01 ± 6E-02 | | | 5,2E-02 ± 5E-02 |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | | | 1,3E-02 ± 7E-03 | 4,2E-03 ± 4E-03 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,0E-01 ± 1E-02 | 1,2E-01 ± 1E-02 | 1,7E-01 ± 1E-02 | 1,3E-01 ± 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijске analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 74
54. HRANILA ! POVTRNINE IN POLJŠČINE – paradižnik, čeba

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Brege 10C | Spodnji Stari grad 3I | Vrbina 15B | |
|-----------------|--|-----------------------|-----------------|---------------------|
| Vrstva vzorca | Paradižnik | Čeba | Čeba | Povprečje -čeba (*) |
| Datum vzor. | 14.7.2003 | 30.6.2003 | 14.7.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 3,751 | 2,218 | 2,187 | |
| % suhe snovi | 6.03 | 13.3 | 14.2 | |
| Koda vzorca | K03HPPA271 | K03HPCE161 | K03HPCE371 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | |
| U-238 | | | < 7,1E-01 | 3,5E-01 ± 4E-01 |
| Ra-226 | | | < 8,0E-02 | 4,0E-02 ± 4E-02 |
| Pb-210 | < 1,5E-01 | < 2,3E-01 | < 3,9E-01 | 3,1E-01 ± 8E-02 |
| Ra-228 | | < 8,8E-02 | < 1,4E-01 | 1,1E-01 ± 2E-02 |
| Th-228 | 3,5E-02 ± 2E-02 | | < 3,0E-02 | 1,5E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 7,5E+01 ± 8E+00 | 5,1E+01 ± 5E+00 | 5,7E+01 ± 6E+00 | 5,4E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | | | | |
| I-131 | | | | |
| Cs-134 | | | | |
| Cs-137 | < 1,7E-02 | < 1,3E-02 | < 3,2E-02 | 2,3E-02 ± 9E-03 |
| Co-58 | | | | |
| Co-60 | | | | |
| Cr-51 | | | | |
| Mn-54 | | | | |
| Zn-65 | | | | |
| Nb-95 | | | | |
| Ru-106 | | | | |
| Sb-125 | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 1,7E-01 ± 2E-02 | 2,8E-01 ± 2E-02 | 2,3E-01 ± 5E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijске analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 75
53. HRANILA ! SADJE - jabolka



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Povprečje - jabolka (*) |
|-----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Vrsta vzorca | Jabolka zlati delišes | Jabolka gloster | Jabolka jonatan | Jabolka greny smith | |
| Datum vzor. | 18.9.2003 | 18.9.2003 | 18.9.2003 | 18.9.2003 | |
| Kol.vzorca (kg) | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 1,7 | |
| % suhe snovi | 19,7 | 20,5 | 17,0 | 15,9 | |
| Koda vzorca | K03HSJB191 | K03HSJB291 | K03HSJB391 | K03HSJB491 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | | | |
| U-238 | 5,0E-01 ± 4E-01 | 1,0E+00 ± 6E-01 | < 3,5E-01 | 5,0E-01 ± 2E-01 | |
| Ra-226 | 8,3E-02 ± 6E-02 | < 9,9E-02 | < 8,0E-02 | < 9,1E-02 | 8,7E-02 ± 1E-02 |
| Pb-210 | < 6,6E-01 | < 3,1E-01 | 6,6E-01 ± 4E-01 | < 2,0E-01 | 5,4E-01 ± 1E-01 |
| Ra-228 | < 2,2E-01 | 1,2E-01 ± 9E-02 | < 2,6E-01 | 8,0E-02 ± 5E-02 | 2,0E-01 ± 4E-02 |
| Th-228 | 5,5E-02 ± 3E-02 | 7,3E-02 ± 4E-02 | < 5,6E-02 | < 3,1E-02 | 6,2E-02 ± 1E-02 |
| K-40 | 5,4E+01 ± 5E+00 | 5,0E+01 ± 5E+00 | 4,2E+01 ± 4E+00 | 3,7E+01 ± 4E+00 | 4,9E+01 ± 4E+00 |
| Be-7 | 1,5E+00 ± 2E-01 | 6,1E-01 ± 2E-01 | 5,4E-01 ± 2E-01 | 4,7E-01 ± 1E-01 | 8,8E-01 ± 2E-01 |
| I-131 | | | | | |
| Cs-134 | | | | | |
| Cs-137 | < 3,8E-02 | 5,4E-02 ± 3E-02 | < 3,9E-02 | < 2,6E-02 | 4,4E-02 ± 7E-03 |
| Co-58 | | | | | |
| Co-60 | | | | | |
| Cr-51 | | | | | |
| Mn-54 | | | | | |
| Zn-65 | | | | | |
| Nb-95 | | | | | |
| Ru-106 | | | | | |
| Sb-125 | | | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 1,4E-02 ± 4E-03 | 1,6E-02 ± 4E-03 | 1,4E-02 ± 4E-03 | 2,2E-02 ± 4E-03 | 1,5E-02 ± 2E-03 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 76
53. HRANILA ! SADJE - hruške



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Sadovnjak Evrosad okolica NEK | Sadovnjak Leskovec | Povprečje - hruške (*) |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|
| Vrsta vzorca | Hruške konferans | Hruške viljamovka | |
| Datum vzor. | 1,6 | 1,2 | |
| Kol.vzorca (kg) | 20,5 | 21,8 | |
| % suhe snovi | K03HSHR191 | K03HSHR781 | |
| Koda vzorca | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | |
| U-238 | | | |
| Ra-226 | | | |
| Pb-210 | < 2,2E-01 | < 1,0E+00 | 6,2E-01 ± 4E-01 |
| Ra-228 | < 9,4E-02 | 3,2E-01 ± 1E-01 | 2,1E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | 4,4E-02 ± 2E-02 | 5,5E-02 ± 4E-02 | 5,0E-02 ± 2E-02 |
| K-40 | 6,5E+01 ± 7E+00 | 7,3E+01 ± 7E+00 | 6,9E+01 ± 5E+00 |
| Be-7 | 1,8E+00 ± 2E-01 | | 9,1E-01 ± 9E-01 |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | < 2,1E-02 | < 6,6E-02 | 4,4E-02 ± 2E-02 |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 5,0E-02 ± 1E-02 | 9,0E-02 ± 1E-02 | 7,0E-02 ± 2E-02 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 77
53. HRANILA ! SADJE - jagode

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | Zgornja Pohanca 4D | Spodnja Pohanca | |
|----------------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| Vrsta vzorca | Jagode | Jagode | Povprečje - jagode (*) |
| Datum vzor. | 8.5.2003 | 10.6.2003 | |
| Kol.vzorca (l) | 3,0 | 2,1 | |
| % suhe snovi | 10,4 | 14,2 | |
| Koda vzorca | K03HSJG2251 | K03HSJG2161 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) | | |
| U-238 | < 1,5E-01 | 2,7E-01 ± 2E-01 | 2,1E-01 ± 8E-02 |
| Ra-226 | < 2,1E-02 | 4,3E-02 ± 2E-02 | 3,2E-02 ± 1E-02 |
| Pb-210 | < 2,4E-01 | < 1,2E-01 | 1,8E-01 ± 6E-02 |
| Ra-228 | 4,6E-02 ± 3E-02 | 2,5E-01 ± 4E-02 | 1,5E-01 ± 1E-01 |
| Th-228 | < 1,1E-02 | < 3,3E-02 | 2,2E-02 ± 1E-02 |
| K-40 | 4,0E+01 ± 4E+00 | 5,7E+01 ± 6E+00 | 4,9E+01 ± 8E+00 |
| Be-7 | | 6,9E-01 ± 1E-01 | 3,5E-01 ± 3E-01 |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | 2,2E-02 ± 1E-02 | | 1,1E-02 ± 1E-02 |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 7,0E-02 ± 1E-02 | 2,6E-01 ± 2E-02 | 1,7E-01 ± 1E-01 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

LET 2003 T ! 78
53. HRANILA ! SADJE - vino

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89 (**)

| Vzorč. mesto | KZ Krško VK Leskovec 14 D | KZ Krško VK Leskovec 14 D | |
|-----------------|--|------------------------------|----------------------|
| Vrsta vzorca | Vino belo | Vino cviček | Povprečje - vino (*) |
| Datum vzor. | | | |
| Kol.vzorca (kg) | 9,1 | 9,2 | |
| % suhe snovi | 2,6 | 2,1 | |
| Koda vzorca | K03HSVII1C1 | K03HSVII2C1 | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI | | |
| U-238 | < 6,0E-02 | | 3,0E-02 ± 3E-02 |
| Ra-226 | < 3,7E-02 | 3,4E-02 ± 1E-02 | 3,5E-02 ± 6E-03 |
| Pb-210 | < 7,2E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 9,1E-02 ± 2E-02 |
| Ra-228 | 1,3E-02 ± 7E-03 | 6,8E-03 ± 4E-03 | 9,8E-03 ± 4E-03 |
| Th-228 | < 1,3E-02 | | 6,6E-03 ± 7E-03 |
| K-40 | 3,5E+01 ± 3E+00 | 3,4E+01 ± 3E+00 | 3,5E+01 ± 2E+00 |
| Be-7 | 9,8E-02 ± 2E-02 | 1,1E-01 ± 2E-02 | 1,0E-01 ± 1E-02 |
| I-131 | | | |
| Cs-134 | | | |
| Cs-137 | 9,4E-03 ± 2E-03 | | 4,7E-03 ± 5E-03 |
| Co-58 | | | |
| Co-60 | | | |
| Cr-51 | | | |
| Mn-54 | | | |
| Zn-65 | | | |
| Nb-95 | | | |
| Ru-106 | | | |
| Sb-125 | | | |
| Sr-89/Sr-90 | 2,0E-02 ± 1E-02 | 3,0E-02 ± 1E-02 | 2,5E-02 ± 7E-03 |

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiokemijske analize Sr-89/Sr-90 pa na Odseku K-3.

**TABELE
REZULTATOV
PRIMERJALNIH MERITEV**

REZULTATI MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

QAP 0303, Quality Assessment Program 58 (EML-621), EML (Environmental Measurements Laboratory), U.S.A.

V juniju 2003 je bilo na spletnih straneh <http://www.eml.doe.gov/qap/reports/> [24] objavljeno poročilo primerjalnih meritev štirih vzorcev: zračnega filtra (*AI*), vzorca vegetacije (*VE*), zemlje (*SO*) in vode (*WA*), ki jh je EML, Environmental Measuring Laboratory iz ZDA, razposlal med marcem in majem 2003, meritve na IJS pa so bile opravljene marca, aprila in maja 2003. Rezultati analiz IJS, IRB in ZVD in primerjave s certificiranimi vrednostmi so zbrane v naslednjih 4 preglednicah. Radiokemijske analize H-3 in Sr-90 v vzorcu vode na IJS so bile opravljene na Odseku K-3 na IJS. Na IJS je bil vzorec zračnega filtra (*AI*) merjen na dva načina - kot filter (na pogled je vzorec nehomogen) z geometrijo $\Phi 47 \times 0.5\text{mm}$ (drugi rezultati pri posameznih radionuklidih) in kot stisnjen filter z geometrijo $\Phi 8 \times 4\text{mm}$ (prvi rezultati). Pri vzorcu zemlje (*SO*) sta bila na IJS radionuklida Bi-214 in Pb-214 določana na dva načina - z maksimalno ekshalacijo radona in brez (zatesnjeno). IRB je vzorec vegetacije (*VE*) meril trikrat in objavil tri serije rezultatov za posamezne radionuklide.

EML QAP 0303 Air (*Sample ID: 0303AI*)

analize IJS opravljene ***marca*** in ***aprila 2003***, končni rezultati objavljeni ***junija 2003***

| IZOTOP | EML value | IJS value Lab Code SI | ZVD value Lab Code SV | IRB value Lab Code ZC | IJS / EML (evalua- tion) | ZVD / EML (evalua- tion) | IRB / EML (evalua- tion) |
|--------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | [Bq/filter] | | | | | | |
| Am-241 | 0.34 ± 0.04 | 0.38 ± 0.03 | 0.297 ± 0.020 | | 1.118 (A) | 0.874 (A) | |
| Am-241 | 0.34 ± 0.04 | 0.33 ± 0.02 | | | 0.971 (A) | | |
| Co-60 | 33.50 ± 0.87 | 36.6 ± 0.7 | 30.5 ± 0.7 | | 1.093 (A) | 0.910 (A) | |
| Co-60 | 33.50 ± 0.87 | 33.2 ± 0.7 | | | 0.991 (A) | | |
| Cs-137 | 99.7 ± 2.3 | 113.0 ± 3.0 | 90.0 ± 3.6 | | 1.133 (A) | 0.903 (A) | |
| Cs-137 | 99.7 ± 2.3 | 103.0 ± 3.0 | | | 1.033 (A) | | |
| Mn-54 | 43.80 ± 1.13 | 47.4 ± 1.0 | 40.4 ± 1.2 | | 1.082 (A) | 0.922 (A) | |
| Mn-54 | 43.80 ± 1.13 | 42.9 ± 0.9 | | | 0.979 (A) | | |

EML QAP 0303
Vegetation (Sample ID: 0303VE)

analize IJS opravljene **marca 2003**, končni rezultati objavljeni **junija 2003**

| IZOTOP | EML value | IJS value | ZVD value | IRB value | IJS / EML (evalua-tion) | ZVD / EML (evalua-tion) | IRB / EML (evalua-tion) |
|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | Lab Code SI | Lab Code SV | Lab Code ZC | | | |
| [Bq/kg] | | | | | | | |
| Am! 241 | 3.51 ± 0.13 | 3.9 ± 0.3 | 3.68 ± 0.35 | 3.21 ± 0.42 | 1.111 (A) | 1.048 (A) | 0.915 (A) |
| Am! 241 | 3.51 ± 0.13 | | | 3.00 ± 0.32 | | | 0.855 (W) |
| Am! 241 | 3.51 ± 0.13 | | | 3.10 ± 0.33 | | | 0.883 (A) |
| Co-60 | 12.1 ± 0.7 | 12.9 ± 0.3 | 12.3 ± 0.59 | 10.76 ± 0.67 | 1.066 (A) | 1.017 (A) | 0.889 (W) |
| Co-60 | 12.1 ± 0.7 | | | 12.02 ± 0.78 | | | 0.993 (A) |
| Co-60 | 12.1 ± 0.7 | | | 11.82 ± 0.69 | | | 0.977 (A) |
| Cs-137 | 444.0 ± 22.0 | 471.0 ± 10.0 | 490.0 ± 20.0 | 459.12 ± 4.05 | 1.061 (A) | 1.104 (A) | 1.034 (A) |
| Cs-137 | 444.0 ± 22.0 | | | 455.54 ± 4.12 | | | 1.026 (A) |
| Cs-137 | 444.0 ± 22.0 | | | 457.84 ± 3.76 | | | 1.031 (A) |
| K-40 | 1120.0 ± 60.0 | 1109.0 ± 44.0 | 1150.0 ± 54.0 | 1145.65 ± 13.06 | 0.990 (A) | 1.027 (A) | 1.023 (A) |
| K-40 | 1120.0 ± 60.0 | | | 1139.43 ± 12.02 | | | 1.017 (A) |
| K-40 | 1120.0 ± 60.0 | | | 1141.32 ± 11.95 | | | 1.019 (A) |
| Sr-90 | 650.0 ± 27.0 | | 448.9 ± 1.0 | 625.84 ± 8.80 | | 0.691 (W) | 0.963 (A) |
| Sr-90 | 650.0 ± 27.0 | | | 635.94 ± 8.80 | | | 0.978 (A) |
| Sr-90 | 650.0 ± 27.0 | | | 645.37 ± 9.40 | | | 0.993 (A) |

EML QAP 0303
Water (Sample ID: 0303WA)

analize IJS opravljene **maja 2003**, končni rezultati objavljeni **junija 2003**

| IZOTOP | EML value | IJS value | ZVD value | IRB value | IJS / EML (evalua-tion) | ZVD / EML (evalua-tion) | IRB / EML (evalua-tion) |
|---------|------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | Lab Code SI | Lab Code SV | Lab Code ZC | | | |
| [Bq/ℓ] | | | | | | | |
| Am! 241 | 2.13 ± 0.15 | 2.31 ± 0.22 | | 1.95 ± 0.06 | 1.085 (A) | | 0.915 (A) |
| Co-60 | 234.0 ± 8.4 | 236.0 ± 5.0 | | 227.94 ± 3.15 | 1.009 (A) | | 0.974 (A) |
| Cs-134 | 30.50 ± 1.09 | 30.9 ± 0.6 | | 28.66 ± 9.69 | 1.013 (A) | | 0.940 (A) |
| Cs-137 | 63.8 ± 3.4 | 63.5 ± 1.3 | | 60.95 ± 10.48 | 0.995 (A) | | 0.955 (A) |
| H-3 | 390.0 ± 3.4 | 396.0 ± 16.0 (K-3) | | 343.94 ± 18.06 | 1.015 (A) | | 0.882 (W) |
| Sr-90 | 4.34 ± 0.20 | 4.42 ± 0.61 (K-3) | | 6.68 ± 0.26 | 1.018 (A) | | 1.539 (N) |
| U-238 | 2.16 ± 0.21 | 2.9 ± 1.2 | | | 1.343 (N) | | |

EML QAP 0303
Soil (Sample ID: 0303SO)

analize IJS opravljene *marca in aprila 2003*, končni rezultati objavljeni *junija 2003*

| IZOTOP | EML value | IJS value | ZVD value | IRB value | IJS / EML (evalua- tion) | ZVD / EML (evalua- tion) | IRB / EML (evalua- tion) |
|--------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Lab Code SI | Lab Code SV | Lab Code ZC | | | |
| | | [Bq/kg] | | | | | |
| Ac-228 | 57.6 ± 2.5 | 58.5 ± 1.2 | 56.7 ± 2.6 | 54.27 ± 2.95 | 1.016 (A) | 0.984 (A) | 0.942 (A) |
| Am-241 | 15.6 ± 1.0 | 14.2 ± 0.5 | 16.3 ± 1.2 | 13.65 ± 1.08 | 0.910 (A) | 1.045 (A) | 0.875 (W) |
| Bi-212 | 60.6 ± 4.0 | 56.1 ± 1.3 | 55.9 ± 3.1 | 54.82 ± 5.17 | 0.926 (A) | 0.922 (A) | 0.905 (A) |
| Bi-214 | 67.0 ± 2.3 | 59.8 ± 1.2 | 56.0 ± 2.6 | 57.13 ± 1.14 | 0.893 (A) | 0.836 (W) | 0.853 (W) |
| Bi-214 | 67.0 ± 2.3 | 78.8 ± 1.6 | | | 1.176 (A) | | 0.969 (A) |
| Cs-137 | 1450.0 ± 73.0 | 1444.0 ± 29.0 | 1500.0 ± 64.0 | 1404.56 ± 7.73 | 0.996 (A) | 1.034 (A) | |
| K-40 | 636.0 ± 33.0 | 604.0 ± 24.0 | 600.0 ± 34.0 | 628.28 ± 6.21 | 0.950 (A) | 0.943 (A) | 0.988 (A) |
| Pb-212 | 57.9 ± 2.9 | 59.1 ± 1.2 | 58.5 ± 4.0 | 54.99 ± 1.74 | 1.021 (A) | 1.010 (A) | 0.950 (A) |
| Pb-214 | 71.1 ± 2.3 | 61.6 ± 1.3 | 65.1 ± 2.4 | 60.28 ± 3.24 | 0.866 (W) | 0.916 (A) | 0.848 (W) |
| Pb-214 | 71.1 ± 2.3 | 81.6 ± 1.6 | | | 1.148 (A) | | |
| U-238 | 125.0 ± 0.3 | 118.0 ± 8.0 | | 130.03 ± 5.54 | 0.944 (A) | | 1.040 (A) |
| Th-234 | 127.0 ± 7.1 | | 145.0 ± 20.0 | | | 1.142 (A) | |
| Sr-90 | 64.4 ± 3.1 | | 64.9 ± 1.0 | 87.6 ± 9.1 | | 1.008 (A) | 1.360 (W) |
| µg/g U | 10.1 ± 0.3 | | | 10.46 ± 0.45 | | | 1.036 (A) |

Evaluation:

- A = acceptable
- W = acceptable with warning
- N = not acceptable

REZULTATI MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

QAP 0309, Quality Assessment Program 59, EML (Environmental Measurements Laboratory), U.S.A.

V februarju 2004 so bili na spletnih straneh <http://www.eml.doe.gov/qap/> [25] objavljeni končni rezultati primerjalnih meritev treh vzorcev: zračnega filtra (*AI*), zemlje (*SO*) in vode (*WA*), ki jh je EML, Environmental Measuring Laboratory iz ZDA razposlal septembra 2003. Rezultati analiz IJS, ZVD in IRB in primerjave s certificiranimi vrednostmi so zbrane v naslednjih 3 preglednicah. Radiokemijske analize H-3 in Sr-90 v vzorcu vode so bile opravljene na Odseku K-3 in O-2 na IJS. Vzorec zračnega filtra (*AI*) je bil na IJS merjen na dva načina - kot filter (na pogled je vzorec nehomogen) z geometrijo $\Phi 47 \times 0.5\text{mm}$ (drugi rezultati pri posameznih radionuklidih) in kot stisnjen filter z geometrijo $\Phi 8 \times 4\text{mm}$ (prvi rezultati). Pri vzorcu zemlje (*SO*) sta bila radionuklida Bi-214 in Pb-214 določana na dva načina - z maksimalno ekshalacijo radona in brez (zatesnjeno).

EML QAP 0309 **Air (Sample ID: 0309AI)**

analize IJS opravljene *septembra 2003*, končni rezultati objavljeni *februarja 2004*

| IZOTOP | EML value | IJS value Lab Code SI | ZVD value Lab Code SV | IRB value Lab Code ZC | IJS / EML (evalua- tion) | ZVD / EML (evalua- tion) | IRB / EML (evalua- tion) |
|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | |
| Am ²⁴¹ | 0.435 ± 0.043 | 0.48 ± 0.02 | 0.51 ± 0.06 | | 1.103 (A) | 1.172 (A) | |
| Am ²⁴¹ | 0.435 ± 0.043 | 0.45 ± 0.03 | | | 1.034 (A) | | |
| Co-60 | 55.1 ± 1.1 | 60.5 ± 1.2 | 60.0 ± 1.2 | | 1.098 (A) | 1.089 (A) | |
| Co-60 | 55.1 ± 1.1 | 55.0 ± 1.1 | | | 0.998 (A) | | |
| Cs-137 | 54.8 ± 1.1 | 62.3 ± 1.2 | 60.0 ± 2.0 | | 1.137 (A) | 1.095 (A) | |
| Cs-137 | 54.8 ± 1.1 | 56.5 ± 1.2 | | | 1.031 (A) | | |
| Mn-54 | 58.0 ± 1.3 | 63.3 ± 1.3 | 62.0 ± 1.8 | | 1.091 (A) | 1.069 (A) | |
| Mn-54 | 58.0 ± 1.3 | 57.2 ± 1.2 | | | 0.986 (A) | | |
| U-238 | 0.397 ± 0.016 | 0.39 ± 0.07 | | | 0.982 (A) | | |
| U-238 | 0.397 ± 0.016 | 0.41 ± 0.09 | | | 1.033 (A) | | |

EML QAP 0309
Soil (Sample ID: 0309SO)

analize IJS opravljene *septembra 2003*, končni rezultati objavljeni *februarja 2004*

| IZOTOP | EML value | IJS value Lab Code SI | ZVD value Lab Code SV | IRB value Lab Code ZC | IJS / EML (evalua- tion) | ZVD / EML (evalua- tion) | IRB / EML (evalua- tion) |
|--------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | [Bq/kg] | | | | | | |
| Ac-228 | 50.8 ± 1.8 | 50.2 ± 1.0 | 47.0 ± 1.8 | | 0.988 (A) | 0.925 (A) | |
| Am-241 | 18.4 ± 1.8 | 18.1 ± 0.5 | 19.0 ± 1.3 | | 0.984 (A) | 1.033 (A) | |
| Bi-212 | 53.9 ± 4.3 | 48.9 ± 0.8 | 45.0 ± 2.1 | | 0.907 (A) | 0.835 (A) | |
| Bi-214 | 34.4 ± 1.4 | 38.3 ± 0.8 | 26.0 ± 1.2 | | 1.113 (A) | 0.756 (N) | |
| Bi-214 | 34.4 ± 1.4 | 31.1 ± 0.6 | | | 0.904 (A) | | |
| Cs-137 | 1973.0 ± 99.0 | 1920.0 ± 38.0 | 1800.0 ± 76.0 | | 0.973 (A) | 0.912 (A) | |
| K-40 | 488.0 ± 26.0 | 459.0 ± 12.0 | 440.0 ± 22.0 | | 0.941 (A) | 0.902 (A) | |
| Pb-212 | 50.7 ± 2.7 | 50.4 ± 0.8 | 47.0 ± 2.6 | | 0.994 (A) | 0.927 (A) | |
| Pb-214 | 35.2 ± 1.5 | 38.8 ± 0.9 | 29.0 ± 1.2 | | 1.102 (A) | 0.824 (W) | |
| Pb-214 | 35.2 ± 1.5 | 31.4 ± 1.2 | | | 0.892 (W) | | |
| Th-234 | 116.0 ± 7.1 | | 100.0 ± 16.0 | | | 0.862 (A) | |
| U-238 | 127.1 ± 2.3 | 117.0 ± 5.0 | | | 0.921 (A) | | |
| μg/g U | 10.27 ± 0.16 | | | | | | |
| Sr-90 | 80.3 ± 2.9 | | 29.3 ± 1.0 | | | 0.365 (N) | |

EML QAP 0309
Water (Sample ID: 0309WA)

analize IJS opravljene *septembra in oktobra 2003*, končni rezultati objavljeni *februarja 2004*

| IZOTOP | EML value | IJS value Lab Code SI | ZVD value Lab Code SV | IRB value Lab Code ZC | IJS / EML (evalua- tion) | ZVD / EML (evalua- tion) | IRB / EML (evalua- tion) |
|--------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | [Bq/ℓ] | | | | | | |
| Am-241 | 8.76 ± 0.88 | 9.8 ± 0.3 | | 9.27 ± 0.74 | 1.119 (A) | | 1.058 (A) |
| Co-60 | 513.0 ± 18.0 | 505.0 ± 10.0 | | 481.73 ± 3.87 | 0.984 (A) | | 0.939 (A) |
| Cs-134 | 63.0 ± 2.0 | 63.3 ± 1.3 | | 59.64 ± 0.74 | 1.005 (A) | | 0.947 (A) |
| Cs-137 | 80.3 ± 4.1 | 80.3 ± 1.6 | | 78.47 ± 3.44 | 1.000 (A) | | 0.977 (A) |
| H-3 | 446.3 ± 2.2 | 468.0 ± 20.0 (K-3) | | 472.42 ± 14.17 | 1.049 (A) | | 1.059 (A) |
| Sr-90 | 7.04 ± 0.33 | 6.67 ± 0.4 (K-3) | | 6.59 ± 0.61 | 0.947 (A) | | 0.936 (A) |
| Sr-90 | 7.04 ± 0.33 | 6.8 ± 0.3 (O-2) | | | 0.966 (A) | | |

Evaluation:

A = acceptable

W = acceptable with warning

N = not acceptable

**KONČNI REZULTATI MEDNARODNE PRIMERJAVE
ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY COMPARISON EXERCISE 2002**
NPL ! Velika Britanija
**(ABL 002/02, ABH 002/02, BGL 002/02, BGH 002/02!
kontaminirane vodne raztopine)**

Avgusta 2003 smo prejeli končne rezultate primerjalnih meritev "Environmental Radioactivity Comparison 2002" [26] za vzorce ABL 002/02, ABH 002/02, BGL 002/02, BGH 002/02 (kontrolirano kontaminirane vodne raztopine z Sr-90 in Ra-226). Radiokemijska analiza Sr-90 je bila opravljena na Odseku K-3 na IJS. Rezultati analiz in primerjava z referenčnimi vrednostmi NPL so zbrani v preglednici. Pri statističnih ocenah so bile uporabljeni naslednje zvezni:

odmik = (IJS rezultat ! NPL vrednost)@100% fi NPL vrednost

$u!$ test = $\frac{1}{2} \ln(1 + \frac{\text{odmik}}{\text{NPL vrednost}})$

Ujemanje rezultatov IJS z vrednostmi, ki jih podaja NPL, ocenjuje $u!$ test. Kriteriji so podani v tabeli, ki je priložena.

| Condition | Comment |
|-------------------|--|
| $u < 1.64$ | the results do not differ significantly |
| $1.64 < u < 1.96$ | the results probably do not differ significantly, but more data are required to confirm this |
| $1.96 < u < 2.58$ | one cannot say whether there is a significant difference without further data |
| $2.58 < u < 3.29$ | the results probably do differ significantly but more data are required to confirm this |
| $3.29 < u$ | the results differ significantly |

REZULTATI:

**NPL ! ABL 002/02 kontaminirana vodna raztopina
z Sr-90 in Ra-226 nizkih aktivnosti**

analize (IJS) opravljene **marca 2003**, končni rezultati objavljeni **avgusta 2003**

| IZOTOP | NPL | IJS | odmik [%] | $u!$ test |
|-------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------|
| | [Bq/kg] | | | |
| Sr-90 (K-3) | 24.69 ± 0.55 | 21.3 ± 1.2 | -13.73 | 2.57 |
| Pb-210 | 4.230 ± 0.210 | 3.54 ± 0.65 | -16.31 | 1.01 |
| Ra-226 | 2.445 ± 0.063 | 2.64 ± 0.45 | 7.98 | 0.43 |
| Am-241 | 2.466 ± 0.056 | 2.69 ± 0.09 | 9.08 | 2.11 |

**NPL ! ABH 002/02 kontaminirana vodna raztopina
z Ra-226 visokih aktivnosti**

analize (IJS) opravljene **aprila 2003**, končni rezultati objavljeni **avgusta 2003**

| IZOTOP | NPL | IJS | odmik [%] | $u!$ test |
|--------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|
| | [Bq/g] | | | |
| Pb-210 | 3.420 ± 0.160 | 3.30 ± 0.34 | -3.51 | 0.32 |
| Ra-226 | 1.979 ± 0.03 | 2.02 ± 0.054 | 2.07 | 0.66 |
| Pu-238 | 2 ± 0.016 | 3.8 ± 1 | 90.00 | 1.80 |
| Am-241 | 1.996 ± 0.018 | 2.066 ± 0.052 | 3.51 | 1.27 |

**NPL ! BGL 002/02 kontaminirana vodna raztopina
z \$ in (sevalci nizkih aktivnosti**

analize (IJS) opravljene **marca 2003**, končni rezultati objavljeni **avgusta 2003**

| IZOTOP | NPL | IJS | odmik [%] | u! test |
|---------|---------------|-------------|--------------|---------|
| | [Bq/kg] | | | |
| Na-22 | 2.67 ± 0.054 | 2.63 ± 0.15 | -1.50 | 0.25 |
| Co! 57 | 2.649 ± 0.058 | 2.71 ± 0.11 | 2.30 | 0.49 |
| Co! 60 | 2.651 ± 0.053 | 2.77 ± 0.08 | 4.49 | 1.24 |
| Zr-95 | 2.564 ± 0.066 | 2.92 ± 0.62 | 13.88 | 0.57 |
| Ru-106 | 2.654 ± 0.054 | 2.40 ± 0.45 | -9.57 | 0.56 |
| Cs! 134 | 2.672 ± 0.056 | 2.71 ± 0.08 | 1.42 | 0.39 |
| Cs! 137 | 2.659 ± 0.056 | 2.82 ± 0.12 | 6.05 | 1.22 |
| Eu-154 | 2.745 ± 0.058 | 2.86 ± 0.12 | 4.19 | 0.86 |
| Eu-155 | 2.693 ± 0.062 | 2.85 ± 0.13 | 5.83 | 1.09 |

**NPL ! BGH 002/02 kontaminirana vodna raztopina,
z \$ in (sevalci visokih aktivnosti**

analize (IJS) opravljene **marca 2003**, končni rezultati objavljeni **avgusta 2003**

| IZOTOP | NPL | IJS | odmik [%] | u! test |
|---------|---------------|---------------|--------------|---------|
| | [Bq/g] | | | |
| Na-22 | 2.024 ± 0.01 | 1.991 ± 0.047 | -1.63 | 0.69 |
| Co! 57 | 2.008 ± 0.020 | 2.032 ± 0.041 | 1.20 | 0.53 |
| Co! 60 | 2.009 ± 0.008 | 2.02 ± 0.04 | 0.55 | 0.27 |
| Zr-95 | 1.943 ± 0.032 | 1.827 ± 0.104 | -5.97 | 1.07 |
| Ru-106 | 2.012 ± 0.011 | 1.89 ± 0.059 | -6.06 | 2.03 |
| Cs! 134 | 2.025 ± 0.016 | 1.984 ± 0.04 | -2.02 | 0.95 |
| Cs! 137 | 2.015 ± 0.015 | 2.056 ± 0.041 | 2.03 | 0.94 |
| Eu-154 | 2.081 ± 0.017 | 2.063 ± 0.055 | -0.86 | 0.31 |
| Eu-155 | 2.041 ± 0.024 | 2.098 ± 0.060 | 2.79 | 0.88 |

**REZULTATI PREVERJANJA
RADIOCHEMICAL CROSS CHECK PROGRAM
ANLYTICS, U.S.A.**

V letu 2003 je IJS sodeloval pri treh testnih ("cross check") meritvah vzorcev Analyticsa. Analizirani so bili po en tekočinski vzorec Fe! 55 na Odsek F-2 [27], en tekočinski vzorec Sr! 89/Sr! 90 [28] (v 0,1 M raztopini HCl z okoli 10 ppm stabilnega nosilca) in en vodni vzorec H-3 na Odseku K-3 [29]. Rezultati so zbrani v preglednicah. Tudi IRB je v letu 2003 sodeloval pri štirih testnih ("cross check") meritvah vzorcev vodne raztopine v 0,1 M HCl Analyticsa za določanje vsebnosti sevalcev gama. Vsi Analyticsovi vzorci so sledljivi do nacionalnih standardov NIST (U.S.A.) in/ali NPL (UK).

REZULTATI PREVERJANJA:

| ANALYTICS, Fe! 55 CC A17375-482, Date: 11/14/03, PO#15613/MT, Item 1 | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| IZOTOP | Analytics value | IJS value | IJS/Analytics | Resolution | Comparison |
| | [μ Ci/ml] | | | | |
| Fe! 55 | 2.91 E! 04 | (2.30 ± 0.30) E! 04 | 0.79 | 12.5 | agreement |

| ANALYTICS, Sr! 89/Sr! 90 CC A17032-482, Date: 05/16/03, PO#15538/MT, Item 1 | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| IZOTOP | Analytics value | IJS (K! 3) value | IJS / Analytics | Resolution | Comparison |
| | [μ Ci/ml] | | | | |
| Sr! 89 | 1.84 E! 03 | (1.91 ± 0.26) E! 03 | 1.04 | 17 | agreement |
| Sr! 90 | 3.45 E! 04 | (3.57 ± 0.15) E! 04 | 1.04 | 12.5 | agreement |

| ANALYTICS, H-3 CC E3753-482, Date: 16/12/03, PO#15539/MT, Item 1 | | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------|
| IZOTOP | Analytics value | Uncertainty (2 Sigma) | IJS value | Uncertainty (1 Sigma) | IJS / Analytics |
| | [pCi/L] | | | | |
| H-3 | 11953 | 398 | 11030 | 400 | 0.92 |

ANALYTICS, sevalci gama

CC A16475-359, Date: 02/21/03

| IZOTOP | Analytics value | IRB value | IRB / Analytics |
|--------|--------------------|------------|--------------------|
| | [μ Ci/ml] | | |
| Cr-51 | 1.74 E! 02 | 1.82 E! 02 | 0.95 |
| Mn-54 | 2.63 E! 03 | 2.56 E! 03 | 1.03 |
| Co-58 | 2.29 E! 03 | 2.27 E! 03 | 1.01 |
| Fe-59 | 2.73 E! 03 | 2.69 E! 03 | 1.01 |
| Co-60 | 5.59 E! 03 | 6.10 E! 03 | 0.92 |
| Zn-65 | 3.83 E! 03 | 3.74 E! 03 | 1.02 |
| Cs-134 | 3.36 E! 03 | 3.46 E! 03 | 0.97 |
| Cs-137 | 7.62 E! 03 | 7.52 E! 03 | 1.01 |
| Ce-141 | 1.31 E! 02 | 1.15 E! 02 | 1.14 |

ANALYTICS, sevalci gama

CC A16925-359, Date: 05/16/03

| IZOTOP | Analytics value | IRB value | IRB / Analytics |
|--------|--------------------|------------|--------------------|
| | [μ Ci/ml] | | |
| Cr-51 | 9.49 E! 03 | 1.02 E! 02 | 0.93 |
| Mn-54 | 4.34 E! 03 | 4.27 E! 03 | 1.02 |
| Co-58 | 2.49 E! 03 | 2.63 E! 03 | 0.95 |
| Fe-59 | 3.15 E! 03 | 3.26 E! 03 | 0.97 |
| Co-60 | 2.78 E! 03 | 2.86 E! 03 | 0.97 |
| Zn-65 | 4.19 E! 03 | 4.23 E! 03 | 0.99 |
| Cs-134 | 2.29 E! 03 | 2.29 E! 03 | 1.00 |
| Cs-137 | 4.83 E! 03 | 4.99 E! 03 | 0.97 |
| Ce-141 | 1.21 E! 02 | 1.09 E! 03 | 1.11 |

ANALYTICS, sevalci gama

CC A17272-359, Date: 08/15/03

| IZOTOP | Analytics value | IRB value | IRB / Analytics |
|--------|--------------------|------------|--------------------|
| | [μ Ci/ml] | | |
| Cr-51 | 1.76 E! 02 | 1.81 E! 02 | 0.97 |
| Mn-54 | 3.54 E! 03 | 3.33 E! 03 | 1.06 |
| Co-58 | 4.54 E! 03 | 4.55 E! 03 | 1.00 |
| Fe-59 | 4.49 E! 03 | 4.43 E! 03 | 1.01 |
| Co-60 | 4.30 E! 03 | 4.13 E! 03 | 1.04 |
| Zn-65 | 6.59 E! 03 | 6.39 E! 03 | 1.03 |
| Cs-134 | 3.95 E! 03 | 4.08 E! 03 | 0.97 |
| Cs-137 | 3.05 E! 03 | 2.93 E! 03 | 1.04 |
| Ce-141 | 5.80 E! 03 | 5.87 E! 03 | 0.99 |

ANALYTICS, sevalci gama
CC A17416-359, Date: 11/14/03

| IZOTOP | Analytics value | IRB value | IRB / Analytics |
|--------|--------------------|------------|--------------------|
| | [μ Ci/ml] | | |
| Cr-51 | 1.52 E! 02 | 1.60 E! 02 | 0.95 |
| Mn-54 | 5.28 E! 03 | 5.33 E! 03 | 0.99 |
| Co-58 | 4.06 E! 03 | 4.18 E! 03 | 0.97 |
| Fe-59 | 4.45 E! 03 | 4.52 E! 03 | 0.99 |
| Co-60 | 4.38 E! 03 | 4.64 E! 03 | 0.94 |
| Zn-65 | 5.99 E! 03 | 6.17 E! 03 | 0.97 |
| Cs-134 | 3.93 E! 03 | 4.03 E! 03 | 0.97 |
| Cs-137 | 3.69 E! 03 | 3.76 E! 03 | 0.98 |
| Ce-141 | 9.62 E! 03 | 1.04 E! 02 | 0.92 |

REZULTATI PREVERJANJA
Strontium 90 and Gamma Emitters in Urine
PROCORAD, Francija

V letu 2003 je IJS (Odseki F-2, K-3 in O-2, Odseka F-2 in K-3 sta imela kodo 64, Odsek O-2 pa 71) sodeloval pri testnih ("cross check") meritvah vsebnosti radionuklidov v vzorcih urina, ki jih je organiziral Procorad iz Francije [30]. Vzorci so bili poslani in pripravljeni februarja 2003. **Pri pripravljanju vzorcev so uporabljali certificirane referenčne materiale proizvajalca Amersham.**

REZULTATI:

| Sample A | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| IZOTOP | PROCORAD Arithmetic mean | IJS (koda laboratorijskega 64) | Bias [%] |
| | [Bq / f] | | |
| K-40 | 57.3 | 54.6 ± 3.3 | -4 |

| Sample B | | | |
|------------------|---|--|-------------|
| IZOTOP | PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95%) | IJS (koda laboratorijskih 64 in 80) | Bias [%] |
| | [Bq / f] | | |
| Co-58 | 5.67 ± 0.14 | 5.41 ± 0.34 | -5 |
| Cs-134 | 5.21 ± 0.11 | 5.15 ± 0.22 | -1 |
| Ce-139 | 6.61 ± 0.20 | 6.60 ± 0.46 | 0 |
| Sr-90 (64) (K-3) | 4.65 ± 0.15 | 4.60 ± 0.40 | -1 |
| Sr-90 (71) (O-2) | 4.65 ± 0.15 | 5.00 ± 0.25 | 8 |

Sample C

analize (IJS) opravljene ***februarja*** in ***marca 2003***,
končni (sumarni) rezultati objavljeni ***septembra 2003***

| IZOTOP | PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95%) | IJS (koda laboratorija 64) | Bias [%] |
|------------------|---|-------------------------------|-------------|
| | [Bq / F] | | |
| Na-22 | 5.08 ± 0.16 | 5.19 ± 0.50 | 2 |
| I-129 | 5.34 ± 0.33 | 5.47 ± 1.08 | 2 |
| Sr-90 (64) (K-3) | 3.08 ± 0.10 | 3.08 ± 0.30 | 0 |
| Sr-90 (71) (O-2) | 3.08 ± 0.10 | 3.10 ± 0.20 | 1 |
| (ABC) K-40 | 57.3 | 54.6 ± 3.3 | -4 |

"Surprise Urin"

analize (IJS) opravljene ***februarja*** in ***marca 2003***,
končni (sumarni) rezultati objavljeni ***septembra 2003***

| IZOTOP | PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95%) | IJS (koda laboratorija 64) | Bias [%] |
|------------------|---|-------------------------------|-------------|
| | [Bq / vzorec] | | |
| K-40 | 68.6 | 68.3 ± 5.2 | 0 |
| Ra-226 | 0.393 ± 0.046 | 0.38 ± 0.28 | 0 |
| Sr-90 (64) (K-3) | - | <.3 | |

PRELIMINARNI REZULTATI PREVERJANJA

Determinating of radium and uranium radionuclides in water, IAEA, Analytical Quality Control Services

V januarju, februarju in marcu 2003 je IJS sodeloval pri testnih ("cross check") meritvah vsebnosti radionuklidov v vodnih vzorcih in standardnih raztopinah, ki jih je organizirala IAEA [31]. Vsi vzorci so bili laboratorijsko pripravljeni. Vzorci so bili pripravljeni in poslani konec leta 2002. Referenčne vrednosti IAEA so bile objavljene junija 2003. Za vzorce, označene z (1), so podali certificirane vrednosti, za vzorce, označene z (2) pa povprečje rezultatov sodelujočih laboratoriјev. Za vzorce, kjer so bile podane certificirane vrednosti, smo sami izračunali razmerje.

Preliminarni rezultati so zbrani v naslednjih tabelah.

Ra-226:

| Sample | Target value [Bq/kg] | Reported value [Bq/kg] | Ratio |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| IAEA 421 (1) | 0.0555 ± 0.0004 | 0.092 ± 0.025 | 1.66 ± 0.45 |
| IAEA-422 (1) | 0.568 ± 0.002 | 0.67 ± 0.05 | 1.18 ± 0.09 |
| IAEA-423 (1) | 8.70 ± 0.14 | 9.3 ± 0.4 | 1.07 ± 0.05 |
| IAEA-430 (1) | 3.050 ± 0.048 | 3.63 ± 0.31 | 1.19 ± 0.10 |
| IAEA431 (1) | 24.9 ± 0.04 | 25.3 ± 0.9 | 1.02 ± 0.04 |
| Standard solution (1) | 50.20 ± 0.78 | 50.1 ± 1.1 | - |
| IAEA-425 (2) | 0.31 ± 0.12 | 0.31 ± 0.07 | - |
| IAEA-426 (2) | 6.5 ± 2.7 | 8.6 ± 0.5 | - |
| IAEA-427 (2) | 65 ± 17 | 78.8 ± 2.5 | - |
| IAEA-428 (2) | 3.6 ± 1.1 | 4.05 ± 0.20 | - |

Ra-228

| Sample | Target value [Bq/kg] | Reported value [Bq/kg] | Ratio |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| IAEA 421 (1) | 0.124 ± 0.0012 | 0.126 ± 0.020 | 1.02 ± 0.16 |
| IAEA-422 (1) | 0.84 ± 0.015 | 0.87 ± 0.06 | 1.04 ± 0.07 |
| IAEA-423 (1) | 2.51 ± 0.04 | 2.5 ± 0.2 | 1.00 ± 0.08 |
| IAEA-430 (1) | 8.20 ± 0.15 | 8.02 ± 0.15 | 0.98 ± 0.02 |
| IAEA431 (1) | 4.14 ± 0.07 | 4.2 ± 0.4 | 1.01 ± 0.10 |
| Standard solution (1) | 55.00 ± 0.96 | 55.0 ± 0.7 | - |
| IAEA-425 (2) | 0.50 ± 0.18 | 0.525 ± 0.025 | - |
| IAEA-426 (2) | 8.2 ± 3.0 | 855 ± 0.15 | - |
| IAEA-427 (2) | 36.0 ± 3.9 | 38.3 ± 0.8 | - |
| IAEA-428 (2) | 0.34 ± 0.24 | 0.27 ± 0.07 | - |

U-238:

| Sample | Target value [Bq/kg] | Reported value [Bq/kg] | Ratio |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| IAEA 421 (1) | 0.041 ± 0.001 | 0.0 ± 0.1 | - |
| IAEA-430 (1) | 0.077 ± 0.012 | 0.0 ± 0.4 | - |
| IAEA431 (1) | 0.109 ± 0.0013 | 0.04 ± 0.03 | 0.37 ± 0.28 |
| IAEA-425 (2) | 0.0063 ± 0.0017 | 0.17 ± 0.12 | - |
| IAEA-426 (2) | 0.026 ± 0.007 | 0.0 ± 0.2 | - |
| IAEA-427 (2) | 0.0019 ± 0.0017 | 0.0 ± 0.6 | - |
| IAEA-428 (2) | 0.058 ± 0.016 | 0.13 ± 0.15 | - |

Oznaka vzorca: **INTNEK 03 - 1**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: ZVD

Vrstva vzorca: mleko v prahu

Datum vzorčevanja: 14. 3. 2003

Količina celotnega vzorca: 2.2 kg

Vzorčevalno mesto: Pomurske mlekarne

Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

| LABORATORIJ | IJS | IRB-ZIMO, Baja | IMI | ZVD |
|-----------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| DATUM POŠILJKE | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 |
| ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV | 1 | 1 | 1 | 1 |
| KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV | 250 g | 250 g | 250 g | 250 g |

REZULTATI MERITEV:

| IZVAJALEC | IJS | IRB-ZIMO | IMI | ZVD | Baja | RAZMERJE REZULTATOV * | | | |
|--|--|---|--|---|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | IRB / IJS | IMI / IJS | ZVD / IJS | Baja / IJS |
| DATUM ANALIZ | VLG: 22. 07. 2003 Sr! 90 (K-3): sep., okt. 2003 Sr! 90 (O-2): jul. 2003 | 23. 08. 2003 | nov. 2003 | okt. 2003 | 23. 10. 2003 | | | | |
| KOL.MER. VZORCA | VLG: 168 g Sr! 90 (K-3): ~160 g Sr! 90 (O-2): 56.2 g | 63.2 g | 129.3 g | VLG: 15 g Sr! 90: 10 g | 63.2 g | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/kg] | | | | | | | | |
| U! 238 Ra! 226 (Bi! 214) (Pb! 214) Pb! 210 Th (Ra-228) (Ac! 228) K! 40 Cs! 137 Sr! 90 | < 1.4 E+00 ** (2.3 ± 1.4)E! 01 < 1.2 E+00 ** (5.2 ± 0.5)E+02 (8.1 ± 1.3)E! 01 (9.2 ± 1.4)E! 01 (K-3) (1.0 ± 0.1)E+00 (O-2) | (1.0 ± 0.3)E+01 (5.9 ± 1.6)E+00 (7.6 ± 0.5)E+02 (1.1 ± 0.1)E+00 (1.4 ± 0.4)E+00 | (1.9 ± 0.1)E+01 (2.6 ± 1.1)E+00 (7.6 ± 0.1)E+02 (1.0 ± 0.1)E+00 (8.5 ± 1.7)E! 01 | (5.4 ± 0.5)E+02 (9.5 ± 1.2)E! 01 (7.6 ± 0.5)E! 01 | (4.9 ± 0.6)E+02 | 1.46 1.36 1.52 1.40 | 1.46 1.23 0.92 0.85 | 1.04 1.17 0.83 0.76 | 0.94 |

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

** Podana je kvantifikacijska spodnja meja in ne detekcijska meja

Oznaka vzorca: INTNEK 03 - 2

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: ZVD

Vrstva vzorca: sediment

Datum vzorčevanja: 11. 6. 2003

Količina celotnega vzorca: 3.5 kg

Vzorčevalno mesto: Todraščica po

Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

| LABORATORIJ | IJS | IRB-ZIMO, Baja | IMI | ZVD |
|-----------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| DATUM POŠILJKE | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 |
| ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV | 1 | 1 | 1 | 1 |
| KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV | 500 g | 500 g | 500 g | 500 g |

REZULTATI MERITEV:

| IZVAJALEC | IJS | IJS** | IRB-ZIMO | IMI | ZVD | Baja | RAZMERJE REZULTATOV * | | | |
|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | IRB / IJS | IMI / IJS | ZVD / IJS | Baja / IJS |
| DATUM ANALIZ | VLG: 22.07.2003 Sr! 90 (O-2): avg., sep. 2003 Sr! 90 (K-3): okt. 2003 | VLG: 08. 09. 2003 | 22. 08. 2003 | nov. 2003 | okt. 2003 | 25. 10. 2003 | | | | |
| KOL.MER. VZORCA | VLG: 313.6 g Sr! 90 (O-2): 38 g Sr! 90 (K-3):~300 g | VLG: 313.6 g | 196.7 g | 300 g | VLG: 81 g Sr 90: 50 g | 196.2 g | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/kg] | | | | | | | | | |
| U! 238 | (6.9 ± 0.5)E+01 | (6.7 ± 0.6)E+01 | | (1.0 ± 0.2)E+02 | (5.4 ± 1.0)E+01 | | | 1.46 | 0.78 | |
| Ra! 226 | (1.5 ± 0.1)E+02 | (1.5 ± 0.1)E+02 | | (1.4 ± 0.1)E+02 | (1.3 ± 0.0)E+02 | | | 0.87 | 0.93 | |
| (Bi! 214) | | | | (1.5 ± 0.1)E+02 | (1.2 ± 0.0)E+02 | | | 0.93 | 1.00 | 0.67 |
| Pb! 210 | (1.4 ± 0.1)E+02 | (1.6 ± 0.2)E+02 | | | | (1.6 ± 0.1)E+02 | | | | |
| Bi! 212 | | | | | | (2.9 ± 0.2)E+01 | | | | |
| Tl! 208 | | | | | | (2.1 ± 0.1)E+01 | | | | |
| Th! 228 | (6.7 ± 0.2)E+01 | (6.5 ± 0.2)E+01 | | | | (6.3 ± 0.3)E+01 | | | | |
| Th (Ra-228) | (6.8 ± 0.2)E+01 | (6.3 ± 0.2)E+01 | | | | (6.7 ± 0.3)E+01 | | | | |
| (Ac! 228) | | | | | | (8.4 ± 2.5)E+01 | | | | |
| Th! 230 | (3.0 ± 1.0)E+02 | (9.4 ± 4.2)E+01 | | | | (5.7 ± 0.2)E+01 | | | | |
| U! 235 | | | | | | (4.7 ± 0.4)E+00 | | | | |
| K! 40 | (6.6 ± 0.6)E+02 | (6.3 ± 0.6)E+02 | (8.8 ± 0.9)E+02 | (7.5 ± 0.1)E+02 | (6.6 ± 0.1)E+02 | (5.7 ± 0.3)E+02 | | | | |
| Be! 7 | (3.3 ± 0.3)E+01 | (2.5 ± 0.5)E+01 | | | | (3.3 ± 0.1)E+01 | | | | |
| Cs! 137 | (2.0 ± 0.1)E+01 | (1.9 ± 0.1)E+01 | (2.2 ± 0.2)E+01 | (1.6 ± 0.0)E+01 | (1.9 ± 0.1)E+01 | (1.7 ± 0.1)E+01 | | | | |
| Sr! 90 | (7.1 ± 2.8)E! 01 (K-3) (0.7 ± 0.2)E+00 (O! 2) | (1.4 ± 0.2)E+00 | (7.6 ± 3.0)E! 01 | (3.0 ± 0.5)E! 01 | | | | 1.97 | 1.07 | 0.42 |
| | | | | | | | | 2.00 | 1.09 | 0.43 |

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni. Primerjava je s prvo meritvijo IJS.

** Druga meritev je bila izvedena z zatesnjениm vzorcem. Faktor ekshalacije radona je v tem primeru 1.0. V primeru nezatesnjenega vzorca (prva meritev) so bile aktivnosti radonovih potomcev izračunane z ekshalacijskim faktorjem 1.2.

Oznaka vzorca: **INTNEK 03 - 3**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: ZVD

Vrstva vzorca: zemlja 0-5 cm

Datum vzorčevanja: 15. 07. 2002

Količina celotnega vzorca: 4 kg

Vzorčevalno mesto: Borovnica

Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

| LABORATORIJ | IJS | IRB-ZIMO, Baja | IMI | ZVD |
|-----------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| DATUM POŠILJKE | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 | 24. 06. 2003 |
| ŠTEVILLO POSLANSIH VZORCEV | 1 | 1 | 1 | 1 |
| KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV | 500 g | 500 g | 500 g | 500 g |

REZULTATI MERITEV

| IZVAJALEC | IJS | IRB-ZIMO | IMI | ZVD | Baja | RAZMERJE REZULTATOV * | | | |
|----------------|---|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|
| DATUM ANALIZ | VLG: 11. 07. 2003 Sr! 90 (K-3): sep., okt. 2003 | 25. 10. 2003 | nov. 2003 | okt. 2003 | 30. 10. 2003 | IRB / IJS | IMI / IJS | ZVD / IJS | Baja / IJS |
| KOL.MER.VZORCA | VLG: 373.7 g Sr! 90 (K-3): ~370 g | 150.9 g | 300 g | VLG: 81 g Sr 90: 50 g | 150.9 g | | | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/kg] | | | | | | | | |
| U! 238 | (4.9 ± 0.3)E+01 | | (4.9 ± 0.2)E+01 | (4.1 ± 0.8)E+01 | (4.3 ± 0.4)E+01 | | 1.00 | 0.84 | 0.88 |
| Ra! 226 | (4.5 ± 0.2)E+01 | | (4.2 ± 0.3)E+01 | (4.4 ± 0.3)E+01 | (4.9 ± 0.1)E+01 | | 0.98 | 1.09 | 0.51 |
| (Bi! 214) | | | (4.4 ± 0.5)E+01 | (4.1 ± 0.1)E+01 | (3.2 ± 0.1)E+01 | 0.93 | 0.98 | 0.91 | 0.71 |
| Pb! 210 | (9.8 ± 0.7)E+01 | | | (1.4 ± 0.2)E+02 | | | | 1.43 | |
| Tl! 208 | | | (1.9 ± 0.1)E+01 | | (5.4 ± 0.2)E+01 | | | 1.06 | |
| Th! 228 | (5.1 ± 0.2)E+01 | | | (5.6 ± 0.2)E+01 | | | | 1.12 | |
| Th (Ra-228) | (5.0 ± 0.2)E+01 | | (5.8 ± 0.3)E+01 | (4.1 ± 0.1)E+01 | (4.7 ± 0.2)E+01 | 1.16 | 0.82 | | 0.94 |
| (Ac! 228) | | | | | | | | | |
| Th! 230 | (4.7 ± 2.4)E+01 | | | | | | | | |
| U! 235 | | | | | | | | | |
| K! 40 | (6.2 ± 0.6)E+02 | | (7.3 ± 0.5)E+02 | (7.9 ± 0.8)E+02 | (6.7 ± 0.3)E+02 | 1.17 | 1.27 | 1.08 | 0.89 |
| Cs! 137 | (6.8 ± 0.3)E+01 | | (8.4 ± 0.4)E+01 | (6.8 ± 0.1)E+01 | (7.5 ± 0.3)E+01 | 1.24 | 1.00 | 1.10 | 0.90 |
| Sr! 90 | (7.2 ± 0.4)E+00 (K-3) | | (5.9 ± 0.8)E+00 | (6.0 ± 0.7)E+01 | (5.9 ± 0.2)E+00 | | 0.82 | 0.08 | 0.82 |

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

Oznaka vzorca: **INTNEK 03 - 4**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS

Vrstna vzorca: Paka

Datum vzorčevanja: 21. 09. 2003

Količina celotnega vzorca: 10 F

Vzorčevalno mesto: Šoštanj

Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

| LABORATORIJ | IJS | IRB-ZIMO | Baja |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| DATUM POŠILJKE | 29. 09. 2003 | 29. 09. 2003 | 29. 09. 2003 |
| ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV | 1 | 1 | 1 |
| KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV | 1 F | 1 F | 1 F |

REZULTATI MERITEV:

| IZVAJALEC | IJS | IRB-ZIMO | Baja | RAZMERJE REZULTATOV * | |
|----------------|--------------------------------|--|--------------|-----------------------|------------|
| DATUM ANALIZ | nov. 2003 | 07. 10. 2003 | 05. 12. 2003 | IRB / IJS | Baja / IJS |
| KOL.MER.VZORCA | 250 ml | 7 ml | 7 ml | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/m³] | | | | |
| H-3 | (1.9 ± 0.3) E+03 | (1.4 ± 0.0) E+03 (6.7 ± 0.8) E+02** | 2.1 E+03 | 0.74 0.35 | 1.11 |

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

** Po obogatitvi

Oznaka vzorca: **INTNEK 03 - 5**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS

Vrsta vzorca: voda H-3, sintetičen

Datum vzorčevanja: 29. 09. 2003

Količina celotnega vzorca: 1 F

Vzorčevalno mesto: IJS

Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

| LABORATORIJ | IJS | IRB-ZIMO | Baja |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| DATUM POŠILJKE | 29. 09. 2003 | 29. 09. 2003 | 29. 09. 2003 |
| ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV | 1 | 1 | 1 |
| KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV | 250 ml | 250 ml | 250 ml |

REZULTATI MERITEV:

| IZVAJALEC | IJS | IRB-ZIMO | Baja | RAZMERJE REZULTATOV * | |
|----------------|--|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| DATUM ANALIZ | nov. 2003 | 07. 10. 2003 | 05. 12. 2003 | IRB / IJS | Baja / IJS |
| KOL.MER.VZORCA | 6 g | 7 ml | 7 ml | | |
| IZOTOP | SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/m ³] | | | | |
| H-3 | (3.0 ± 0.1) E+07 | (3.3 ± 0.03) E+07 | 2.9 E+07 | 1.10 | 0.97 |

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

