

**MERITVE RADIOAKTIVNOSTI
V OKOLICI
NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO**

POROČILO ZA LETO 2004



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 2004

Prva izdaja

Odgovorni za izdajo poročila: dr. Matjaž Korun

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

Recenzirali: mag. Denis Glavič-Cindro, dr. Matjaž Korun, mag. B. Pucelj

Lektoriral: dr. Jože Gasperič

Likovno-grafično uredila: mag. Denis Glavič-Cindro

Fotografija na naslovnici: Drago Brodnik

Oprema: ABO grafika in Institut "Jožef Stefan"

Založil: Institut "Jožef Stefan"

Razmnoževanje in vezava: Institut "Jožef Stefan" in ABO grafika, Ljubljana, 2005

ISSN 1318-2161

Redakcija poročila je bila končana aprila 2005.

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. kem.

Naslov poročila: **Meritve radioaktivnosti v okolini Nuklearne elektrarne Krško -
Poročilo za leto 2004**

Oznaka poročila: 3/2005

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

Urška Repinc, univ. dipl. kem.

dr. Borut Smodiš

Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz.

dr. Tim Vidmar

dr. Benjamin Zorko





MERITVE RADIOAKTIVNOSTI V OKOLICI NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO POROČILO ZA LETO 2004

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,
Urška Repinc, univ. dipl. kem., dr. B. Smodiš, Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz.,
dr. Tim Vidmar, dr. Benjamin Zorko

IZVAJALCI MERITEV

Institut "Jožef Stefan" (IJS), 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,
dr. M. Korun, dr. J. Kožar-Logar, mag. M. Mihelič, dr. M. Nečemer, mag. B. Pucelj,
U. Repinc, univ. dipl. kem., M. Ribič, J. Smrke, B. Svetek, inž. kem. tehnol.,
dr. J. Vaupotič., dr. T. Vidmar, mag. B. Vodenik, dr. B. Zorko, S. Žigon

Zavod za varstvo pri delu (ZVD), Ljubljana

Koordinator projekta za ZVD: dr. Gregor Omahen

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 "Ruder Bošković" - Zavod za istraživanje mora i okoliša (IRB - ZIMO), 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-Mačefat, dipl. inž., dr. A. Vertačnik

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

Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI), Zagreb

Koordinator projekta za IMI: dr. Gordana Marović

Izvajalci na IMI: dr. Z. Franić, B. Petrinec, J. Senčar

IZVAJALCI EMISIJSKIH MERITEV ZNOTRAJ OGRAJE NE KRŠKO

Nuklearna elektrarna Krško (NEK), Krško

Nosilec projekta za NE Krško: mag. Borut Breznik

Izvajalci v NEK: B. Devunić, Lj. Djurdjek, univ. dipl. kem., B. Grčić, dipl. kem., K. Jurinić,
D. Mešiček, M. Pavlin, dipl. str., M. Urbanč, A. Volčanšek, univ. dipl. kem.



3/2005

NASLOV POROČILA:

Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2004

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 eksposičijskih prenosnih poteh so podani z ocenami efektivnih doz. Konzervativne ocene doznih obremenitev posameznikov zaradi emisij jedrske elektrarne dajejo v letu 2004 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.

3/2005

REPORT TITLE:

Off-Site Monitoring of Krško Nuclear Power Plant - Report for the year 2004

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 2004 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 / 118
Summary	5 / 118
Reka Sava	11 / 118
Vodovodi in podtalnice	29 / 118
Padavine in talni usedi	45 / 118
Zrak	61 / 118
Doza zunanjega sevanja	79 / 118
Zemlja	89 / 118
Krmila in hrani	93 / 118
Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti za leto 2004	101 / 118
Program B	105 / 118
Medlaboratorijske primerjalne meritve pooblaščenih izvajalcev nadzornih meritov v letu 2004	111 / 118
Pregled referenc	117 / 118

MERSKI REZULTATI

Program rednega nadzora radioaktivnosti v okolici NEK za leto 2004	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 in B	M-25 / M-140

Program A in B

Tabele merskih rezultatov	M-29 / M-140
---------------------------	--------------

Tabele interkomparacijskih rezultatov

Mednarodne interkomparacije izvajalcev	M-121 / M-140
Medsebojne interkomparacije izvajalcev	M-134 / M-140

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





U V O D

Poročilo obravnava rezultate meritve, opravljenih v letu 2004 v skladu s "Programom nadzora radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško za leto 2004" (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 okolici jedrskega 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 28. 07. 1994 pri Upravi R Slovenije za jedrsko varnost (URSJ), ki nosi tudi soglasje Zdravstvenega inšpektorata R Slovenije in Odločbo URSJV št. 39161-8/2001/8/RV/419, izdano 22. 03. 2002.

Med obratovanjem izpušča jedrska elektrarna majhne količine radioaktivnih snovi v zrak in vodo. Da bi zajeli vse vplive radioaktivnosti na prebivalstvo, meritve v okolici elektrarne obsegajo zunanje sevanje (sevanje radionuklidov v zraku, iz tal ter sevanje neposredno iz elektrarne) in koncentracije 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 zunaj dosega sevanja, ki ga povzroča elektrarna.

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 okolici 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 černobilска nesreča.

Zunanje sevanje se meri z elektronskimi merilniki hitrosti doze, ki se uporabljam pri sprotnem spremljanju zunanjega sevanja (MFM-202), in s pasivnimi termoluminiscenčnimi dozimetri (TLD). 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 iztekajo 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 okolici 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.

Izvajalci programa so: Institut "Jožef Stefan" (IJS) in Zavod za varstvo pri delu (ZVD) iz Ljubljane ter Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI) in Institut "Ruđer Bošković" - Zavod za istraživanje mora i okoliša (IRB-ZIMO) iz Zagreba.

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

V skladu z veljavnim programom in glede na meritve iz ref. [1], opravljene v letu 2003, je bila v letu 2004 v okviru programa A in B uvedena naslednja bistvenejša spremembra:

- ocnjene so bile negotovosti doznih obremenitev



Za evalvacijo merskih podatkov in oceno doznih obremenitev so bili kot dopolnilni ali vzporedni podatki uporabljeni tudi:

- mesečna poročila NEK o tekočinskih in zračnih emisijah v letu 2004
- mesečni izračuni zračnih razredčitvenih faktorjev Agencije Republike Slovenije za okolje za okolico NEK v letu 2004 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

a) ZAGOTOVITEV KAKOVOSTI

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 okolini 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 okolice 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.

b) REFERENCA

- [1] Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2003, Ljubljana, april 2004, interna oznaka 6/2004, 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 hranila

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

Urška Repinc, univ. dipl. kem.

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 atmosferskih 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 okolici NEK poteka z merjenjem koncentracije radioaktivnih snovi v okolju, to je posledic vnosa teh snovi v okolje. Ob delovanju jedrske elektrarn so navadno koncentracije izpuščenih radionuklidov v okolju znatno pod detekcijskimi mejami. Zato njihov vpliv na človeka in okolje ovrednotimo iz podatkov o izpustih v ozračje in o tekočinskih izpustih, z uporabo modelov, ki opisujejo razširjanje radionuklidov po raznih prenosnih poteh v okolju pa se lahko izračunajo doze sevanja.

Neposredno zunanje sevanje iz objektov znotraj ograje NEK

V neposredni okolici nekaterih tehnoloških objektov znotraj ograje NEK je raven zunanjega sevanja nekoliko povečana. Vendar vpliv teh objekov na izpostavitev sevanju hitro pojema z razdaljo in je na ograji NEK in na večjih razdaljah zanemarljiv.

Atmosferski izpusti iz NEK

Radionuklidi v atmosferskih izpustih se močno razlikujejo po sevalnih 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 pomembni za zunano izpostavitev ob prehodu oblaka;
- **H-3 in C-14**, ki sevata le delce beta in sta biološko pomembna v primeru vnosa v telo; zlasti zaradi inhalacije, izotop C-14 pa tudi zaradi rastlinske prenosne poti;
- **sevalci beta / gama** na aerosolih (izotopi Co, Cs, Sr itd.) s prenosnimi potmi: inhalacija, zunanje sevanje iz useda, ingestija na rastline usedlih radionuklidov;
- **izotopi joda** v raznih fizikalnih in kemijskih oblikah, pomembni pri inhalaciji ob prehodu oblaka in zaradi vnosa v telo z mlekom.

Tabela A prikazuje ovrednotenje emisij z modelskimi izračuni razredčitvenih faktorjev v ozračju za leto 2004 in za posamezne skupine radionuklidov najpomembnejše prenosne poti. Vsi načini izpostavitev prebivalstva so bili zanemarljivi v primerjavi z naravnim sevanjem ali doznimi omejitvami. Po velikosti je izrazitejša ingestijska doza zaradi vnosa C-14 zaradi uživanja mleka pri najmlajših in žitaric pri drugih starostnih skupinah. Navedena efektivna doza za C-14 temelji na merjenih izpustih iz NEK in na modelskih ocenah za podobne jedrske objekte.

**Tabela A:** Izpostavitve sevanju prebivalstva zaradi atmosferskih izpustov iz NEK v letu 2004

Način izpostavitev	Prenosna pot	Najpomembnejši radionuklidi	Letna doza (mSv)
zunanje sevanje	sevanja iz oblaka sevanje iz useda	radioaktivni žlahtni plini (Ar-41) partikulati (Co-58, 60, Cs-137,...)	0,0001 < 0,0001
inhalacija	oblak	H-3, C-14	< 0,001
ingestija	mleko, žitarice	C-14	< 0,001

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)
- vsebnost radionuklidov v rastlinah, živalih, mleku
- vsebnost radionuklidov v zemlji na obdelanem in neobdelanem zemljišču ter na urbani površini
- doza in hitrost doze zunanjega sevanja na številnih lokacijah v okolici NEK

V številnih vzorcih sta bila odkrita Cs-137 in Sr-90/Sr-89, ki pa izvirata iz černobilске kontaminacije in poskusnih jedrskih eksplozij.

Tekočinski izpusti

V tekočinskih izpustih iz NEK v reko Savo je v letu 2004, podobno kot v preteklosti, po aktivnosti prevladoval H-3, medtem ko je bila skupna izpuščena aktivnost sevalcev beta / gama več kot 10000–krat nižja.

V okviru 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.

Izotop I-131 je bil zaznan v vzorcih vode, vzorčevanih tako protitočno kot sotočno od NEK. V letu 2004 je NEK poročala o manjšem tekočem izpustu I-131. Ker so bile koncentracije I-131 tako v sestavljenih kot trenutnih vzorcih vode, zbranih protitočno od NEK, više od koncentracij v vzorcih, zbranih sotočno od NEK, sklepamo, da izpust I-131 v Savo iz NEK ni določljiv in da je prisotnost I-131 v Savi posledica njegove uporabe v medicini. Ker so tudi v sedimentih, zbranih nad NEK povprečne koncentracije I-131 više kot v sedimentih, zbranih pod NEK, velja ta sklep tudi za I-131 v sedimentih.

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

V vodovodih in črpališčih v letu 2004 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 v letu 2004 ni presegla 0,1 µSv na leto.



b) NARAVNO SEVANJE

Meritve zunanjega sevanja v okolici NEK so v letu 2004 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 0,77 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 nevtronskega kozmičnega sevanja, ki je za območje NEK 0,070 mSv na leto. Tako je bila skupna efektivna doza zunanjega sevanja v letu 2004 v okolici NEK **0,84 mSv na leto**, kar je primerljivo s povprečnim podatkom za svet (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 2,43 mSv, kar je zelo blizu svetovnega povprečja 2,4 mSv na leto [9].

Tabela B: Efektivne doze zaradi naravnih virov sevanja v okolici NEK

Vir	Letna efektivna doza (mSv)
sevanje gama in neposredno ionizirajoče kozmično sevanje kozmični nevroni	0,77 0,070
ingestija (K, U, Th) [9]	0,29
inhalacija (kratkoživi potomci Rn-222) [#]	1,3
Skupaj	2,43

Opomba #: 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 2004 je bil v zemlji večinoma merljiv le še Cs-137, ki izvira iz černobilske nesreče in poskusnih jedrskeh eksplozij. V enem primeru je bil v zemlji odkrit tudi Cs-134 iz černobilske kontaminacije, vendar je njegova vsebnost zanemarljiva.

Prispevek Cs-137 k zunanjemu sevanju je bil za **ruralno** okolje ocenjen med 1,5 % in 9 % naravnega ozadja zunanjega sevanja ob celoletnem zadrževanju na takem zemljišču. Upoštevajoč čas zadrževanja v zaprtih prostorih, je prispevek černobilskega Cs-137 k zunanji dozi od 0,3 % do 1,8 % naravnega ozadja.

Za **urbano** okolje je bila celoletna doza zunanjega sevanja zaradi Cs-137 ob celoletnem zadrževanju v takem okolju ocenjena na 0,4 % povprečne letne doze v okolici NEK.

Černobilski Cs-137 in Sr-90 iz jedrskega poskusov sta bila izmerjena v sledeh v posameznih vrstah hrane. Efektivna doza zaradi ingestije te hrane je bila ocenjena na 0,4 µSv na leto za Cs-137 in 1,0 µSv na leto za Sr-90, kar je skupaj okrog 0,6 % letne efektivne doze zaradi naravnih radionuklidov v hrani.



d) SKLEPI

Povzetek izpostavitve prebivalstva v okolici NEK za leto 2004 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 2004

Vir	Prenosna pot	Letna efektivna doza (mSv)
naravno sevanje	gama in ionizirajoče kozmično sevanje kozmični nevroni	0,770 0,070
	ingestija (K, U, Th)	0,290
	inhalacija (kratkoživi potomci Rn-222)	1,300
	skupaj	2,430
NEK atmosferski izpusti (*)	neposredno sevanje iz objektov NEK	zanemarljivo
	zunanje sevanje iz oblaka	0,0001
	zunanje sevanje iz useda	< 0,0001
	inhalacija iz oblaka	< 0,001
	ingestija	< 0,001
NEK tekočinski izpusti (Sava) (*)	referenčna skupina	< 0,0001
černobilska kontaminacija in jedrski poskusi	zunanje sevanje ingestija	≤ 0,01 < 0,002

(*) Skupne vsote prispevkov NEK ne navajamo, saj vsi prispevki niso aditivni, ker ne gre za iste skupine prebivalstva

- V letu 2004 so bili vsi sevalni vplivi NEK na prebivalstvo v okolici ocenjeni pod 0,001 mSv na leto.
- Ocenjena vrednost je zanemarljiva v primerjavi z avtoriziranimi mejnima dozama za prebivalstvo v okolici NEK (50 µSv na leto na razdalji 500 m in 200 µSv na leto na ograji NEK).¹
- Ocenjena vrednost je zanemarljiva v primerjavi z letno dozno omejitvijo za prebivalstvo, ki je 1 mSv na leto.
- Ocenjena vrednost je nižja od 0,1 % značilnega neizogibnega naravnega ozadja.
- Atmosferski in tekočinski izpusti iz NEK so primerljivi s tistimi iz podobnih jedrskih 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 measuring the activity concentrations of the radionuclides in the environment i.e. by 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. The impact of the NPP on the environment and man is assessed from the measurement results of the activities released using models, which describe the dispersion of the radionuclides in the environment.

Direct external 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 important contributors to external exposure in case of a radioactive cloud immersion or submersion
- Pure beta emitters **H-3 and C-14**, which are radiologically important as they get built into the body, mostly during inhalation and in case of C-14 due to grain and milk exposure pathways
- **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 2004 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 2004

Exposure type	Exposure pathway	Significant radionuclides	Annual effective dose (mSv)
external	radioactive cloud immersion fallout exposure	radioactive noble gases (Ar-41) aerosols (Co-58, 60, , ...)	0.0001 < 0.0001
inhalation	radioactive cloud	H-3, C-14	< 0.001
ingestion	milk, cereals	C-14	< 0.001

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 monitored by 66 TLDs and 13 continuous monitors MFM-202.

In some cases the radionuclides Cs-137 and Sr-90 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 2004 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 programme of measurements of radioactive contamination of the environment, 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.

The radionucleus I-131 was detected in all samples of water collected upstream and downstream of the Krško NPP. In the year 2004 the NPP reported a minor liquid discharge of I-131. Since the concentration of I-131 in composed as well as instantaneous water samples, collected upstream, are higher than the concentration in samples collected downstream, it is concluded the emission of I-131 due to the NPP into the river are not detectable and that the presence of I-131 in the river water is a consequence of its use in medicine. Since the average concentrations of I-131 in sediments, collected upstream are higher than the concentrations in sediments collected downstream, the same conclusion holds also for the sediments.

The presence of Cs-137 and Sr-90 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 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 less than 0.1 µSv per year.



b) NATURAL RADIOACTIVITY

Measurements of the external exposure around the Krško NPP showed in 2004 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 $0.77 \mu\text{Sv}/\text{year}$ in the open and in dwellings it was estimated at $0.77 \mu\text{Sv}/\text{year}$. To this value the contribution of the neutron component of cosmic radiation needs to be added, which for the area of Krško amounts to $0.070 \mu\text{Sv}/\text{year}$. The total effective annual external dose in the vicinity of the Krško NPP thus amounted to **$0.84 \mu\text{Sv}/\text{year}$** in the year 2004, which is compatible with the average worldwide value of $0.87 \mu\text{Sv}/\text{year}$.

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

Different contributions to the effective dose are shown in Table B. The total effective dose in 2004 amounts to $2.43 \text{ mSv}/\text{year}$, which is very close to the average worldwide value $2.4 \text{ mSv}/\text{year}$ [9].

Table B: Effective doses due to natural radioactivity around Krško

Source	Annual effective dose (mSv)
external gamma radiation and the directly ionizing component of cosmic radiation	0.77
neutron component of cosmic radiation	0.070
ingestion (K, U, Th) [9]	0.29
inhalation (Rn and daughters) [#]	1.3
Total	2.43

Note #: 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 2004 the main remaining isotope originating from the Chernobyl accident and nuclear test explosions measured in soil samples was Cs-137. Once Cs-134 from Chernobyl accident was detected in soil but its concentration was negligible.

The contribution of Cs-137 to the natural background external dose in **rural** environment was estimated at 1.5 % to 9 %, 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 0.3 % to 1.8 %.

In **urbane** environment the annual dose from Cs-137 contamination was estimated at 0.4 % of natural background external dose, assuming an all-year-round presence on such ground.

Traces of Chernobyl and weapons-tests related Cs-137 and Sr-90 were detected in certain food samples. The effective dose due to ingestion of such food was estimated at $0.4 \mu\text{Sv}$ per year for Cs-137 and at $1.0 \mu\text{Sv}$ per year for Sr-90, which amounts in total to some 0.6 % 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 2004 are listed.

Table C: Summary of the annual exposure of the general public around the Krško NPP in 2004.

	Source	Annual effective dose (mSv)
natural radiation	- gamma radiation and the directly ionizing component of cosmic radiation	0.770
	- neutron component of cosmic radiation	0.070
	ingestion (K, U, Th)	0.290
	inhalation (Rn short-lived daughters)	1.300
	total	2.430
Krško NPP atmospheric discharges ²	direct radiation from Krško-NPP	negligible
	external dose (immersion)	0.0001
	deposition	< 0.0001
	inhalation	< 0.001
	ingestion	< 0.001
Krško NPP liquid discharges ²	reference group	< 0.0001
Chernobyl and nuclear-weapons tests	external dose	< 0.01
	ingestion	< 0.002

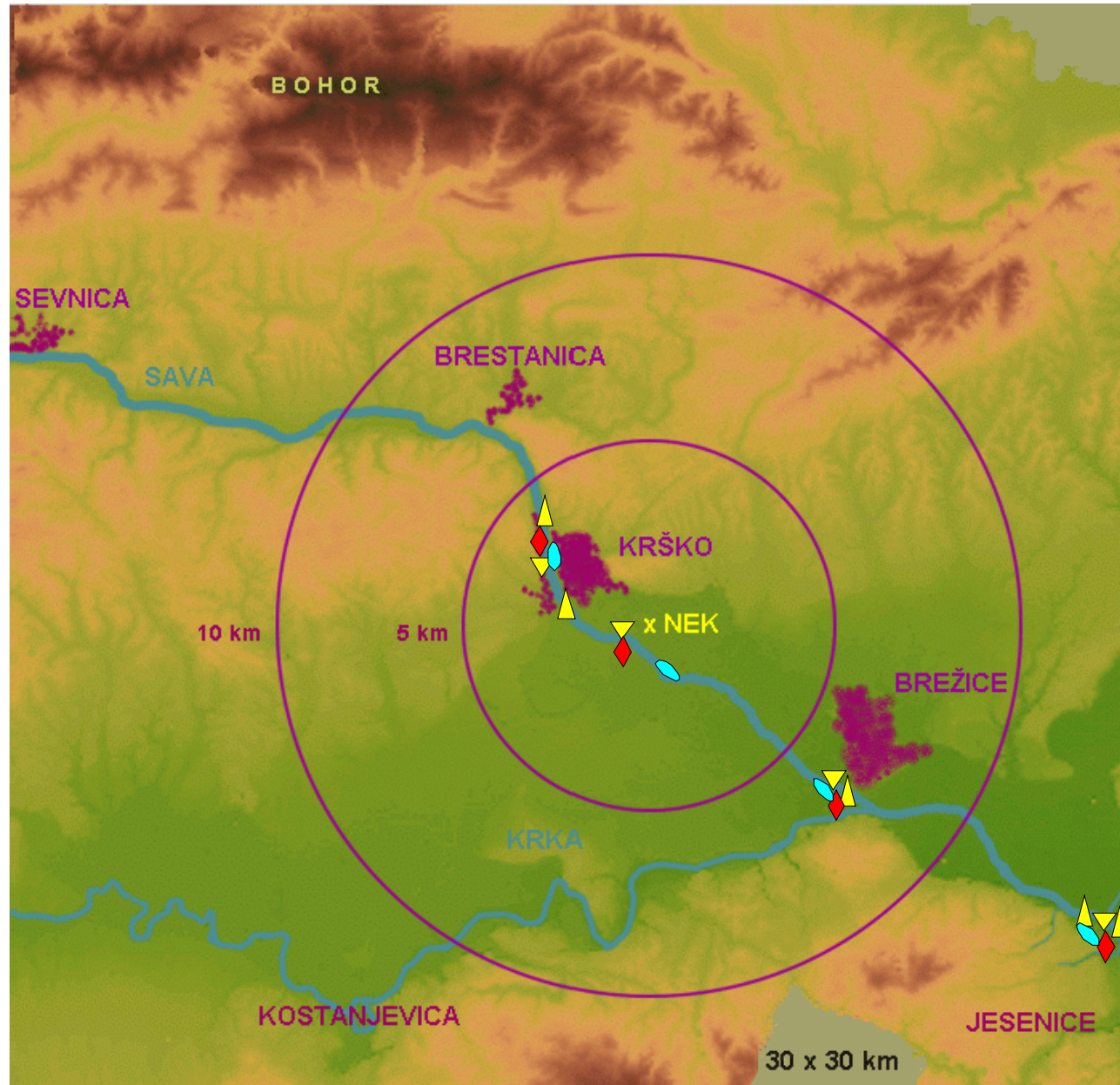
We can conclude that:

- In the year 2004 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 µSv/year at the distance of 500 m from the plant perimeter and 200 µSv/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 µSv/year on the perimeter of the so-called inner safety zone (at the distance of 500m 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 µSv/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

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 v Savi 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 s fino suspendirano snovjo in meritve sušine 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 IJS) in gibljivih sedimentov (meritve IJS) reke Save;
3. vzorčevanje rib (vodne biote), ki obsega meritve pri mladicah, meritve kosti in mišic rib ter meritve celih rib.

Poleg kontinuirnih avtomatskih vzorčevanj in meritev sestavljenih vzorcev, s katerimi določamo povprečne vsebnosti bolj dolgoživih izotopov, se izvajajo tudi vzorčevanja in meritve enkratnih vzorcev nefiltrirane vode. Iz rezultatov teh meritev lahko natančneje ocenimo koncentracije bolj kratkoživih izotopov, kot je npr. I-131.

Od leta 1997 deluje na referenčnem odvzemnem mestu Krško (v črpalni postaji za tehnološko vodo papirnice Vipap) kontinuirni vzorčevalnik, ki je nadomestil dotedanje ročno zbiranje vzorcev. Podobno od leta 2000 deluje na referenčnem mestu v Brežicah kontinuirno vzorčevanje vode, ki je v letu 2003 v celoti zamenjalo ročno vzorčevanje. V Jesenicah na Dolenjskem vzorčevanje še vedno poteka ročno.

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 datoteki **Sava2004.pdf**.

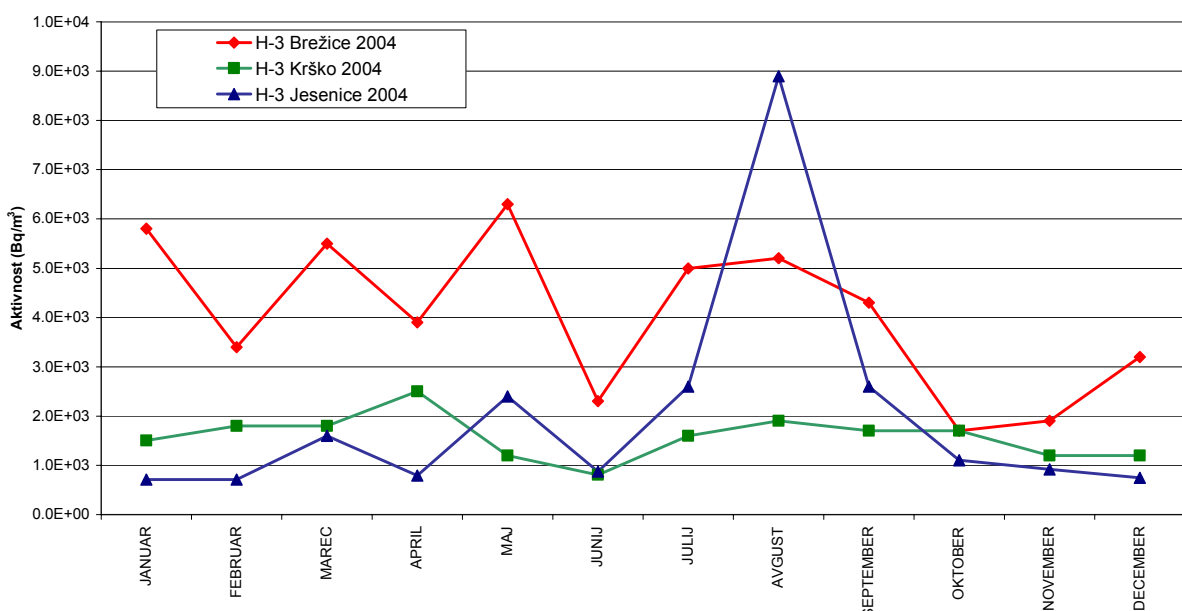


H-3 Na sliki 1.1 so prikazane primerjave vsebnosti tritija v savski vodi na lokacijah Krško, Brežice in Jesenice na Dolenjskem. Povprečna letna vsebnost H-3 v Brežicah ($4,0 \text{ kBq/m}^3$) kaže približno dvainpolkrat višjo vrednost, kot je dobljena na referenčnem odvzemu Krško (Vipap) ($1,6 \text{ kBq/m}^3$). Najvišji vrednosti mesečnih povprečij v Brežicah $5,8 \text{ kBq/m}^3$ in $6,3 \text{ kBq/m}^3$ sta bili doseženi v januarju in maju, ko sta bili vrednosti na referenčnem odvzemu Krško - Vipap $1,5 \text{ kBq/m}^3$ in $1,2 \text{ kBq/m}^3$ ob pretoku Save $224 \text{ m}^3/\text{s}$ oziroma $281 \text{ m}^3/\text{s}$ (letno povprečje $251 \text{ m}^3/\text{s}$). V Jesenicah na Dolenjskem so neodvisne meritve IRB pokazale letno povprečje $2,0 \text{ kBq/m}^3$, z največjo vrednostjo $8,9 \text{ kBq/m}^3$ v avgustu, ko je bil pretok Save najnižji ($147 \text{ m}^3/\text{s}$).

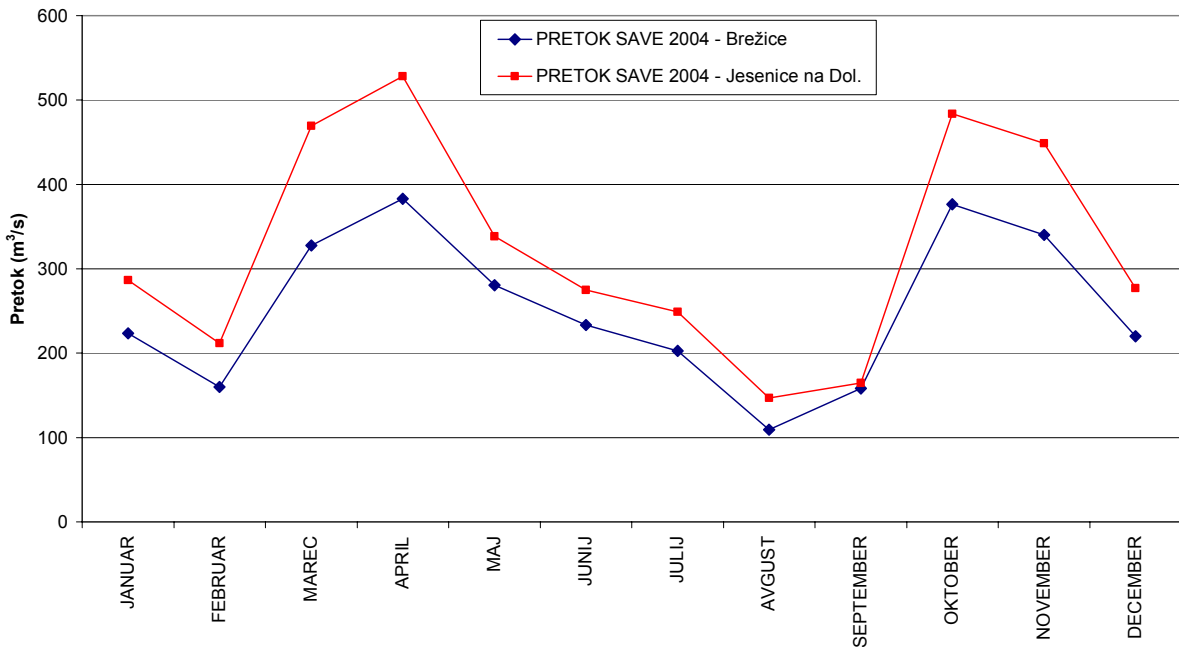
Predvsem v avgustu je opazno izrazito razhajanje med meritvami IRB (Jesenice) in IJS (Krško in Brežice), za katera je značilna višja vsebnost H-3 na odvzemnem mestu v Jesenicah v primerjavi z meritvami v Krškem in Brežicah, kar kaže na probleme razlike v metodologiji vzorčevanja vode in merjenja tritija.

V letu 2004 so bile vsebnosti H-3 v povprečju nižje za faktor 2 v Jesenicah v primerjavi z vsebnostmi v Brežicah, kar je logično, saj pride do večje razredčitve Save zaradi pritokov Krke in Sotle (slika 1.2).

Povprečna letna vsebnost tritija v Brežicah je podobna kot v letu 2003 ($3,5 \text{ kBq/m}^3$). Enako velja za primerjavo povprečne vsebnosti tritija na odvzemnem mestu Krško (Vipap) z letom 2003 ($2,0 \text{ kBq/m}^3$).



Slika 1.1: Primerjava vsebnosti tritija v savski vodi na lokacijah Krško, Brežice in Jesenice na Dolenjskem. Odmik rezultata meritve IRB v avgustu je verjetno posledica problema merjenja in ne dejanske povečane vsebnosti H-3. Negotovosti posameznih izmerkov so približno 500 Bq/m^3 .



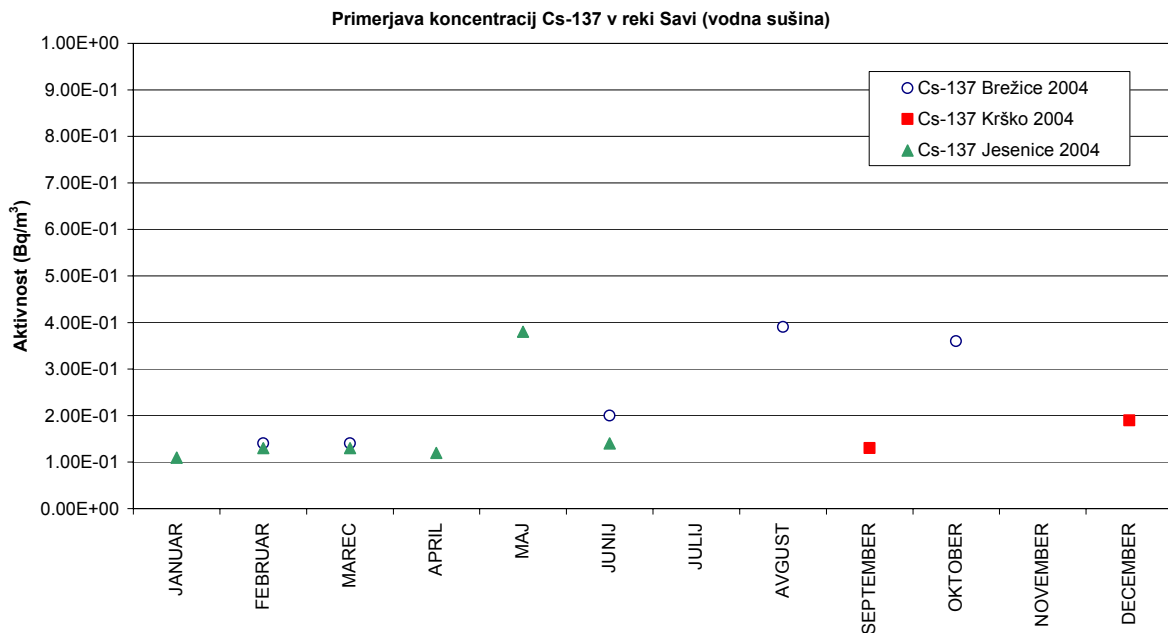
Slika 1.2: Pretok Save v Brežicah in Jesenicah na Dolenskem. Pretok v Jesenicah na Dolenskem je višji kot v Brežicah zaradi pritokov Krke in Sotle

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 na Dolenskem. Realnejše ocene temelijo na enkratnih odvzemih nefiltrirane vode in ne na sestavljenih vzorcih, ki so bili zbrani v obdobju enega meseca ali v trimesečnem obdobju (referenčno mesto Krško (Vipap)). Povprečna letna vsebnost I-131 v enkratnih vzorcih na vzorčevalnih mestih je bila od 8 Bq/m^3 do 10 Bq/m^3 in je najvišja na odvzemnih mestih Krško pred papirnico in za papirnico. Odmiki koncentracij med posameznimi lokacijami so v mejah merilne negotovosti. Sistematičnih razlik, ki bi nakazovale vpliv NEK, ni bilo zaznati. Najvišje vrednosti so bile izmerjene v 1. četrtletju na vseh odvzemnih mestih in so bile od 18 Bq/m^3 do 29 Bq/m^3 . Vrednosti so v povprečju dvakrat nižje kot v letu 2003 (od 11 Bq/m^3 do 22 Bq/m^3).

SEDIMENTI

V sedimentih je I-131 opažen na nekaterih vzorčevalnih lokacijah v nizkih vsebnostih. Največja vsebnost I-131 je bila izmerjena v Jesenicah na Dolenskem v talnem sedimentu (27 Bq/kg) in pred jezom NEK v gibljivem sedimentu (10 Bq/kg). Vsebnosti I-131 v talnem sediment (meritve IRB) so v povprečju na splošno nižje kot v gibljivem sedimentu.



Slika 1.3: Primerjava vsebnosti Cs-137 v sušini reke Save na lokacijah Krško, Brežice in Jesenice na Dolenjskem. Negotovosti posameznih izmerkov so okrog 0,1 Bq/m³.

Cs-137 SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

Na sliki 1.3 so prikazane primerjave meritev Cs-137 na različnih odvzemnih mestih. Cs-137 se v splošnem pojavlja v sušini in filtrskem ostanku v približno 2-krat višjih vsebnostih kot v predčernobilskem obdobju. Vsebnosti se od leta 1994 niso bistveno spremenjale, vendar v splošnem kažejo nagnjenost k počasnemu upadanju. V tabeli 1.1 je primerjava povprečnih vsebnosti cezija v vodi in v filtrskem ostanku na različnih odvzemnih mestih.

V suhem ostanku po izparevanju vzorca savske vode iz kontinuirnega vzorčevalnika v Brežicah v prvi polovici leta ni bil izmerjen cezij, medtem ko so vzoredne meritve enkratnih dnevnih ročnih odvzemov vode pokazale njegovo prisotnost. To nakazuje na možnost, da v prvi polovici leta nov kontinuirni vzorčevalni sistem še ni najbolje deloval. Najvišja četrletna povprečna vrednost v suhem ostanku je bila na referenčnem odvzemu Krško (Vipap) nižja od 0,1 Bq/m³, največja mesečna vrednost v Brežicah v avgustu 0,4 Bq/m³ (IJS) ter v Jesenicah na Dolenjskem v avgustu 0,6 Bq/m³ (IRB). Letna povprečna vrednost v Brežicah 0,23 Bq/m³ (v prvi polovici leta ročni odvzem in v drugi polovici kontinuirni vzorčevalnik) je bila nekoliko višja kot na referenčnih mestih v Krškem (0,03 Bq/m³). V Jesenicah na Dolenjskem je bila letna povprečna vrednost 0,35 Bq/m³ (meritve IRB).



Tabela 1.1: Vsebnost Cs-137 v Bq/m³ v suhem ostanku po izparevanju vode, v filtrskem ostanku iz reke Save in vsota obeh prispevkov 2004 (meritve IJS, IRB)

Cs-137 (Bq/m ³)	KRŠKO (VIPAP)	BREŽICE	JESENICE NA DOLENJSKEM
Suhi ostanek po izparevanju vzorca vode	0,08 ± 0,06	0,1 ± 0,04	0,08 ± 0,07
Filtrski ostanek	0,18 ± 0,05	0,50 ± 0,10	0,17 ± 0,05
SKUPAJ	0,26 ± 0,08	0,6 ± 0,11	0,25 ± 0,09

FILTRSKI OSTANEK

Filtrski ostanek kaže v Brežicah v letnem povprečju (0,5 Bq/m³) približno 2,7-krat večjo vsebnost kot na referenčnem mestu Krško (Vipap) (0,18 Bq/m³). Jesenice na Dolenjskem kažejo podobno vsebnost (IRB: 0,17 Bq/m³) kot Krško. Na nadzornih mestih v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem so bile ugotovljene najvišje vrednosti 0,87 Bq/m³ (april – Brežice) in 0,47 Bq/m³ (november – Jesenice).

Iz tabele 1.1 je razvidno, da je skupna povprečna vsebnost cezija v sušini in filtrskem ostanku za približno 0,34 Bq/m³ višja v Brežicah v primerjavi z referenčnim mestom Krško (Vipap). Povprečne vrednosti v Jesenicah na Dolenjskem se praktično ne razlikujejo od vrednosti na referenčnem mestu v Krškem.

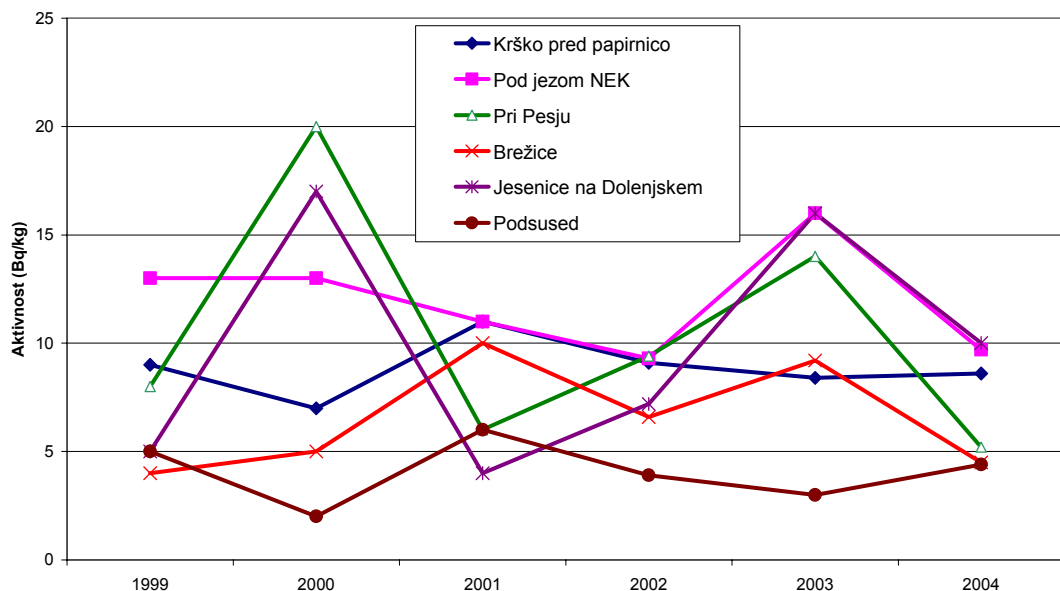
ENKRATNI VZORCI NEFILTRIRANE VODE

Vsebnost v celostnih enkratnih vzorcih vode (filtrat plus filtrski ostanek), ki se rabijo za nadzore kratkoživih radionuklidov, kaže v odvisnosti od odvzemnih mest naslednje povprečne vrednosti: Krško pred papirnico Vipap (1. referenčno mesto) 0,14 Bq/m³, Krško za papirnico Vipap (2. referenčno mesto) 0,29 Bq/m³, Brežice 0,22 Bq/m³, Jesenice 0,09 Bq/m³. Nasprotno od sestavljenih vzorcev, kjer so bile najvišje povprečne vrednosti v Brežicah, kažejo enkratni vzorci Krško za papirnico Vipap najvišjo izmerjeno vrednost (0,81 Bq/m³).

SEDIMENTI

Povprečna vsebnost Cs-137 v gibljivih sedimentih (IJS) na referenčnem mestu pred papirnico Vipap je 8,3 Bq/kg, na referenčnem mestu za papirnico Vipap 11 Bq/kg, v Brežicah 5,0 Bq/kg ter v Jesenicah na Dolenjskem 6,8 Bq/kg.

Povprečna aktivnost cezija v talnih sedimentih (IRB) je v Krškem (pod mostom) pred papirnico Vipap 8,6 Bq/kg (z največjo vrednostjo 13 Bq/kg), pod jezom NEK 9,7 Bq/kg (z največjo vrednostjo 15 Bq/kg), pri Pesju 5,2 Bq/kg (z največjo vrednostjo 7,8 Bq/kg), v Brežicah 4,5 Bq/kg (z največjo vrednostjo 5,4 Bq/kg), v Jesenicah na Dolenjskem 10 Bq/kg (z največjo vrednostjo 22 Bq/kg), v Podsusedu 4,4 Bq/kg (z največjo vrednostjo 8,9 Bq/kg). S slike 1.4 je razvidno, da so rezultati meritev podobni tistim v preteklih letih (1999–2003).



Slika 1.4: Primerjava vsebnosti Cs-137 v talnem sedimentu reke Save. Izrazitejša nihanje po letih je mogoče zaznati predvsem v Pesju in v Jesenicah na Dolenjskem. Merske negotovosti so okrog 4 Bq/kg

Cs-134, Co-58, Co-60, Sb-125, Te-125m so sevalci žarkov gama in rentgenskih žarkov, katerih koncentracija v vzorcih iz okolja v letu 2004 ni presegla detekcijske meje. Co-60 je bilo mogoče v preteklih letih občasno zaznati, ko je imela reka Sava nizek vodostaj.

Sr-90/Sr-89

SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

Sr-90/89 se pojavlja v vodi na referenčnem mestu Krško - Vipap v podobni povprečni koncentraciji ($2,9 \text{ Bq/m}^3$) kot v nadzornem mestu v Brežicah ($3,4 \text{ Bq/m}^3$) in v Jesenicah na Dolenjskem ($2,9 \text{ Bq/m}^3$ - IRB). Vrednosti so v okviru merske negotovosti podobne rezultatom iz preteklih let (od 1999 do 2003).

FILTRSKI OSTANEK

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

ENKRATNI VZORCI NEFILTRIRANE VODE

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

SEDIMENTI

V gibljivih sedimentih (IJS) je bilo letno povprečje v Krškem pred papirnico Vipap $0,3 \text{ Bq/kg}$, v Krškem za papirnico Vipap (pred jezom NEK) $0,6 \text{ Bq/kg}$, v Brežicah $0,8 \text{ Bq/kg}$, v Jesenicah na Dolenjskem $0,9 \text{ Bq/kg}$. V talnih sedimentih (IRB) se povprečne vrednosti gibljejo od $1,2 \text{ Bq/kg}$ do $1,6 \text{ Bq/kg}$ za vsa odvzemna mesta. Vrednosti so primerljive z rezultati iz predhodnih let.



VODNA BIOTA

Tabele: T-19 do T-22 (IJS); T-22/p1, T-23, T-24 (IRB)

RIBE

Cs-137 Analize rib, ulovljenih na lokacijah, od katerih je prva referenčna nad izlivom papirnice Vipap, ena pod jezom NEK, drugi dve pa v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem, kažejo pri mišicah večjih rib in pri ribjih mladicah povprečne vrednosti vsebnosti Cs-137 od 0,2 Bq/kg do 1,0 Bq/kg, pri čemer je največja posamična vrednost dobljena pod jezom NEK (2,7 Bq/kg za mišice rib). 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 odvzem v Jesenicah na Dolenjskem (povprečna vrednost 0,16 Bq/kg), Medsavah (povprečna vrednost 0,22 Bq/kg) in Otok (povprečna vrednost 0,24 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, vendar pa lahko naredimo primerjave med koncentracijami stroncija v raznih vzorcih rib le na vzorcih kosti. V vzorcih celih rib namreč ne poznamo utežnega razmerja med težo kosti in mišic.

Povprečne vrednosti Sr-90/Sr-89 v kosteh so 1,0 Bq/kg (pod jezom NEK), v mišicah rib pa manj kot 0,05 Bq/kg (pod jezom NEK) na vzorcu treh rib. Največje vrednosti so bile izmerjene na lokaciji v Brežicah (1,3 Bq/kg v kosteh in 0,05 Bq/kg v mišicah) na vzorcu ene rive. V Jesenicah na Dolenjskem je povprečna koncentracija stroncija v dveh vzorcih kosti 0,3 Bq/kg.

V meritvah IRB (cele rive) se gibljejo povprečja po lokacijah od 0,17 Bq/kg do 0,3 Bq/kg. V splošnem so vse izmerjene vrednosti za umetne radionuklide zelo podobne tistim iz predhodnih let.

Ker nad NEK Sr-90/Sr-89 v kosteh ni bil izmerjen, je težko oceniti vpliv izpustov papirnice VIPAP in NEK na koncentracijo Sr-90/Sr-89. Iz primerjave med koncentracijami Sr-90/Sr-89 v vzorcih rib mladic pa sklepamo, da je skupni vpliv izpustov papirnice VIPAP in NEK na koncentracijo Sr-90/Sr-89 v ribah pod mejo določljivosti.



**Preglednica 1.1a: SUHI OSTANKI PO IZPAREVANJU IN SUSPENDIRANE SNOVI REKE
SAVE 2004 - meritve IJS, IRB**

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

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) E(70) za obdobje 70 let

IZOTOP	KRŠKO - VIDEM		BREŽICE (kont. vzor.)		JESENICE (**)	
	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)
U (Th-234)	4,2E+00 ± 4E-01	7,3E-01 ± 7E-02	3,4E+00 ± 5E-01	5,8E-01 ± 9E-02	3,2E+00 ± 7E-01	5,5E-01 ± 1E-01
Ra - 226	3,3E+00 ± 2E-01	1,3E+00 ± 9E-02	2,8E+00 ± 5E-01	1,1E+00 ± 2E-01	1,7E+00 ± 6E-01	6,4E-01 ± 2E-01
Pb - 210	2,9E-01 ± 4E-01	4,2E-01 ± 6E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,8E+00 ± 8E-01	1,1E+00 ± 6E-01	1,6E+00 ± 8E-01
Th (Ra-228)	1,1E+00 ± 9E-02	2,7E+00 ± 2E-01	1,5E+00 ± 1E-01	3,6E+00 ± 3E-01	2,5E-01 ± 3E-01	6,2E-01 ± 7E-01
Th - 228	1,5E-01 ± 5E-02	6,5E-02 ± 2E-02	7,7E-01 ± 1E-01	3,4E-01 ± 5E-02	2,9E+00 ± 1E+00	1,3E+00 ± 5E-01
K - 40	3,8E+01 ± 4E+00	6,4E-01 ± 6E-02	3,8E+01 ± 2E+00	6,5E-01 ± 3E-02	3,9E+01 ± 4E+00	6,5E-01 ± 7E-02
Be - 7	6,5E+00 ± 5E-01	3,4E-04 ± 3E-05	1,9E+00 ± 5E-01	9,9E-05 ± 3E-05	2,2E+00 ± 4E-01	1,2E-04 ± 2E-05
I - 131	1,2E+01 ± 3E+00	8,6E-01 ± 2E-01	9,2E+00 ± 7E-01	6,6E-01 ± 5E-02	8,4E+00 ± 9E-01	6,0E-01 ± 6E-02
Cs - 134						
Cs - 137	8,0E-02 ± 4E-02	3,9E-04 ± 2E-04	1,0E-01 ± 4E-02	5,0E-04 ± 2E-04	8,4E-02 ± 7E-02	4,0E-04 ± 4E-04
Co - 58						
Co - 60						
Cr - 51						
Mn - 54						
Zn - 65						
Nb - 95						
Ru-106						
Sb - 125						
Sr-90/Sr-89	2,9E+00 ± 2E-01	8,5E-02 ± 4E-03	3,4E+00 ± 3E-01	1,0E-01 ± 1E-02	2,9E+00 ± 2E-01	8,5E-02 ± 6E-03
H - 3	1,6E+03 ± 1E+02	3,0E-02 ± 2E-03	4,0E+03 ± 5E+02	7,8E-02 ± 9E-03	2,0E+03 ± 7E+02	3,8E-02 ± 1E-02
Doza za umetne radionuklide		0,973 ± 2E-01		0,838 ± 5E-02		0,726 ± 6E-02
Doza za umetne radionuklide brez I-131		0,116 ± 5E-03		0,178 ± 1E-02		0,124 ± 1E-02
Doza totalna		6,780 ± 7E-01		8,827 ± 9E-01		6,054 ± 1E+00

Preglednica 1.1b: FILTRSKI OSTANKI REKE SAVE 2004 - meritve IJS, IRB

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v filtrskem ostanku (grobe suspendirane snovi)

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) E(70) za obdobje 70 let

IZOTOP	KRŠKO - VIDEM		BREŽICE (kont. vzor.)		JESENICE (**)	
	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)
U (Th-234)	4,7E-01 ± 1E+00	8,2E-02 ± 2E-01	1,3E+00 ± 3E-01	2,3E-01 ± 6E-02	5,3E-01 ± 2E-01	9,2E-02 ± 4E-02
Ra - 226	1,7E-01 ± 1E-01	6,7E-02 ± 4E-02	7,4E-01 ± 2E-01	2,8E-01 ± 8E-02	3,9E-01 ± 1E-01	1,5E-01 ± 6E-02
Pb - 210	5,4E-01 ± 6E-01	7,7E-01 ± 9E-01	2,2E+00 ± 5E-01	3,1E+00 ± 7E-01	3,5E+00 ± 1E+00	5,1E+00 ± 1E+00
Th (Ra-228)	5,7E-01 ± 1E-01	1,4E+00 ± 2E-01	7,2E-01 ± 2E-01	1,8E+00 ± 4E-01	1,2E-01 ± 2E-01	2,8E-01 ± 4E-01
Th - 228	2,8E-01 ± 1E-01	1,2E-01 ± 5E-02	6,8E-01 ± 1E-01	3,0E-01 ± 5E-02	1,6E+00 ± 8E-01	7,0E-01 ± 4E-01
K - 40	4,2E+00 ± 1E+00	7,0E-02 ± 2E-02	9,0E+00 ± 2E+00	1,5E-01 ± 3E-02	3,4E+00 ± 9E-01	5,8E-02 ± 2E-02
Be - 7	6,1E-01 ± 8E-01	3,2E-05 ± 4E-05	2,5E+00 ± 7E-01	1,3E-04 ± 4E-05	2,0E+00 ± 6E-01	1,0E-04 ± 3E-05
I - 131			1,3E+00 ± 2E-01	9,5E-02 ± 1E-02	4,5E-01 ± 3E-01	3,2E-02 ± 2E-02
Cs - 134						
Cs - 137	1,7E-01 ± 6E-02	8,0E-04 ± 3E-04	5,0E-01 ± 1E-01	2,4E-03 ± 5E-04	1,7E-01 ± 5E-02	8,2E-04 ± 2E-04
Co - 58						
Co - 60						
Cr - 51						
Mn - 54						
Zn - 65						
Nb - 95						
Ru-106						
Sb - 125						
Sr-90/Sr-89	0 ± 2E-01	0 ± 7E-03	0 ± 2E-01	0 ± 6E-03	4,4E-02 ± 1E-02	1,3E-03 ± 4E-04
Doza za umetne radionuklide		0,001 ± 7E-03		0,097 ± 1E-02		0,034 ± 2E-02
Doza za umetne radionuklide brez I-131		0,001 ± 7E-03		0,002 ± 6E-03		0,002 ± 5E-04
Doza totalna		2,502 ± 1E+00		5,953 ± 8E-01		6,406 ± 2E+00

(**) Meritve IRB



POVZETEK SUMARNIH DOZ ZA OTROKE (1–2 LET) IN ODRASLE,

izračunanih iz merskih podatkov preglednic 1.1a in 1.1b, doznih pretvorbenih faktorjev iz reference [3] in faktorjev porabe (odrasli človek zaužije letno $0,8 \text{ m}^3$ vode in otrok $0,4 \text{ m}^3$). Postopek za preračun sevalnih obremenitev preko aktivnosti in doznih pretvorbenih faktorjev je opisan v dokumentu *Ocena sevalnih obremenitev (LMR-RP-01)*. Preglednica vsebuje **sumarne doze za suhi in filtrski ostanek** ob predpostavki pitja nefiltrirane savske vode.

Preglednica 1.1a, b (povzetek):

Suhi ostanek po izparevanju vode ter filtrski ostanek reke Save v letu 2004

– meritve IJS in IRB

Starostna skupina	Efektivna doza μSv na leto	KRŠKO (VIPAP)	BREŽICE (ročno vzorč.)	JESENICE (meritve IRB)
Odrasli (E(50))	Umetni radionuklidi	0,302 \pm 0,060	0,328 \pm 0,021	0,253 \pm 0,020
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,092 \pm 0,004	0,145 \pm 0,010	0,098 \pm 0,011
	Umetni in naravni radionuklidi	3,787 \pm 0,500	5,758 \pm 0,424	4,905 \pm 0,721
Otroci (E(70))	Umetni radionuklidi	0,971 \pm 0,021	0,937 \pm 0,051	0,764 \pm 0,063
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,121 \pm 0,009	0,182 \pm 0,012	0,122 \pm 0,010
	Umetni in naravni radionuklidi	9,280 \pm 1,221	14,780 \pm 1,204	12,456 \pm 2,236

E(50) Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za odrasle za obdobje 50 let

E(70) Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka za obdobje 70 let

**Preglednica 1.2a: REKA SAVA ! MIŠICE RIB 2004 - meritve IJS**

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov (Bq/kg) v sveži snovi vzorcev mišic rib in kosti
 "Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

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

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

izračunanih iz merskih podatkov preglednice 1.2a, doznih pretvorbenih faktorjev iz reference [3] in faktorja porabe (odrasel ribič zaužije 36 kg rib in otrok 21,6 kg).

Preglednica 1.2a (povzetek):**Reka Sava - mišice rib 2004 – meritve IJS**

	Efektivna doza µSv na leto	Krško pod jezom	Brežice	Jesenice na Dolenjskem
Odrasli (E(50))	Umetni radionuklidi	0,55 ± 0,10	0,59 ± 0,10	0,41 ± 0,16
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,47 ± 0,10	0,29 ± 0,05	0,27 ± 0,09
	Umetni in naravni radionuklidi	33,00 ± 7,00	26,00 ± 30,00	28,60 ± 9,70
Otroci (E(70))	Umetni radionuklidi	0,63 ± 0,40	1,60 ± 0,60	0,87 ± 0,67
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,26 ± 0,09	0,16 ± 0,08	0,20 ± 0,09
	Umetni in naravni radionuklidi	130,00 ± 20,00	110,00 ± 80,00	115,30 ± 26,90

E(50) Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za odrasle za obdobje 50 let

E(70) Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka za obdobje 70 let

**Preglednica 1.2b: REKA SAVA ! MLADICE RIB 2004 - meritve IJS**

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

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

Mladice rib										
IZOTOP	KRŠKO pred papirnico		BREŽICE		JESENICE na Dolenjskem		(Bq/kg)	(mikro Sv)	(Bq/kg)	(mikro Sv)
	A	Doza	A	Doza	A	Doza				
U (Th-234)	0 ± 2E-01	0 ± 3E+00	0 ± 6E-01	0 ± 9E+00	0 ± 9E-01	0 ± 1E+01				
Ra - 226	1,0E-01 ± 1E-01	2,2E+00 ± 3E+00	2,7E-01 ± 2E-01	5,6E+00 ± 3E+00	3,8E-01 ± 2E-01	7,8E+00 ± 4E+00				
Pb - 210	4,1E-02 ± 3E-01	3,2E+00 ± 2E+01	1,4E-01 ± 1E-01	1,1E+01 ± 1E+01	0 ± 7E-01	0 ± 6E+01				
Th (Ra-228)	8,8E-02 ± 5E-02	1,2E+01 ± 7E+00	1,3E-01 ± 4E-02	1,8E+01 ± 5E+00	3,5E-01 ± 2E-01	4,7E+01 ± 2E+01				
Th - 228	2,7E-02 ± 3E-02	6,4E-01 ± 6E-01	5,3E-02 ± 5E-02	1,3E+00 ± 1E+00	0 ± 6E-02	0 ± 1E+00				
K - 40	9,5E+01 ± 5E+00	8,6E+01 ± 5E+00	8,9E+01 ± 7E+00	8,1E+01 ± 6E+00	1,2E+02 ± 3E+01	1,1E+02 ± 2E+01				
Be - 7										
I - 131	6,2E-01 ± 1E-01	2,4E+00 ± 5E-01	2,5E-01 ± 9E-02	9,6E-01 ± 4E-01	7,8E-01 ± 3E-01	3,0E+00 ± 1E+00				
Cs - 134										
Cs - 137	2,1E-01 ± 6E-02	5,4E-02 ± 2E-02	2,9E-01 ± 3E-02	7,5E-02 ± 9E-03	2,9E-01 ± 6E-02	7,5E-02 ± 2E-02				
Co - 58										
Co - 60										
Cr - 51										
Mn - 54										
Zn - 65										
Nb - 95										
I - 125										
Sb - 125										
Sr-90/Sr-89	1,4E-01 ± 8E-02	2,2E-01 ± 1E-01	1,2E-01 ± 1E-01	1,9E-01 ± 2E-01	7,0E-02 ± 7E-02	1,1E-01 ± 1E-01				
Doza za umetne radionuklide		2,7E+00 ± 5E-01		1,2E+00 ± 4E-01		3,2E+00 ± 1E+00				
Doza za umetne radionuklide brez I-131		2,7E-01 ± 1E-01		2,6E-01 ± 2E-01		1,9E-01 ± 1E-01				
Doza totalna		1,1E+02 ± 2E+01		1,2E+02 ± 2E+01		1,6E+02 ± 7E+01				

POVZETEK SUMARNIH DOZ ZA OTROKE (1! 2 LET) IN ODRASLE,
izračunanih iz merskih podatkov preglednice 1.2b, doznih pretvorbenih faktorjev iz reference [3] in faktorja porabe (odrasel ribič zaužije 36 kg rib in otrok 21,6 kg).

Preglednica 1.2b (povzetek):

Reka Sava - mladice rib 2004 – meritve IJS

Starostna skupina	Efektivna doza μSv na leto	Krško pred papirnico	Brežice	Jesenice na Dolenjskem
Odrasli ($E(50)$)	Umetni radionuklidi	0,73 ± 0,10	0,45 ± 0,10	0,82 ± 0,30
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,24 ± 0,08	0,26 ± 0,10	0,21 ± 0,08
	Umetni in naravni radionuklidi	27,00 ± 8,00	31,00 ± 8,00	42,00 ± 20,00
Otroci ($E(70)$)	Umetni radionuklidi	2,70 ± 0,50	1,20 ± 0,40	3,20 ± 1,00
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,27 ± 0,10	0,26 ± 0,20	0,19 ± 0,10
	Umetni in naravni radionuklidi	110,00 ± 20,00	120,00 ± 20,00	160,00 ± 70,00

$E(50)$ Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za odrasle za obdobje 50 let

$E(70)$ Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka za obdobje 70 let



Preglednica 1.2c: REKA SAVA ! MLADICE RIB 2004 (meritve IRB)

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

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) E(70) za obdobje 70 let

Mladice rib (Hrvaška)									
IZOTOP	JESENICE NA Dolenjskem		MEDSAVE		OTOK		PODSUSED		
	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)	
U (Th-234)	0 ± 2E+00	0 ± 3E+01	0 ± 2E+00	0 ± 3E+01	2,0E-01 ± 2E+00	3,0E+00 ± 3E+01	0 ± 2E+00	0 ± 3E+01	
Ra - 226	9,6E-01 ± 4E-01	2,0E+01 ± 8E+00	2,6E-01 ± 3E-01	5,4E+00 ± 6E+00	4,8E-01 ± 3E-01	1,0E+01 ± 5E+00	1,6E+00 ± 5E-01	3,4E+01 ± 1E+01	
Pb - 210	0 ± 2E+01	0 ± 1E+03	0 ± 2E+01	0 ± 1E+03	0 ± 2E+01	0 ± 2E+03	1,6E+00 ± 2E+01	1,3E+02 ± 1E+03	
Th (Ra-228)	0 ± 5E-01	0 ± 7E+01	0 ± 5E-01	0 ± 7E+01	0 ± 5E-01	0 ± 7E+01	0 ± 5E-01	0 ± 7E+01	
Th - 228	0 ± 8E+00	0 ± 2E+02	0 ± 9E+00	0 ± 2E+02	0 ± 8E+00	0 ± 2E+02	0 ± 8E+00	0 ± 2E+02	
K - 40	1,0E+02 ± 5E+00	9,3E+01 ± 4E+00	8,9E+01 ± 1E+01	8,1E+01 ± 1E+01	9,6E+01 ± 5E+00	8,7E+01 ± 4E+00	1,0E+02 ± 5E+00	9,5E+01 ± 4E+00	
Be - 7									
I - 131	1,3E-01 ± 1E+00	5,2E-01 ± 5E+00	1,7E-01 ± 3E+00	6,5E-01 ± 1E+01	0 ± 4E+00	0 ± 1E+01	0 ± 3E+00	0 ± 1E+01	
Cs - 134									
Cs - 137	1,6E-01 ± 1E-01	4,2E-02 ± 3E-02	2,2E-01 ± 1E-01	5,7E-02 ± 3E-02	2,4E-01 ± 1E-01	6,1E-02 ± 3E-02	2,8E-01 ± 1E-01	7,1E-02 ± 3E-02	
Co - 58									
Co - 60									
Cr - 51									
Mn - 54									
Zn - 65									
Nb - 95									
I - 125									
Sb - 125									
Ce - 144									
Sr-90/Sr-89	2,6E-01 ± 4E-02	4,1E-01 ± 6E-02	3,0E-01 ± 3E-02	4,8E-01 ± 4E-02	2,5E-01 ± 2E-02	4,0E-01 ± 4E-02	1,7E-01 ± 5E-02	2,7E-01 ± 7E-02	
Doza za umetne radionuklide		9,7E-01 ± 5E+00		1,2E+00 ± 1E+01		4,6E-01 ± 1E+01		3,4E-01 ± 1E+01	
Doza za umetne radionuklide brez I-131		4,5E-01 ± 6E-02		5,3E-01 ± 4E-02		4,6E-01 ± 4E-02		3,4E-01 ± 7E-02	
Doza totalna		1,1E+02 ± 1E+03		8,7E+01 ± 1E+03		9,7E+01 ± 2E+03		2,6E+02 ± 1E+03	

d) VPLIV NEK NA VSEBNOSTI RADIONUKLIDOV V OKOLJU

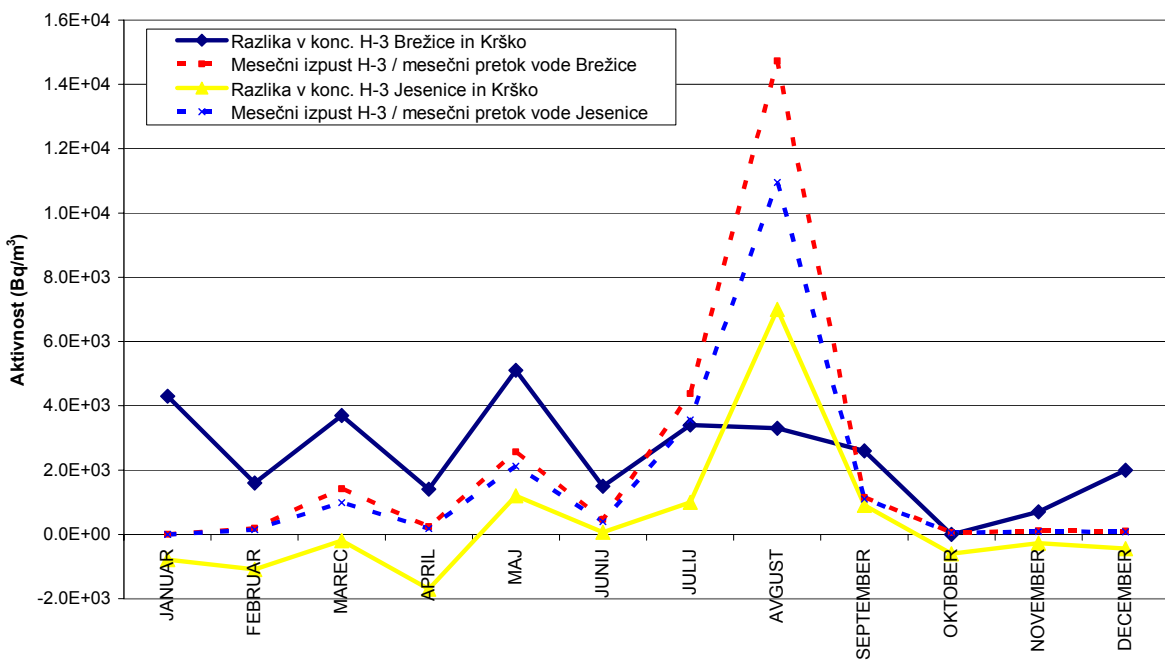
Vpliv na okolje smo ocenili na podlagi primerjave rezultatov emisijskih meritev (meritev vzorcev iz izpustnih tankov - WMT in kaluže uparjalnikov - SGBD), ki jih izvaja NEK, in rezultatov meritev vzorcev reke Save. Na sliki 9.1 (poglavlje "Program B") je podana skupna aktivnost tekočinskih izpustov H-3 v reko Savo. Po podatkih NEK so bili največji izpusti opravljeni v avgustu, ko je bilo v okolje izpuščeno 4,2 E+12 Bq tritija H-3.

Na sliki 1.4 je podana korelacija med izračunanimi koncentracijami H-3 v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem ter izmerjenimi koncentracijami H-3. Izračunane koncentracije so dobljene tako, da smo mesečni izpust H-3 delili z mesečno količino pretečene Save. Pri izmerjenih koncentracijah nas je zanimal prirastek koncentracije v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem v primerjavi z referenčnim mestom v Krškem.

Iz grafa je razvidno, da obstaja dobra korelacija med izpusti in narastkom koncentracije H-3 v Savi predvsem pri meritvah IRB. Meritve IJS izrazitejšega izpusta v avgustu niso zaznale.

Rezultati meritev IRB se zaradi že omenjene razlike v metodologiji vzorčevanja in merjenja razlikujejo od meritev IJS in zato dobimo v nekaterih mesecih negativne narastke koncentracije, saj je meritve na referenčnem mestu v Krškem opravil IJS.

Povprečni letni prispevek koncentracije tritija v savski vodi zaradi vpliva NEK na odvzemnem mestu Brežice je bil $(2,4 \pm 0,5)$ kBq/m³, kar je več kot v letu 2003 ($1,5$ kBq/m³) in manj kot v letu 2002 ($3,6$ kBq/m³).



Slika 1.4: Narastek koncentracij H-3 v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem. Primerjava z izračunanimi koncentracijami, dobljenimi na podlagi mesečnih izpustov in pretoka Save (mesečni izpust / mesečni pretok Save).

Na podlagi letnega prirastka tritija v Brežicah lahko izračunamo skupno izpuščeno aktivnost H-3, tako da pomnožimo prirastek H-3 z letnim pretokom reke Save ($251 \text{ m}^3/\text{s} \times 3600 \text{ s} \times 24 \text{ h} \times 365 \text{ d} = (7,9\text{E}+9) \text{ m}^3$). Ocenjena izpuščena aktivnost tritija ($1,8 \pm 0,3$) $\text{E}+13 \text{ Bq}$ se dobro ujema z dejanskimi letnimi izpusti H-3 ($1,1 \text{ E}+13 \text{ Bq}$).

Primerjave med izpuščenimi aktivnostmi in koncentracijami v vzorcih reke Save za druge radionuklide niso možne, ker so izpuščene aktivnosti drugih radionuklidov nekaj velikostnih redov nižje in jih na odvzemnih mestih sotočno od NEK zaradi razredčitve navadno ni bilo mogoče zaznati.

Cs-137 in Sr-90/Sr-89 sta prisotna na vseh merilnih mestih, vendar ni nobene neposredne korelacije z mesečnimi izpusti. Primerjava z meritvami od leta 1998 naprej kaže dokaj podobno situacijo glede umetnega radionuklida Cs-137, ki je povezan z rahlo pojemajočo černobilsko onesnaženostjo. Ocena prispevka Cs-137 zaradi vpliva NEK je narejena na podlagi primerjave med meritvami v Brežicah in na referenčnem mestu v Krškem. Tako je bil povprečni prispevek vsebnosti Cs-137 v sušini na odvzemnem mestu Brežice ($0,02 \pm 0,07 \text{ Bq/m}^3$ (v letu 2002 je bil $(0,11 \pm 0,09) \text{ Bq/m}^3$). Zaradi večje zanesljivosti smo prispevek Cs-137 ocenili tudi iz meritev enkratnih vzorcev nefiltrirane vode. Iz slednjih dobimo povprečni prirastek cezija v Brežicah glede na merilno mesto za papirnico Vipap (0,5 km protično od NEK) ($-0,07 \pm 0,22 \text{ Bq/m}^3$). Enkratni vzorci nefiltrirane vode nam nakazujejo na možnost, da je povečana vsebnost Cs-137 v nefiltrirani vodi posledica vpliva papirnice, saj je povprečna koncentracija Cs-137 za papirnico Vipap ($0,29 \pm 0,1 \text{ Bq/m}^3$) dvakrat višja kot pred njo ($0,14 \pm 0,1 \text{ Bq/m}^3$).

Višja vsebnost Cs-137 v Brežicah glede na referenčno mesto v Krškem najverjetnejše ni posledica vpliva NEK v letu 2004.

Mnogo pomembnejši prispevek od cezija k dozi kritične skupine da umetni radionuklid Sr-90, ki kaže bolj ali manj stalne vrednosti, primerljive z obdobjem od leta 1990 do 2004. Aktivnost Sr-90 v černobilskem usedu je bila približno 2 % vrednosti Cs-137 in so torej tako izmerjene vrednosti



predvsem ostanek atmosferskih jedrskeih eksplozij v preteklosti. Ocena prispevka Sr-90 zaradi vpliva NEK je narejena enako kot za cezij in tritij na podlagi primerjave med meritvami v Brežicah in na referenčnem mestu v Krškem. Tako je bil povprečni prispevek vsebnosti Sr-90/Sr-89 v sušini na odvzemnem mestu Brežice ($0,5 \pm 0,1$ Bq/m³).

Med kratkoživimi onesnaževalci je pomemben I-131, ki ga tudi v letu 2004 opažamo protitočno od NEK (terapija v bolnicah) v primerljivih vsebnostih kot tudi sotočno od NEK. Do ugotovitve, da so bolnice 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 (10 ± 6 Bq/m³) in je v okviru merske negotovosti podobna kot na vseh drugih odvzemnih mestih sotočno od NEK.

e) OCENA DOZE NA PODLAGI MERITEV VZORCEV IZ OKOLJA

Zaradi primerjave z rezultati meritov preteklih let smo tudi letos naredili oceno sevalnih obremenitev na podlagi meritov povprečnih letnih vsebnosti radionuklidov v vodi in v ribah reke Save na referenčni in nadzornih točkah. Rezultati so podani v **preglednicah 1.1 in 1.2**. V stolpcih "A" 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 pretvorbenih 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 2003 smo tudi za leto 2004 naredili oceno doze, ki bi jo prejel **odrasel človek – ribič** ob zaužitju 36 kg rib na leto. Za umetne radionuklide brez upoštevanja I-131 smo dobili v Brežicah (preglednica 1.2a) vrednost ($0,29 \pm 0,05$) µSv na leto. Za otroka ribiča, ki zaužije 60 % hrane odraslega, pa smo dobili ($0,16 \pm 0,08$) µSv na leto na isti lokaciji. Ocene so narejene na osnovi povprečnih letnih vsebnosti, ki so izračunane tako, da vsebnost pod mejo kvantifikacije ne prispeva k dozi, ampak k negotovosti doze. Omeniti je treba, da se vpliv spremenjenega računa povprečij znatno pozna pri naravnih radionuklidih in pri ceziju, ker se zaznani radionuklidi pogosto pojavljajo v koncentracijah pod mejo kvantifikacije. Pri oceni negotovosti letne efektivne doze smo upoštevali le negotovosti izmerjenih vsebnosti, drugih virov k negotovosti (podatki o porabi hrane, dozni pretvorbeni faktorji) pa nismo upoštevali.

Prispevek NEK k letni dozi posameznika zaradi uživanja rib smo ocenili na podlagi razlike doz na lokacijah sotočno od NEK v Brežicah in na referenčnem mestu v Krškem (tabela 1.2b). V letu 2004 ni bilo podatkov o mišicah rib na referenčnem mestu v Krškem, zato smo za izračun uporabili vsebnosti radionuklidov v mladicah rib. Na podlagi te metodologije smo dobili, da je možni prispevek NEK v Brežicah zaradi uživanja mladic rib ($0,02 \pm 0,13$) µSv na leto za odrasle.

Ta ocena potrjuje, da prispevka NEK na podlagi meritov pri ribah ni mogoče ocenjevati, saj so negotovosti prevelike predvsem zaradi majhne količine vzorcev.

PITJE SAVSKE VODE

Podobno kot v preteklosti smo naredili oceno letne doze zaradi vsebnosti umetnih in naravnih radionuklidov, ki jo prejme odrasel človek ter otrok (1–2 let) ob predpostavki, da bi **celo leto pil nefiltrirano savsko vodo**. V poročilu *Izpostavitev prebivalcev sevanju zaradi tekočih izpustov NE Krško v reko Savo (IJS-DP-8801)* je bilo ugotovljeno, da je prenosna pot pitja rečne vode malo verjetna in nam zato ne da realnih rezultatov. Zaradi zgodovinskih razlogov v nadaljevanju vseeno



podajamo ocene doz za to prenosno pot, kjer smo upoštevali porabo $0,8 \text{ m}^3$ vode. Rezultati so podani v preglednici 1.1a,b (povzetek).

Prispevek NEK in VIPAP k letni dozi posameznika zaradi pitja nefiltrirane savske vode smo ocenili na podlagi razlike doz na lokacijah sotočno od NEK in na referenčnem mestu v Krškem (tabela 1.1). Na podlagi te metodologije je razvidno, da je prispevek NEK in VIPAP zaradi uživanje vode v Brežicah ($0,05 \pm 0,01$) μSv na leto za odrasle in ($0,06 \pm 0,01$) μSv na leto za otroke. Od te doze lahko pripisemo NEK le tisti del, ki pride od H-3, to je ($0,04 \pm 0,01$) μSv na leto za odrasle in ($0,05 \pm 0,01$) μSv na leto za otroke.

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

Starostna skupina	Efektivna doza μSv na leto	RAZLIKA Brežice – Krško	RAZLIKA Jesenice – Krško
Odrasli (E(50))	Umetni radionuklidi	0,03 \pm 0,06	-0,05 \pm 0,06
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,05 \pm 0,01	0,01 \pm 0,01
	H-3	0,04 \pm 0,01	0,01 \pm 0,01
	Umetni in naravni radionuklidi	1,97 \pm 0,66	1,12 \pm 0,88
Otroci (E(70))	Umetni radionuklidi	-0,03 \pm 0,06	-0,21 \pm 0,07
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,06 \pm 0,01	0,00 \pm 0,01
	H-3	0,05 \pm 0,01	0,01 \pm 0,01
	Umetni in naravni radionuklidi	5,50 \pm 1,71	3,18 \pm 2,55

E(50) Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za odrasle za obdobje 50 let

E(70) Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka za obdobje 70 let

f) SKLEPI

Ocena prispevka emisij NEK, papirnice Vipap in drugih dejavnikov (globalna kontaminacija, prispevek I-131 iz zdravstvene dejavnosti) k letni dozi posameznika, narejena samo na podlagi primerjave meritev vzorcev savske vode protitočno in sotočno od NEK in ob predpostavki pitja nefiltrirane savske vode, da izpostavljenost, manjšo od $0,1 \mu\text{Sv}$ na leto za vse starostne skupine. Ob tem je treba poudariti, da s to metodologijo ne moremo ločeno obravnavati vpliva NEK od papirnice VIPAP, vsekakor pa je vpliv NEK manjši od $0,1 \mu\text{Sv}$ na leto.

Ocena doze zaradi prispevka NEK, papirnice Vipap in drugih dejavnikov zaradi uživanja rib ni mogoče oceniti zaradi prevelike negotovosti, ki je posledica majhnega števila vzorcev.

Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti, ki je narejena na podlagi izmerjenih

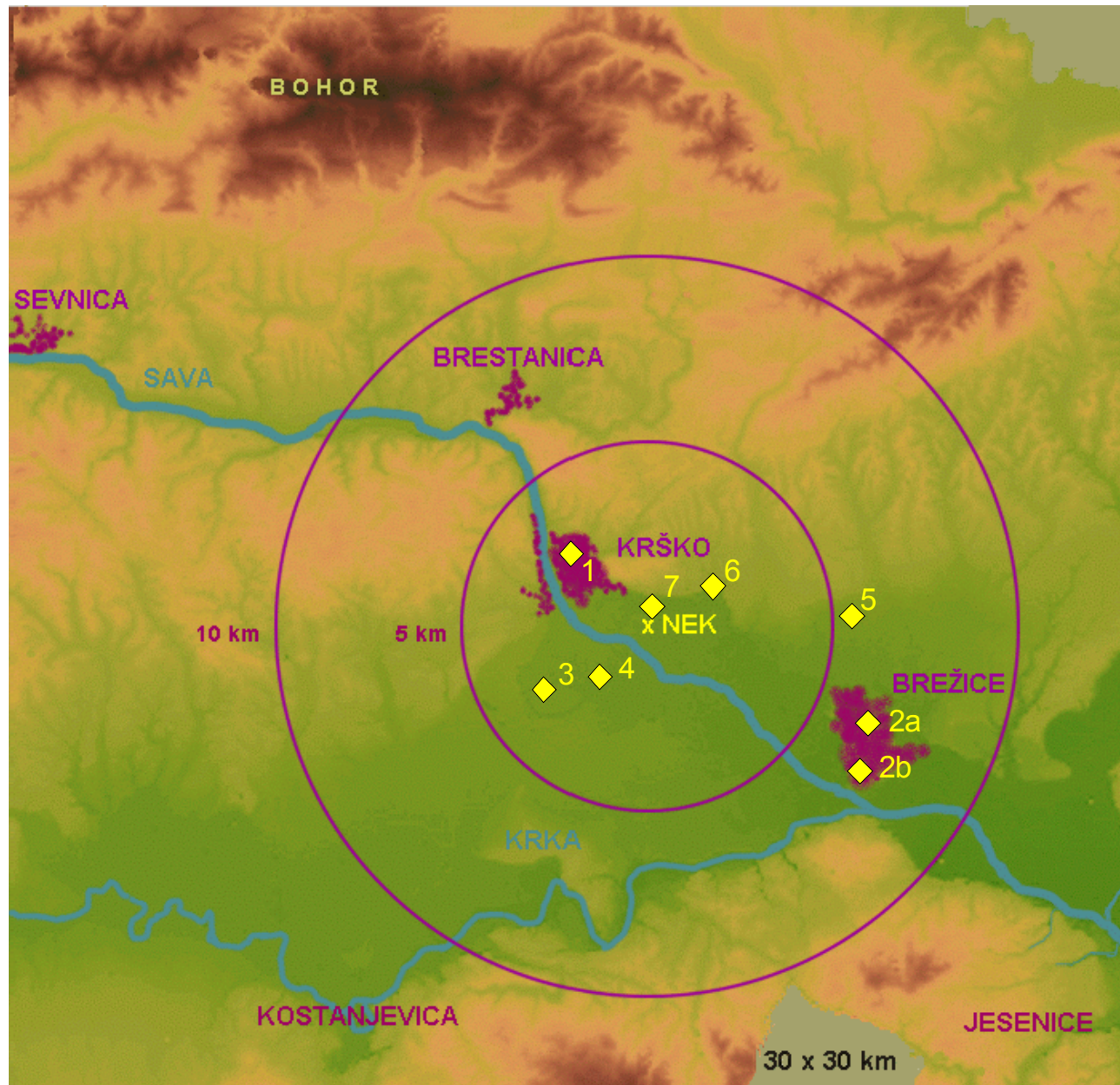


izpustov, je podana v poglavju "*Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti v letu 2004*". To metodo uporabljamo za dejansko oceno vpliva NEK. Oceno letnih doz iz meritev vzorcev v okolju uporabljamo le kot vzporedno metodo, ki nam da primerljive vrednosti.

g) REFERENCE

- [2] Basic Safety Standards for Radiation Protection, Safety Series No. 9, IAEA, Vienna 1982
- [3] International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources, BSS 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
- [4] EU Council Directive 96/29/EUROATOM of May 13, 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 je nadzor najpomembnejših vodnih virov pitne vode v okolici NEK. Z analizami ugotavljamo vsebnost naravnih in umetnih radionuklidov ter s tem morebitni prispevek aktivnosti radionuklidov zaradi obratovanja NEK. Vzorčevalna mesta so izbrana tako, da so vključena črpališča vodovodov, za katere ni izključena možnost, da se napajajo iz reke med izlivom in točko mešanja. Za primerjavo je bil vzorec vode odvzet in analiziran tudi na referenčni lokaciji.

Pravilnik o načinu, obsegih in rokih sistematičnih preiskav kontaminacije z radioaktivnimi snovmi v okolici jedrskega objekta (Z-2) predpisuje kot kontrolne metode meritve z visokoločljivostno spektrometrijo gama ter specifični analizi na vsebnost radiostroncija (Sr-90/Sr-89) in tritija.

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Lokacije vzorčevalnih mest so predstavljene na pregledni karti na prejšnji strani.

Vzorčevanje vodovodov, črpališč in podtalnice se je izvajalo v skladu s postopkom *Izvedba programov Rednega nadzora radioaktivnosti v okolici NE Krško in v Republiki Sloveniji (LMR-OP-02)*.

Za kontrolo morebitnega vpliva NEK na vodovode in črpališča se je vzorčevanje v letu 2004 opravljalo na naslednjih lokacijah.

1. Enkratni četrtnletni vzorci:

- vodovod Krško
- vodovod Brežice
- vodovod Ljubljana (referenčna lokacija – vzorčevanje enkrat na leto)

Na bencinskih servisih Petrol v Brežicah in v Krškem je bila v letu 2004 vodovodna voda vzorčevana štirikrat. Za primerjavo je bila enkrat vzorčena tudi voda iz ljubljanskega vodovoda.

2. Mesečni sestavljeni vzorci črpališč vodovodov

Od druge polovice leta 1990 se omrežje brežiškega vodovoda napaja iz novega, severnega črpališča z občasnimi dodatki vode (ocenjeni na 20 %–30 % na leto) ob vršnih porabah iz starega črpališča. Zaradi tega 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.

Mesečni sestavljeni vzorci so bili odvzeti na petih lokacijah. Glede na ugotovljeni tok talne vode v terenih okoli NEK, so bila vzorčevana vsa črpališča krškega in brežiškega vodovoda. Krški vodovod ima v višini jezu NEK in nekoliko protitočno na levem bregu Save dva ločena črpalna kraja, ki sta označena kot črpališče Drnovo in Brege. Tretje črpališče napaja lokalni vodovod in je označeno kot Dolenja vas. Lokacija vodovoda Brežice je na levem bregu Save. Podrobni opis lokacij vodovodov:

- vodovod Brežice, levi breg Save, 2,5 km od Save
- 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
- zajetje Dolenja vas, levi breg Save, 2,8 km od Save
- črpališče Brežice, 3,2 km od Save



3. Podtalnica

V septembru in novembru 1996 je bil v nadzor vključen (po naročilu NEK je izvajalec nadzora IRB) tudi odprt vodnjak v sadovnjaku ob elektrarni (5A,B, ZR = 0,5 km). Vodnjak ne spada med vzorčevalne vrtine in zajetja, ki so se vzorčevala med letoma 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, kjer se je od tedaj in tudi v letu 2004 vzorčevala voda.

- Vrtina NEK znotraj ograje NEK

Za vrtine v bližini Zagreba veljajo naslednji podatki:

- Medsave (Hrvaška): 22 km od NEK, 0,1 km od Save
- Šibice (Hrvaška): 22 km od NEK, 1 km od Save

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Metode vzorčevanja, meritev in analiz so podrobno opisane v naslednjih dokumentih: *Zbiranje vzorcev pitnih, površinskih in podtalnih vod (LMR-DN-05)*, *Priprava sušine vzorcev vod (LMR-DN-06)*, *Visokoločljivostna spektrometrija gama v laboratoriju (LMR-DN-10)*, *Priprava vzorcev in merjenje aktivnosti tritija 3H (RK-DN-01)*, *Izračun vsebnosti (aktivnosti) tritija iz merskih rezultatov (RK-DN-03)*, *Radiokemična analiza in merjenje stroncija Sr-90/Sr-89 v vzorcih iz okolja (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 datoteki **VodovodiCrpalisca2004.pdf**.

V tabelah T-28 in T-29 so zbrane 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 meritve vode iz ljubljanskega vodovoda, kjer je potekalo vzorčevanje ročno, so objavljeni v poročilu *Radioaktivnost v življenjskem okolju Slovenije za leto 2004*.

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 je potekalo dnevno z avtomatskim odvzemom na vseh lokacijah razen na lokaciji Dolenja vas, kjer je potekalo ročno.

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

Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih (UV2) navaja meje letnega vnosa (MLV) izbranih radionuklidov z inhalacijo in ingestijo ter izpeljane koncentracije (IK) v zraku in pitni vodi. Vrednosti IK za pitno vodo za skupino posameznikov iz prebivalstva, so navedene v tabeli 2.1.

Preglednica 2.1a, prvi del: VODOVODI IN ČRPALIŠČA PITNE VODE 2004 - meritve IJS

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

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

IZOTOP	VODOVOD LJUBLJANA Povprečje 2 vzorcev	ENKRATNI ČETRTLETNI VZORCI						ENKRATNI VZORCI (**)	
		VODOVOD KRŠKO		VODOVOD BREŽICE		VRTINA E1 v NEK; povprečje 4 vzorcev			
		A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)
U (Th-234)	1,3E+00 ± 6E-01	2,2E-01 ± 1E-01	3,5E+00 ± 2E+00	6,1E-01 ± 3E-01	2,0E+00 ± 3E+00	3,5E-01 ± 5E-01	7,3E-01 ± 4E+00	1,3E-01 ± 7E-01	
Ra - 226	4,4E+00 ± 7E-01	1,7E+00 ± 3E-01	1,8E+00 ± 4E-01	6,8E-01 ± 2E-01	0 ± 5E-01	0 ± 2E-01	3,6E+00 ± 2E+00	1,4E+00 ± 7E-01	
Pb - 210	2,8E+00 ± 8E-01	4,1E+00 ± 1E+00	6,2E+00 ± 2E+00	8,9E+00 ± 3E+00	1,0E+00 ± 7E-01	1,5E+00 ± 1E+00	0 ± 3E+00	0 ± 5E+00	
Th (Ra-228)	9,1E-01 ± 3E-01	2,2E+00 ± 6E-01	9,5E-01 ± 5E-01	2,3E+00 ± 1E+00	5,2E-01 ± 3E-01	1,3E+00 ± 7E-01	0 ± 2E+00	0 ± 5E+00	
Th - 228	6,3E-01 ± 1E-01	2,7E-01 ± 4E-02	1,3E-01 ± 2E-01	5,9E-02 ± 7E-02	1,1E-01 ± 2E-01	4,7E-02 ± 9E-02			
K - 40	3,9E+01 ± 4E+00	6,5E-01 ± 7E-02	5,6E+01 ± 2E+01	9,4E-01 ± 3E-01	2,4E+01 ± 2E+00	4,1E-01 ± 3E-02	6,4E+01 ± 1E+01	1,1E+00 ± 2E-01	
Be - 7			1,4E+01 ± 6E+00	7,2E-04 ± 3E-04	6,9E+00 ± 4E+00	3,6E-04 ± 2E-04			
I - 131									
Cs - 134									
Cs - 137									
Co - 58									
Co - 60									
Cr - 51									
Mn - 54									
Zn - 65									
Nb - 95									
Ru,Rh - 106									
Sb - 125									
Sr-90/Sr-89	2,4E+00 ± 3E-01	7,0E-02 ± 9E-03	5,3E-01 ± 3E-01	1,5E-02 ± 9E-03	0 ± 3E-01	0 ± 7E-03	3,2E+00 ± 4E-01	9,3E-02 ± 1E-02	
H - 3	1,6E+03 ± 1E+02	3,1E-02 ± 2E-03	2,0E+03 ± 2E+02	3,8E-02 ± 3E-03	5,6E+02 ± 1E+02	1,1E-02 ± 2E-03	1,2E+03 ± 2E+02	2,2E-02 ± 3E-03	
Doza za umetne radionuklide		1,0E-01 ± 9E-03		5,4E-02 ± 9E-03		1,1E-02 ± 8E-03		1,2E-01 ± 1E-02	
Doza totalna		9,3E+00 ± 1E+00		1,4E+01 ± 4E+00		3,5E+00 ± 1E+00		2,7E+00 ± 7E+00	

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

Preglednica 2.1a, drugi del: VODOVODI IN ČRPALIŠČA PITNE VODE 2004 - meritve IJS

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

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

IZOTOP	MESEČNI SESTAVLJENI VZORCI											
	VODOVOD BREŽICE		ČRPALIŠČE DRNOVO		ČRPALIŠČE BREGE		ZAJETJE DOLENJA VAS		ČRPALIŠČE BREŽICE			
	A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)										
U (Th-234)	2,1E+00 ± 1E+00	3,7E-01 ± 2E-01	1,0E+00 ± 5E-01	1,8E-01 ± 9E-02	1,1E+00 ± 6E-01	2,0E-01 ± 1E-01	2,9E+00 ± 7E-01	5,0E-01 ± 1E-01	1,2E+00 ± 9E-01	2,2E-01 ± 2E-01		
Ra - 226	1,1E+00 ± 2E+00	4,1E-01 ± 7E-01	6,7E-01 ± 6E-01	2,6E-01 ± 2E-01	1,3E+00 ± 3E-01	5,0E-01 ± 1E-01	2,9E+00 ± 9E-01	1,1E+00 ± 4E-01	4,4E-01 ± 8E-01	1,7E-01 ± 3E-01		
Pb - 210	3,3E+00 ± 1E+00	4,8E+00 ± 2E+00	4,5E-01 ± 7E-01	6,5E-01 ± 1E+00	1,5E+00 ± 2E+00	2,1E+00 ± 3E+00	1,5E+00 ± 4E+00	2,1E+00 ± 6E+00	5,3E-01 ± 7E-01	7,7E-01 ± 1E+00		
Th (Ra-228)	5,3E-01 ± 3E-01	1,3E+00 ± 6E-01	7,7E-01 ± 2E-01	1,9E+00 ± 5E-01	9,9E-01 ± 2E-01	2,4E+00 ± 6E-01	9,7E-01 ± 3E-01	2,4E+00 ± 8E-01	6,9E-01 ± 3E-01	1,7E+00 ± 7E-01		
Th - 228	3,3E-01 ± 2E-01	1,4E-01 ± 7E-02	1,0E-01 ± 1E-01	4,5E-02 ± 5E-02	2,1E-01 ± 1E-01	9,4E-02 ± 5E-02	2,8E-01 ± 2E-01	1,2E-01 ± 8E-02	3,7E-01 ± 1E-01	1,6E-01 ± 6E-02		
K - 40	2,6E+01 ± 3E+00	4,3E-01 ± 4E-02	8,3E+01 ± 3E+00	1,4E+00 ± 4E-02	8,1E+01 ± 2E+00	1,4E+00 ± 4E-02	1,8E+01 ± 1E+00	3,1E-01 ± 2E-02	2,8E+01 ± 3E+00	4,7E-01 ± 5E-02		
Be - 7	1,4E+00 ± 7E-01	7,0E-05 ± 4E-05	2,5E+00 ± 1E+00	1,3E-04 ± 6E-05	2,0E+00 ± 7E-01	1,1E-04 ± 3E-05	1,5E+00 ± 7E-01	7,7E-05 ± 4E-05	2,4E-01 ± 2E-01	1,2E-05 ± 1E-05		
I - 131												
Cs - 134												
Cs - 137	0 ± 1E+00	0 ± 5E-03	2,6E-02 ± 5E-02	1,2E-04 ± 3E-04	0 ± 4E-02	0 ± 2E-04	0 ± 4E-02	0 ± 2E-04	0 ± 1E-01	0 ± 5E-04		
Co - 58												
Co - 60												
Cr - 51												
Mn - 54												
Zn - 65												
Nb - 95												
Ru,Rh - 106												
Sb - 125												
Sr-90/Sr-89	0 ± 2E-01	0 ± 4E-03	8,8E-01 ± 7E-02	2,6E-02 ± 2E-03	6,1E-01 ± 7E-02	1,8E-02 ± 2E-03	9,2E-01 ± 7E-02	2,7E-02 ± 2E-03	9,2E-02 ± 2E-01	2,7E-03 ± 4E-03		
H - 3	5,6E+02 ± 5E+01	1,1E-02 ± 1E-03	1,7E+03 ± 2E+02	3,3E-02 ± 3E-03	1,8E+03 ± 1E+02	3,5E-02 ± 3E-03	1,6E+03 ± 1E+02	3,1E-02 ± 2E-03	6,3E+02 ± 7E+01	1,2E-02 ± 1E-03		
Doza za umetne radionuklide		1,1E-02 ± 6E-03		5,9E-02 ± 4E-03		5,3E-02 ± 3E-03		5,8E-02 ± 3E-03		1,5E-02 ± 5E-03		
Doza totalna		7,5E+00 ± 2E+00		4,5E+00 ± 1E+00		6,7E+00 ± 3E+00		6,6E+00 ± 6E+00		3,5E+00 ± 1E+00		

* 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 pretvorbenih faktorjev iz reference [3]

Preglednica 2.1a (povzetek): Vodovodi in črpališča pitne vode in podtalnice v letu 2004 - meritve IJS

		Enkratni četrletni vzorci			Mesečni sestavljeni vzorci					Enkratni vzorec
SKUPINA		VODOVOD LJUBLJANA (**) (μSv na leto)	VODOVOD KRŠKO (μSv na leto)	VODOVOD BREŽICE (μSv na leto)	VODOVOD BREŽICE (μSv na leto)	ČRPALIŠČE DRNOVO (μSv na leto)	ČRPALIŠČE BREGE (μSv na leto)	ZAJETJE DOLENJA VAS (μSv na leto)	ČRPALIŠČE BREŽICE Glogov brod (μSv na leto)	VRTINA E1 V NEK (***) (μSv na leto)
OTROCI 1–2 LETI	Umetni radionuklidi	0,101 ± 0,009	0,054 ± 0,009	0,011 ± 0,008	0,011 ± 0,006	0,059 ± 0,004	0,053 ± 0,004	0,058 ± 0,003	0,015 ± 0,005	0,115 ± 0,011
	Umetni in naravni radionuklidi	9,3 ± 1,4	13,6 ± 3,7	3,5 ± 1,4	7,5 ± 2,2	4,5 ± 1,2	6,7 ± 2,7	6,6 ± 5,7	3,5 ± 1,3	2,7 ± 7,0
ODRASLI	Umetni radionuklidi	0,077 ± 0,007	0,040 ± 0,007	0,008 ± 0,006	0,008 ± 0,011	0,045 ± 0,003	0,040 ± 0,003	0,044 ± 0,002	0,011 ± 0,004	0,088 ± 0,008
	Umetni in naravni radionuklidi	3,8 ± 0,5	5,4 ± 1,4	1,4 ± 0,7	3,0 ± 0,9	1,6 ± 0,4	2,5 ± 1,0	2,8 ± 2,1	1,3 ± 0,5	1,3 ± 2,5

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

(**) Meritev iz republiškega programa (enkratni vzorci).

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



Preglednica 2.1b: VODOVODI IN ČRPALIŠČA PITNE VODE 2004 - meritve IRB

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v pitni vodi (Bq/m^3)

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

IZOTOP	MEDSAVE (**)		ŠIBICE (**)	
	A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^3)	Doza (mikro Sv)
U (Th-234)	1,2E+00 ± 2E+00	2,1E-01 ± 3E-01	5,1E-01 ± 2E+00	8,9E-02 ± 3E-01
Ra - 226	1,9E+00 ± 6E-01	7,4E-01 ± 2E-01	3,2E+00 ± 1E+00	1,2E+00 ± 4E-01
Pb - 210	1,2E+00 ± 2E+00	1,7E+00 ± 3E+00	5,2E-01 ± 2E+00	7,5E-01 ± 3E+00
Th (Ra-228)	0 ± 1E+00	0 ± 3E+00	3,0E-01 ± 1E+00	7,4E-01 ± 2E+00
Th - 228	1,9E+00 ± 1E+00	8,1E-01 ± 6E-01	1,3E+00 ± 7E-01	5,5E-01 ± 3E-01
K - 40	7,1E+01 ± 7E+00	1,2E+00 ± 1E-01	3,5E+01 ± 3E+00	5,9E-01 ± 5E-02
Be - 7				
I - 131				
Cs - 134				
Cs - 137				
Co - 58				
Co - 60				
Cr - 51				
Mn - 54				
Zn - 65				
Nb - 95				
Ru,Rh - 106				
Sb - 125				
Sr-90/Sr-89	3,5E+00 ± 3E-01	1,0E-01 ± 9E-03	2,9E+00 ± 3E-01	8,3E-02 ± 7E-03
H - 3	1,4E+03 ± 2E+02	2,6E-02 ± 4E-03	1,2E+03 ± 1E+02	2,2E-02 ± 3E-03
Doza za umetne: radionuklide		1,3E-01 ± 1E-02		1,1E-01 ± 8E-03
Doza totalna		4,7E+00 ± 4E+00		4,1E+00 ± 4E+00

POVZETEK PRISPEVKA UMETNIH IN NARAVNIH RADIONUKLIDOV

ZA OTROKE (1–2 let) IN ODRASLE *

izračunani iz merskih podatkov tabele 2.1b ter doznih pretvorbenih faktorjev iz reference [3]

Preglednica 2.1b (povzetek): Podtalnica v letu 2004 - meritve IRB (nova povprečja)

SKUPINA		MEDSAVE (μSv na leto)	ŠIBICE (μSv na leto)
OTROCI 1–2 LETI	Umetni radionuklidi	0,129 ± 0,010	0,106 ± 0,008
	Umetni in naravni radionuklidi	4,8 ± 4,3	4,1 ± 4,0
ODRASLI	Umetni radionuklidi	0,098 ± 0,008	0,081 ± 0,006
	Umetni in naravni radionuklidi	1,9 ± 1,5	1,7 ± 1,4

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

**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
Ra-228	1,9E+02
Pb-210	1,9 E+02
Th-232	5,8 E+02
Th-228	1,8E+03
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

H-3 Na sliki 2.1 so predstavljene meritve H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih črpališč krškega in brežiskega vodovoda. Po podatkih NEK o izpustih H-3 v letu 2004 so bili le-ti najvišji v marcu, maju, juliju in avgustu, in sicer so bili v teh mesecih $1,2 \text{ E}+12 \text{ Bq/m}^3$, $1,86 \text{ E}+12 \text{ Bq/m}^3$, $2,30 \text{ E}+12 \text{ Bq/m}^3$ in $4,17 \text{ E}+12 \text{ Bq/m}^3$.

Na sliki 2.1a pa so prikazane vrednosti H-3 v Črpališčih Brege, Drnovo, Dolenja vas ter v krškem vodovodu. Na tej sliki so predstavljeni tudi izpusti H-3 v Savo.

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, so bile višje vrednosti izmerjene v prvi polovici leta, najvišja je bila v maju izmerjena vrednost $(2560 \pm 475) \text{ Bq/m}^3$. V drugi polovici leta so bile v vseh mesecih, razen v septembru $(2040 \pm 280) \text{ Bq/m}^3$, izmerjene vrednosti pod 2000 Bq/m³. Letno povprečje mesečnih meritev H-3 v črpališču Brege je $(1819 \pm 138) \text{ Bq/m}^3$. Meritve tritija v tem črpališču kažejo, da nihanje koncentracij H-3 z določenim časovnim zamikom sledi izpustom v Savo. V črpališču Drnovo, ki je od jeza NEK oddaljeno 3,1 km, sta bili prav tako tudi v marcu in aprilu izmerjeni vrednosti H-3 nad 2000 Bq/m³, medtem ko je bila najvišja vrednost na tej lokaciji izmerjena v maju, in sicer je bila $(3000 \pm 360) \text{ Bq/m}^3$. Povprečne letne vrednosti H-3 v črpališču Drnovo so bile okoli 1700 Bq/m³. V črpališču Dolenja vas je bila izmerjena najvišja vrednost H-3 v aprilu, in sicer je bila $(2665 \pm 345) \text{ Bq/m}^3$, v vseh drugih mesecih pa so bile izmerjene vrednosti nižje od 2000 Bq/m³, letno povprečje za to vzorčevalno mesto je bilo $(1630 \pm 127) \text{ Bq/m}^3$. Vsebnosti H-3 v odvzetem vzorcu pitne vode na bencinskem servisu Petrol v Krškem so bile v območju med 1775 Bq/m^3 in 2365 Bq/m^3 , pri čemer je bila najvišja vrednost dobljena v aprilskega vzorca. Vrednosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih iz črpališč vodovoda v Brežicah so nižje in so med $(560 \pm 53) \text{ Bq/m}^3$ in $(627 \pm 69) \text{ Bq/m}^3$. Tema dvema vrednostima je primerljiva vsebnost H-3 v odvzetem vzorcu pitne vode na bencinskem servisu Petrol v Brežicah, kjer je letno povprečje $(560 \pm 99) \text{ Bq/m}^3$. Poprečne mesečne vsebnosti H-3, izmerjene v letu 2004 v črpališčih krškega vodovoda, so v intervalu vsebnosti, izmerjenem v zadnjih petih letih. Vzrok za razliko v vsebnosti H-3 med krškim in brežiskim vodovodom je, da se brežiski vodovod

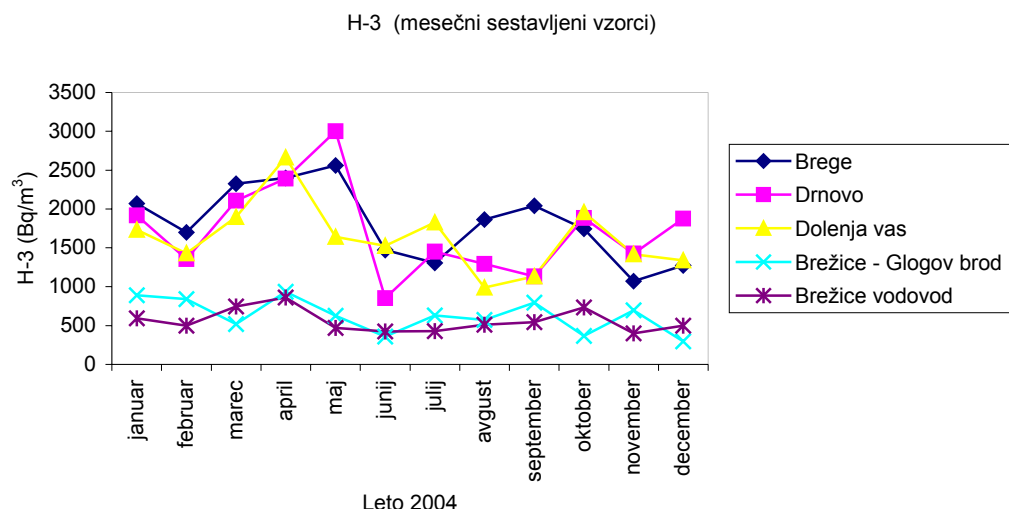


napaja iz globoke vrtine (dobrih 140 m), ki črpa staro vodo. Vrtine za krški vodovod niso tako globoke, prav tako za ljubljanski vodovod, kar se kaže v višjih vsebnostih H-3. V ljubljanskem vodovodu je bila dobljena vrednost H-3 (1630 ± 130) Bq/m^3 . Vrednost je primerljiva z vrednostmi v krškem vodovodu.

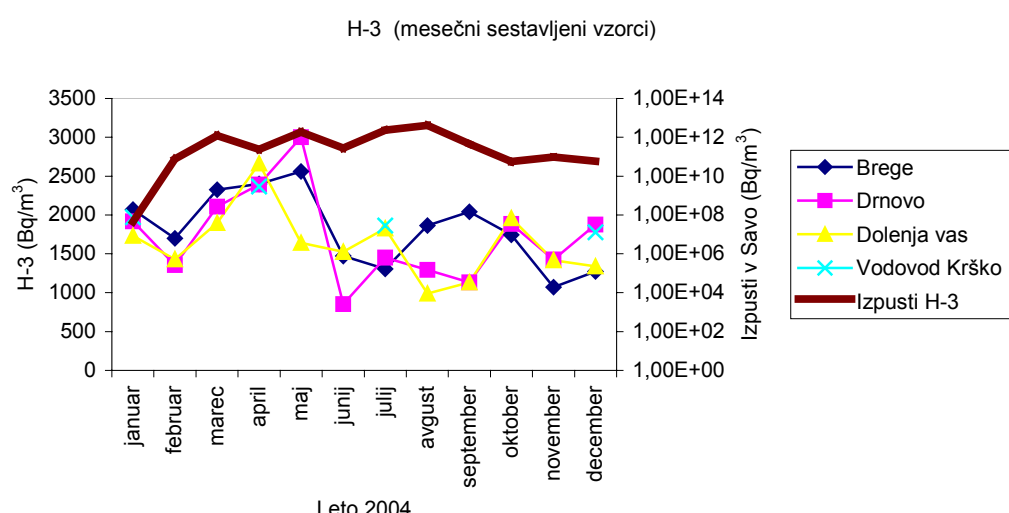
Vsebnost H-3 v podtalnici iz vrtine znotraj ograje NEK je v intervalu od 700 Bq/m^3 do 1400 Bq/m^3 . Povprečje štirih enkratnih odvzemov je $(1164 \pm 165) \text{ Bq/m}^3$.

V podtalnici vrtin Medsave in Šibice na področju Republike Hrvaške so bile povprečne izmerjene vrednosti $(1370 \pm 234) \text{ Bq/m}^3$ za Medsave in $(1157 \pm 144) \text{ Bq/m}^3$ za Šibice.

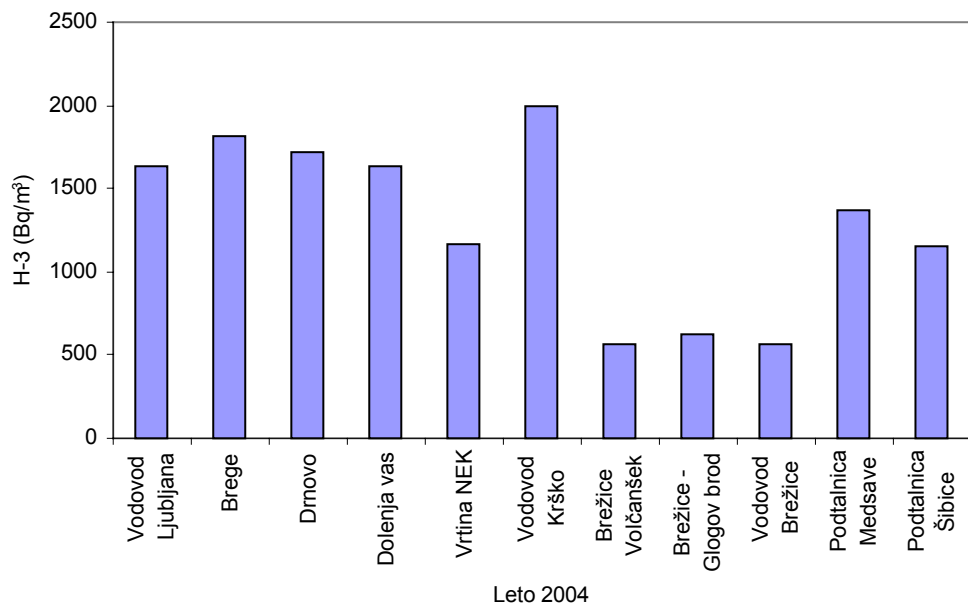
Primerjava vsebnosti H-3 za leto 2004 v vzorcih vode iz črpališč, vodovodov in podtalnice je prikazana na sliki 2.2. Na sliki je prikazana tudi vsebnost H-3 v ljubljanskem vodovodu. Rezultati potrjujejo, da je v brežiškem vodovodu zaradi globljih vrtin stara voda. Primerjava z ljubljanskim vodovodom pa kaže na to, da ni zaznati povečanja vsebnosti H-3 zaradi obratovanja NEK.



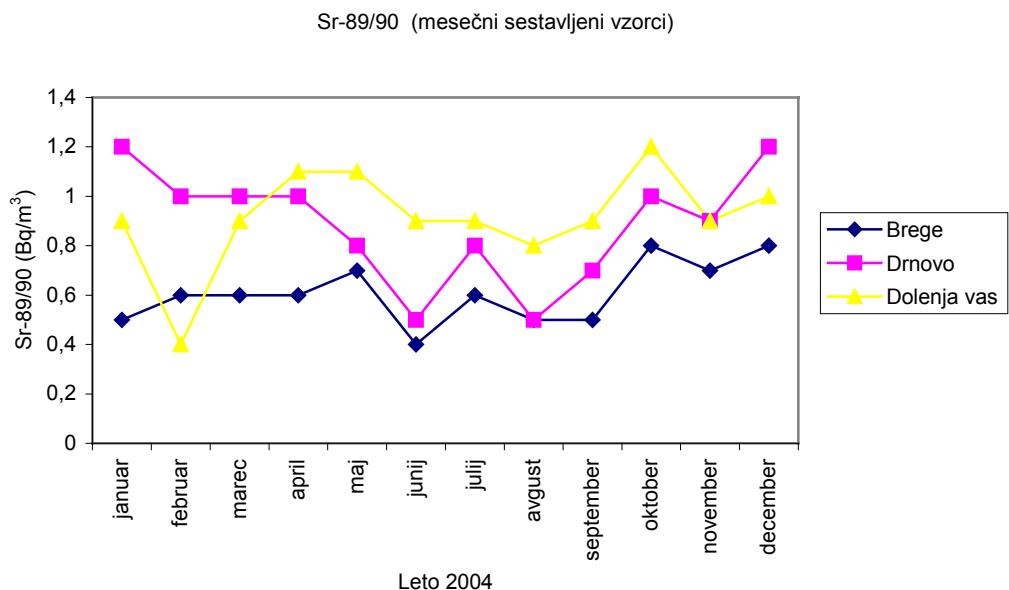
Slika 2.1: Vsebnosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih



Slika 2.1a: Vsebnosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih ter mesečni izpusti H-3 v Savo

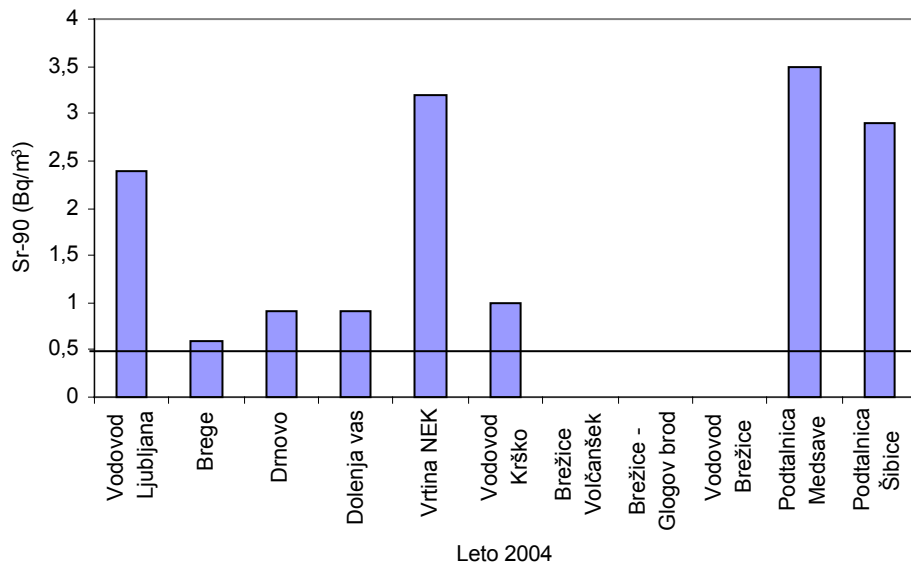


Slika 2.2: Primerjava povprečnih vrednosti H-3 v črpališčih, vodovodih in podtalnici za leto 2004



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

Sr-90/Sr-89 V črpališčih krškega vodovoda so meritve Sr-90/Sr-89 pokazale povprečne vrednosti od $0,6 \text{ Bq}/\text{m}^3$ do $0,9 \text{ Bq}/\text{m}^3$. Vrednost $(1,1 \pm 0,3) \text{ Bq}/\text{m}^3$ je bila izmerjena tudi v odvzetem vzorcu pitne vode v Krškem (bencinski servis Petrol). Vsebnosti Sr-90/Sr-89 v črpališču brežiškega vodovoda in pitne vode v Brežicah so bile $< 0,5 \text{ Bq}/\text{m}^3$, razen v februarju, ko je bila dobljena vrednost v črpališču Glogov brod $(1,1 \pm 0,3) \text{ Bq}/\text{m}^3$. Slika 2.3 prikazuje vsebnosti Sr-90/Sr-89 v mesečnih vzorcih črpališč krškega vodovoda.



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

V letu 2004 je bila v enkratno odvzetem vzorcu vode iz ljubljanskega vodovoda izmerjena vsebnost Sr-90/Sr-89 ($2,4 \pm 0,3$) Bq/m³.

Povprečne vrednosti štirih meritev vsebnosti Sr-90/Sr-89 v podtalnici v bližini NEK so bile ($3,2 \pm 0,4$) Bq/m³, medtem ko so bile povprečne vrednosti mesečnih meritev vsebnosti Sr-90/Sr-89 v podtalnici na Hrvaškem v Medsavah ($3,5 \pm 0,3$) Bq/m³ in v Šibicah ($2,9 \pm 0,3$) Bq/m³.

Primerjava vsebnosti Sr-90/Sr-89 v pitni vodi v črpališčih in podtalnici za leto 2004 je prikazana na sliki 2.4. Na sliki je posebej označena tudi meja kvantifikacije 0,5 Bq/m³.

Cs-137 Meritve Cs-137 v črpališčih vodovoda Krško in Brežice so pokazale vrednosti v sledovih, ki pa so bile povsod nižje od meje kvantifikacije. V pitni vodi v Brežicah Cs-137 je bila analizirana vsebnost ($0,17 \pm 0,13$) Bq/m³, medtem ko so bile detektirane vsebnosti v pitni vodi v Krškem nižje od 0,3 Bq/m³. Cs-137 je bil detektiran tudi v črpališču Drnovo, izmerjena vrednost Cs-137 v marcu je bila ($0,31 \pm 0,22$) Bq/m³.

V vrtini znotraj ograje NEK vsebnost Cs-137 v letu 2004 ni bila detektirana. Prav tako niso bile detektirane vsebnosti Cs-137 v vrtinah na Hrvaškem.

Primerjave vsebnosti Cs-137 v črpališčih pitne vode, vodovodni vodi kakor tudi 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 2004 so bile opravljene meritve aktivnosti raztopljenih dolgoživih radionuklidov v podtalnici in pitni vodi. Naravni radionuklidi so bili sicer detektirani, vendar so bili vsi razen K-40 na večini lokacij pod mejo kvantifikacije. Njihova vsebnost je odvisna od geološke strukture, ki pa 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 10 Bq/m^3 do 90 Bq/m^3 v črpališčih, zajetju in vodovodu v Krškem, v Brežicah pa od $< 20 \text{ Bq/m}^3$ do 80 Bq/m^3 . V podtalnici na Hrvaškem so vrednosti K-40 med 30 Bq/m^3 in 115 Bq/m^3 . Koncentracije vodilnih naravnih radionuklidov iz uran-radijeve in torijeve vrste v vodah niso višje v primerjavi z vrednostmi, ki smo jih ugotovili 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, Pb-210 in Th-228, vendar pa so bile njihove vrednosti pod 10 Bq/m^3 . Za primerjavo navajamo vrednosti naravnih radionuklidov v pitni vodi v Sloveniji, ki so za U-238 in Ra-226 do 10 Bq/m^3 ter Pb-210 do 15 Bq/m^3 . Tudi vsebnost Be-7 je bila v večini vzorcev pod mejo kvantifikacije. Detektiran je bil v vseh črpališčih, vrednosti do 7 Bq/m^3 pa so bile določene samo v nekaterih mesecih. Vrednosti Be-7 so bile določene tudi v vzorcih pitne vode v Krškem in sicer od 8 Bq/m^3 in 26 Bq/m^3 , kakor tudi v Brežicah od 8 Bq/m^3 in 17 Bq/m^3 . To kaže na prisotnost sledov deževnice v vzorcih. Kozmogeni Be-7 pa ni bil detektiran v podtalnici na Hrvaškem, v vrtini NEK in v ljubljanskem vodovodu.

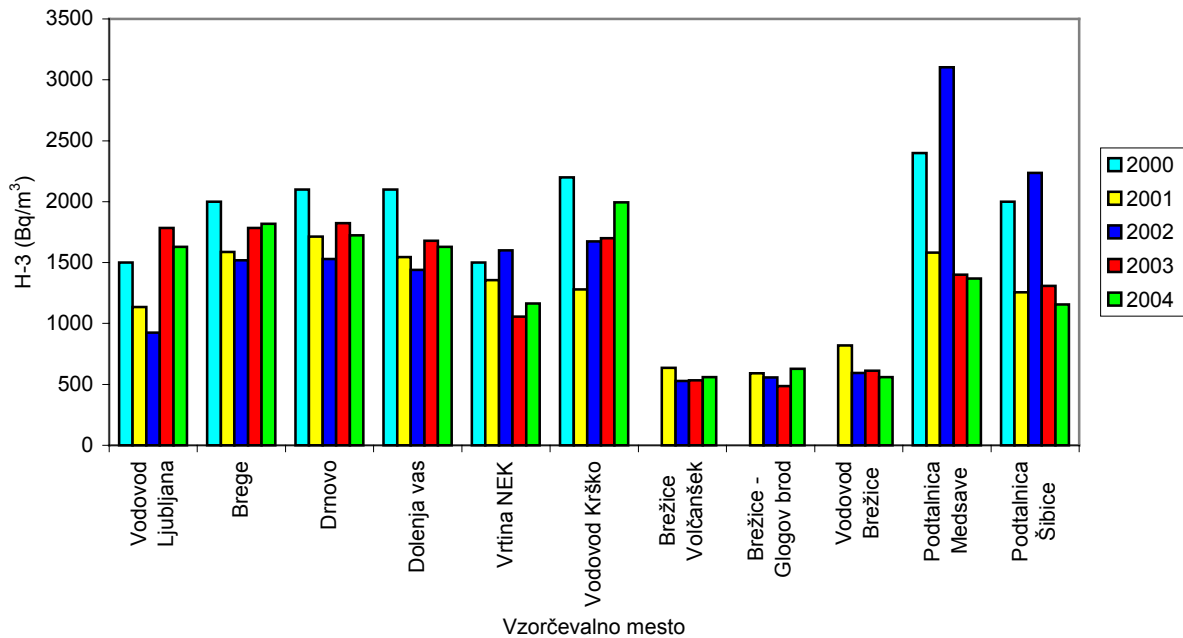
e) DISKUSIJA

Povprečne mesečne vrednosti vsebnosti H-3, ki so bile izmerjene v letu 2004, so podobne tistim, ki so bile izmerjene v preteklem letu. Primerjava vrednosti za leta od 2000 do 2004 je prikazana na sliki 2.5.

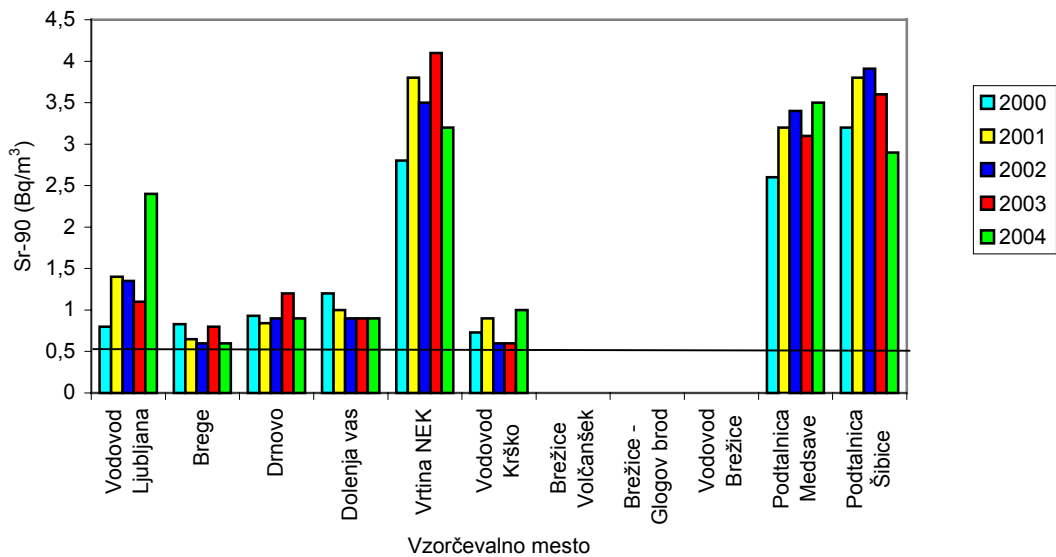
Kot je razvidno s slike 2.5, je bila vsebnost H-3 v analiziranih vzorcih primerljiva z vrednostmi, ki so bile izmerjene v letih od 2000 do 2003. V vzorcih iz krškega in ljubljanskega vodovoda so bile najvišje izmerjene vsebnosti v tem obdobju leta 2000. Vrednosti za H-3 v ljubljanskem vodovodu ter v črpališčih Brege, Drnovo in Dolenja vas so med seboj popolnoma primerljive, vrednosti v krškem in brežiškem vodovodu pa so pod 900 Bq/m^3 , medtem ko so pa vrednosti H-3 v vrtini NEK in v podtalnici na Hrvaškem skoraj enake kot v preteklem letu.

Primerjava vsebnosti za Sr-90/Sr-89 v vodovodih in črpališčih za leto 2004 ne kaže odmikov od vrednosti v letih od 2000 do 2003. Nekoliko bolj izrazita je vrednost, izmerjena v ljubljanskem vodovodu, kjer je podvojena v primerjavi s preteklimi leti. V ljubljanskem vodovodu je bila opravljena analiza samo v enem vzorcu. Primerjava rezultatov od 2000 do 2004 je prikazana na sliki 2.6.

Izmerjene vsebnosti Cs-137 v letu 2004 so bile večinoma pod mejo kvantifikacije v vseh vzorcih iz okolice NEK in iz Ljubljane, razen v enem vzorcu iz Drnovega in enem vzorcu brežiškega vodovoda. Na lokacijah, kjer izvaja vzorčevanje in meritve Institut Ruđer Bošković, vsebnost Cs-137 ni bila detektirana. Tudi vrednosti za naravne radionuklide so primerljive z vrednostmi, izmerjenimi drugod po Sloveniji. Prisotnost kozmogenega Be-7 v pitni vodi v Krškem in v Brežicah pa kaže na prisotnost sledov deževnice v vzorcih.



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



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

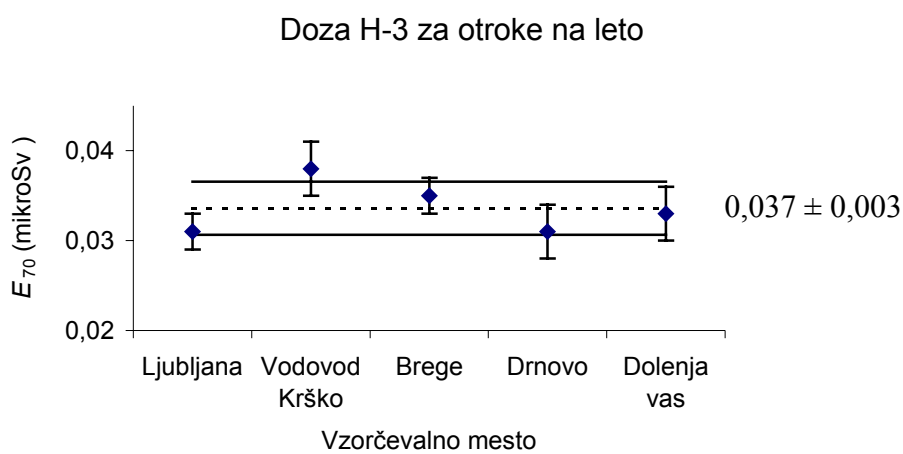


f) OCENA VPLIVOV

V preglednicah 2.1a in 2.1b so zbrane povprečne vsebnosti posameznih radionuklidov za vsa vzorčevalna mesta črpališč, vodovodov in podtalnice v letu 2004. Edini radionuklid, katerega vrednost je bila določena na vseh vzorčevalnih mestih, je H-3. Sr-90/Sr-89 je bil prav tako določen v večini vzorcev, medtem ko je bil Cs-137 na meji ali pod mejo kvantifikacije. V preglednicah 2.1a1 (povzetek) in 2.1b1 (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 preglednici 2.1a1 in 2.1b1 so povprečja, iz katerih se računajo doze, izračunana tako, da pri vsebnostih pod mejo kvantifikacije predpostavimo vsebnost nič in negotovost, ki je enaka meji kvantifikacije. Prispevek **umetnih radionuklidov** v letu 2004 je v brežiskem vodovodu k obremenitvi referenčnega človeka za odrasle ($0,011 \pm 0,004$) μSv na leto in za otroke (1–2 let) ($0,015 \pm 0,005$) μSv na leto. Te vrednosti so manj kot 5 promilov celoletne obremenitve z umetnimi in naravnimi radionuklidi, ki so za odrasle 5 μSv na leto in za otroke 12 μSv na leto. Ocenjeni prispevek obremenitve zaradi **naravnih radionuklidov** se v primerjavi s preteklimi leti ni spremenil.

Dodatnega vpliva NEK v vodovodih in črpališčih v letu 2004 ni bilo mogoče zaznati. Višje vrednosti H-3 v črpališčih krškega vodovoda v primerjavi z brežiskim so bile opažene tudi v preteklih letih. Ker so vrednosti primerljive z vsebnostjo H-3 v ljubljanskem vodovodu, jih ni mogoče pripisati vplivu NEK.

Na sliki 2.7 je prikazana doza, ki bi jo prejeli otroci zaradi vsebnosti H-3 v ljubljanskem vodovodu, črpališčih in v krškem vodovodu. Kot je razvidno slike, je doza zaradi tritija na teh vzorčevalnih mestih približno enaka. Vrednosti so namreč od 0,031 μSv do 0,038 μSv na leto. Njihova povprečna vrednost je ($0,037 \pm 0,003$) μSv na leto.



Slika 2.7: Primerjava med letnimi dozami, ki jih prejmejo otroci zaradi vnosa H-3 pri pitju vodovodne vode iz raznih lokacij v okolici Krškega in v Ljubljani



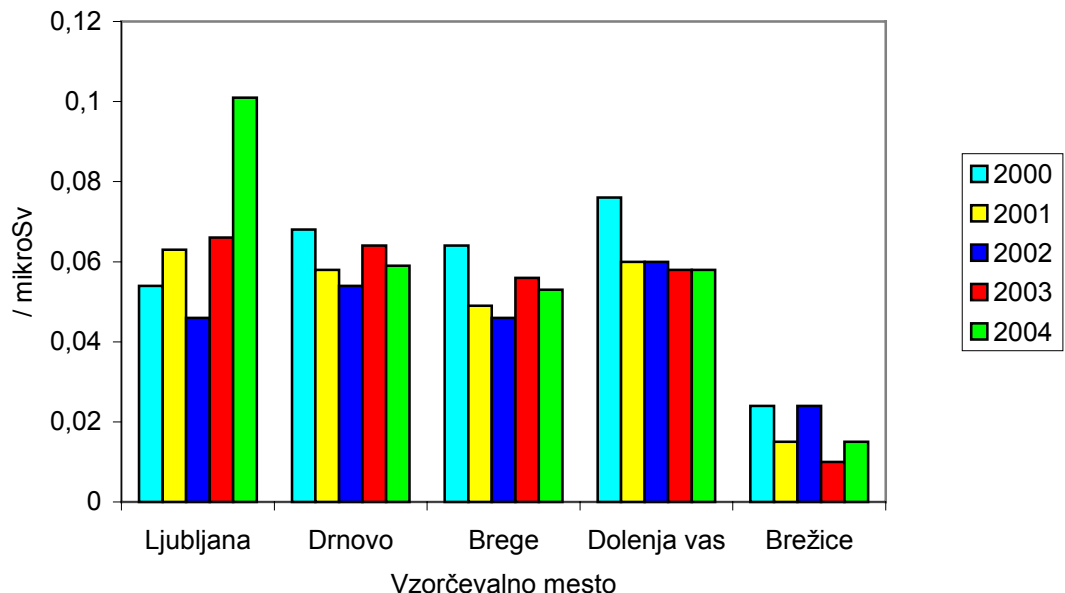
g) SKLEPI

Izmerjene koncentracije naravnih in umetnih radionuklidov v letu 2004 v vzorcih vode iz črpališč in vodovodov na krško-brežiškem področju so primerljive s tistimi v zadnjih petih letih. Izmerjeni prispevek vseh umetnih radionuklidov iz brežiškega vodovoda, ki ga pripisujemo **globalni kontaminaciji**, k letni obremenitvi odraslega prebivalca zaradi pitja te vode v letu 2004 je **za odrasle ($0,011 \pm 0,004$) μSv na leto in za otroke (1–2 let) ($0,015 \pm 0,005$) μSv na leto**. Celotna obremenitev zaradi vsebnosti **naravnih in umetnih radionuklidov** v brežiškem vodovodu je ocenjena na $(1,3 \pm 0,5)$ μSv na leto za odrasle in $(3,5 \pm 1,3)$ μSv na leto za otroke (1–2 let). V črpališčih krškega vodovoda je ocenjeni prispevek vseh umetnih radionuklidov od $(0,008 \pm 0,011)$ μSv do $(0,045 \pm 0,003)$ μSv na leto za odrasle in od $(0,011 \pm 0,006)$ μSv do $(0,059 \pm 0,004)$ μSv na leto za otroke. Celoletna obremenitev na teh črpališčih zaradi umetnih in naravnih radionuklidov pa je ocenjena na $(1,6 \pm 0,4)$ μSv do $(3,0 \pm 0,9)$ μSv na leto za odrasle in od $(4,5 \pm 1,2)$ μSv do $(7,5 \pm 2,2)$ μSv na leto za otroke. Višje vrednosti obremenitev so tu v primerjavi z Brežicami zaradi nekoliko višjih vsebnosti H-3 in Sr-90/Sr-89. Vendar pa za oba radionuklida velja, da njune višje vrednosti niso posledica izpustov NEK, temveč globine vrtine. Primerjava z dozo zaradi umetnih radionuklidov v ljubljanskem vodovodu, $(0,077 \pm 0,007)$ μSv za odrasle in $(0,101 \pm 0,009)$ μSv za otroke, to potrjuje. Doza zaradi prispevka vseh radionuklidov v vodovodni vodi je $(3,8 \pm 0,5)$ μSv za odrasle in $(9,3 \pm 1,4)$ μSv za otroke. Ocenjene doze zaradi prisotnosti umetnih radionuklidov pomenijo povprečno manj kot 5 promilov vrednosti, ki jo posamezniki prejmejo na istem področju zaradi vsebnosti naravnih radionuklidov. Dobljene vrednosti na vseh vzorčevalnih mestih so zelo nizke v primerjavi z najvišjo dopustno vrednostjo, ki je $100 \mu\text{Sv}$ na leto za pitno vodo. To velja tako za umetne kot naravne radionuklide.

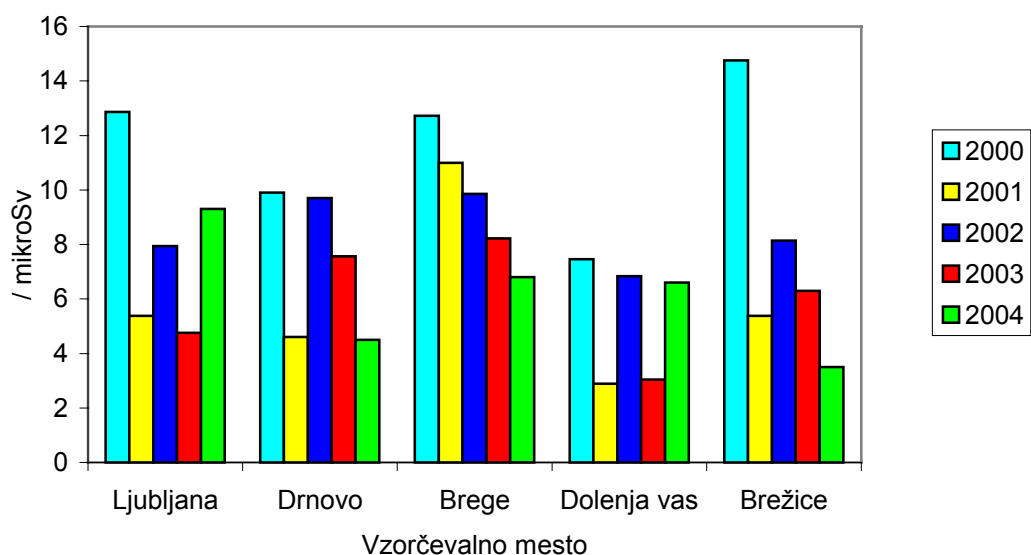
Na sliki 2.8 je primerjava vrednosti ocenjenih prispevkov umetnih radionuklidov k dozi zaradi pitja vode iz ljubljanskega vodovoda, krških črpališč in brežiškega vodovoda za otroke. Kot je razvidno s slike, se te vrednosti po letu 2000 znižujejo. Za leta 2001, 2003 in 2004 je prikazan izračun doze po metodologiji, pri kateri izmerki pod mejo kvantifikacije ne prispevajo k negotovosti povprečja. Slika 2.9 pa prikazuje ocenjene prispevke za vse radionuklide, tako naravne kot umetne. Tudi tukaj je za omenjena tri leta prikazan izračun doze po metodologiji, po kateri izmerki pod mejo kvantifikacije prispevajo k negotovosti povprečja. S slik 2.8 in 2.9 je razvidno, da ni korelacije med razdaljo NEK in vzorčevalnim mestom ter prispevkom radionuklidov k prejeti dozi. Iz tega izhaja, da je prispevek NEK k dozi manjši od vpliva lokalnih variacij vsebnosti radionuklidov na dozo. To potrjujejo tudi analize vode iz ljubljanskega vodovoda.

Prispevek NEK k dozi je zato manjši od disperzije letnih doz zaradi prisotnosti tritija v pitni vodi in je manjši od 6 nSv na leto.

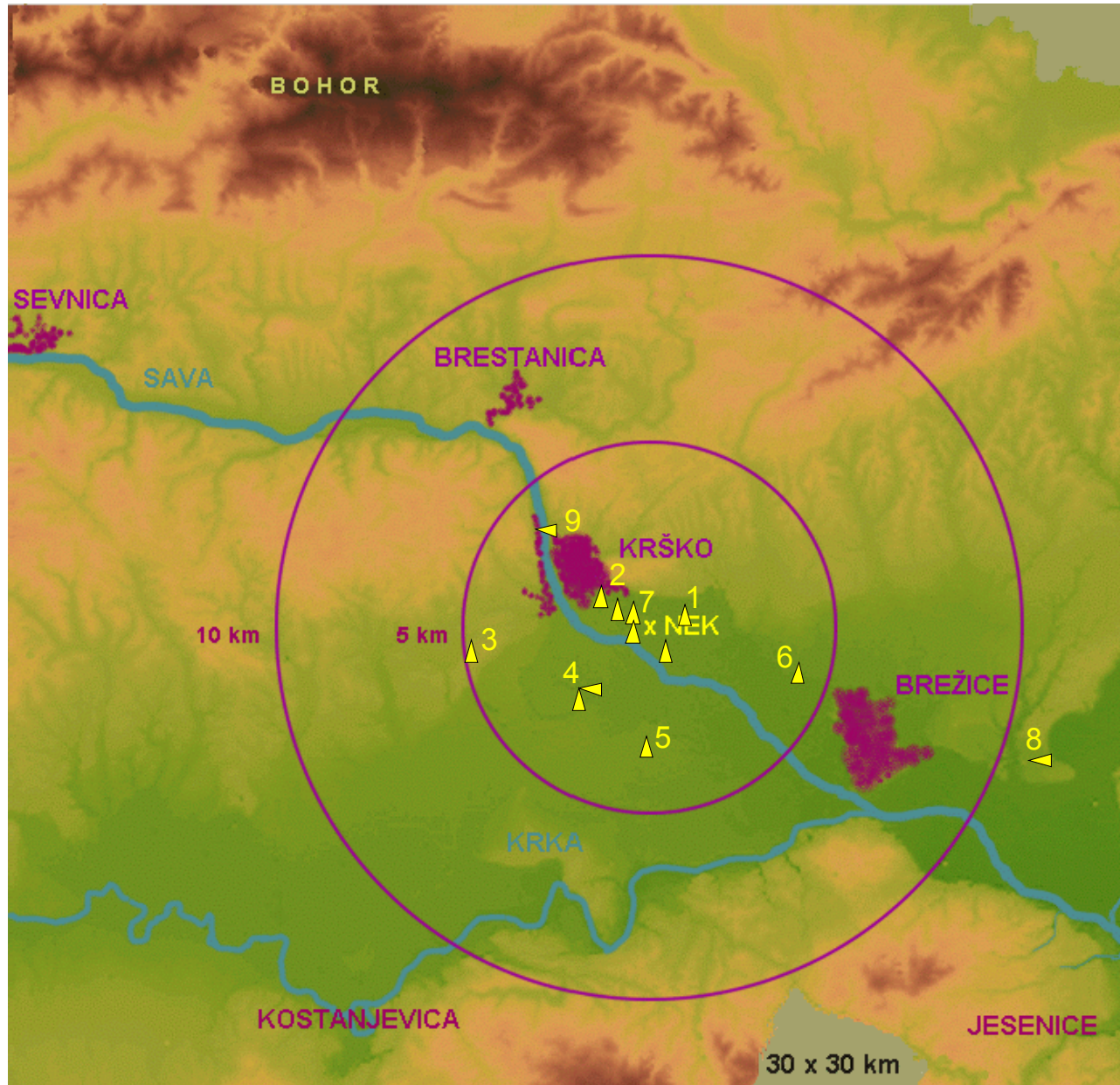
Meritve vode iz vrtine znotraj ograje NEK in na Hrvaškem kažejo vrednosti, ki so primerljive s prejšnjimi leti. Pri teh meritvah ravno tako ni bilo kratkoživih radionuklidov, ki bi pokazali na morebiten vpliv NEK.



Slika 2.8: Ocenjeni prispevki k dozi za otroke na leto zaradi vsebnosti umetnih radionuklidov za zadnjih pet let za otroke



Slika 2.9: Ocenjeni prispevki k dozi za otroke na leto zaradi vsebnosti naravnih in umetnih radionuklidov za zadnjih pet let za otroke



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 ali pa se vezani na prašne delce počasi usedajo na površje zemlje. Izpiranje z dežjem mnogo učinkoviteje čisti ozračje kot usedanje. Radioaktivne snovi, ki so v ozračju, se zaradi omenjenih procesov koncentrirajo na površini. Z zbiralniki deževnice in suhega useda jih zbiramo, kontaminacija zbranih vzorcev pa kaže na prisotnost radioaktivnih snovi v ozračju.

Rastline vsrkajo odložene radioaktivne snovi preko korenin ali listov in te skozi užitne dele pridejo v prehrambno verigo. Poleg tega deževnica prehaja skozi zemeljske plasti v podtalnico in lahko kontaminira pitno vodo. Padavine tako igrajo ključno vlogo pri prenosu kontaminantov iz zraka v telo. Razen tega odložene radioaktivne snovi sevajo in tako neposredno prispevajo k prejeti dozi, ki je ocenjena v tem poglavju.

Zaradi človekove dejavnosti so v ozračju poleg naravnih tudi umetni radionuklidi. Jedske elektrarne izpuščajo v ozračje karakteristične radioaktivne snovi, ki se ločijo od tistih, ki so v ozračju zaradi drugih dejavnosti. Rezultati meritev kažejo na to, 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 Dobovi. Vzorčevalna mesta za suhi used (vazelinske plošče) so na območju ob ograji NEK ter na osmih lokacijah v ožji in širši okolici NEK. Referenčno vzorčevalno mesto tako za padavine kot tudi za suhi used je Ljubljana. Za zbiranje vzorcev tekočih padavin se uporablajo zbiralniki iz nerjavnega jekla z odprtino $0,25\text{ m}^2$. Za zbiranje suhih usedov so postavljene plošče iz pleksi stekla od 1,8 m do 2 m nad površino tal, ploščine $0,3\text{ m}^2$ in premazane s tanko plastjo vazelina. Vzorčevanje poteka kontinuirno, vzorce pa se pobira enkrat na mesec.

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 radiokemčni analizni postopek. 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 datoteki **PadavineUsedi2004.pdf**.

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

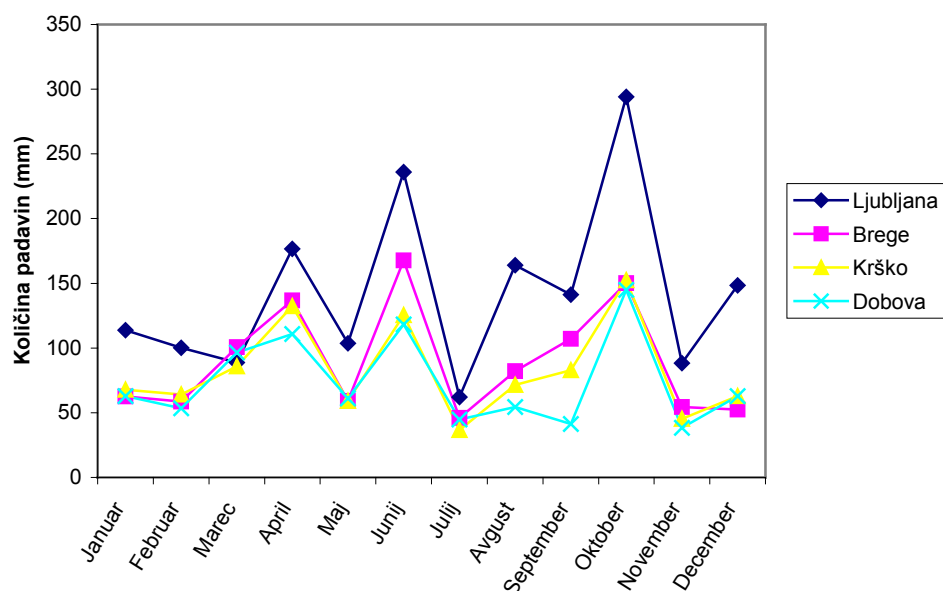
V prvi polovici leta 2004 je bila količina padavin v Ljubljani do največ 236 mm (v povprečju 136 mm), v Bregah do največ 168 mm (v povprečju 98 mm), v okolini Krškega do največ 132 mm (v povprečju 89 mm) in v Dobovi do največ 118 mm (v povprečju 84 mm). V drugi polovici leta so bile

količine padavin v povprečju razen v Ljubljani manjše kot v prvi polovici leta 2004, in so bile v Ljubljani do največ 294 mm (v povprečju 150 mm), v Bregah do največ 150 mm (v povprečju 82 mm), v okolici Krškega do največ 152 mm (v povprečju 75 mm) in v Dobovi do največ 145 mm (v povprečju 64 mm). Najmanjša količina padavin je bila v juliju, ko je na vseh lokacijah v povprečju padlo le 47 mm dežja. Največja količina padavin v Bregah je bila v juniju, na drugih lokacijah pa v oktobru. V Ljubljani se je v oktobru pojavit izrazit skok v količini padavin, kjer je padlo kar 294 mm dežja. Letna vsota padavin v Ljubljani v letu 2004 je bila 1717 mm, v Bregah 1077 mm, v Krškem 986 mm in v Dobovi 889 mm. Mesečne porazdelitve padavin v Ljubljani, Krškem in Dobovi so prikazane na sliki 3.1.

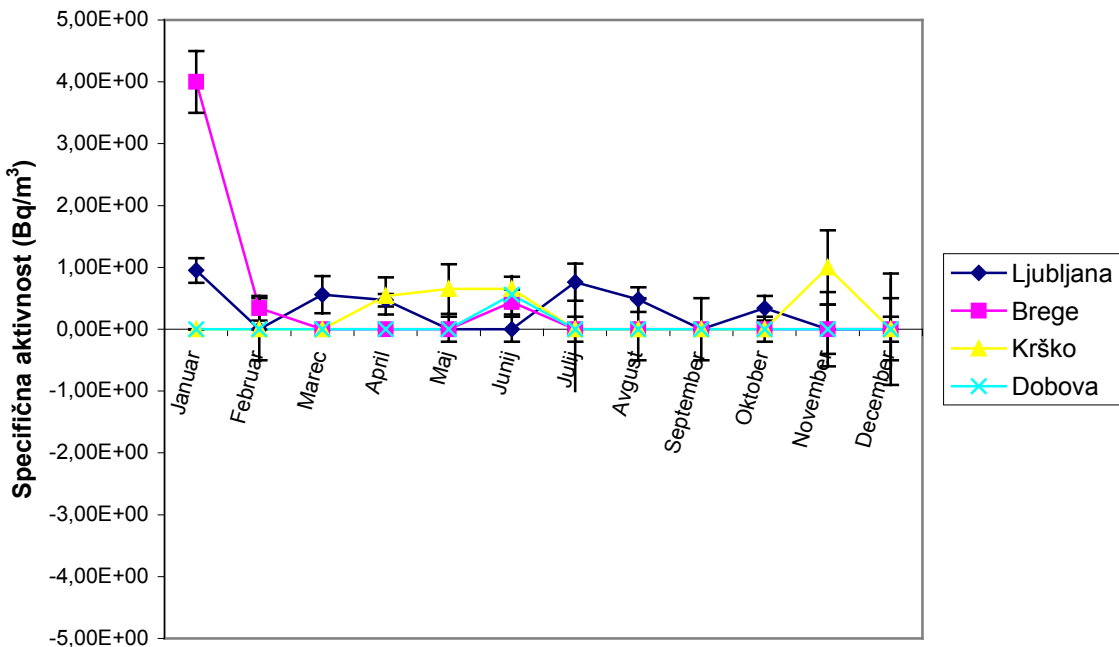
V vzorcih padavin in suhih usedov so bili naravni radionuklidi H-3, Be-7, K-40, potomci uranove in torijeve razpadne vrste ter umetna radionuklida Cs-137 in Sr-90/Sr-89. V tabeli 3.2 so podatki o največjih izmerjenih specifičnih aktivnostih in letna povprečja specifičnih aktivnosti H-3, Be-7, Pb-210, K-40, Cs-137 in Sr-89/Sr-90.

Najvišja specifična aktivnost H-3 je bila izmerjena v septembru v Krškem (3600 ± 600) Bq/m³; v istem mesecu je bila najvišja vrednost H-3 izmerjena tudi v Ljubljani (3000 ± 300) Bq/m³. Najvišja specifična aktivnost Be-7 je bila izmerjena junija v Krškem (2100 ± 100) Bq/m³; v Ljubljani je bila izmerjena najvišja vrednost Be-7 v avgustu (1500 ± 90) Bq/m³. Specifične aktivnosti Sr-90/Sr-89 so bile v večini primerov pod mejo določljivosti. Najvišja specifična aktivnost Pb-210 je bila določena v Bregah (1400 ± 70) Bq/m³. Najvišja specifična aktivnost K-40 je bila določena v Ljubljani (72 ± 9) Bq/m³. Povprečna specifična aktivnost Cs-137 v širši okolici NEK je primerljiva s povprečno aktivnostjo Cs-137 v Ljubljani. Razmerja najvišjih vrednosti specifičnih aktivnosti in letnih povprečij so ponekod visoka, kar gre v veliki meri pripisati nihanju količine padavin. Specifične aktivnosti radionuklidov iz tabele 3.2 so primerljive z vrednostmi iz prejšnjih let.

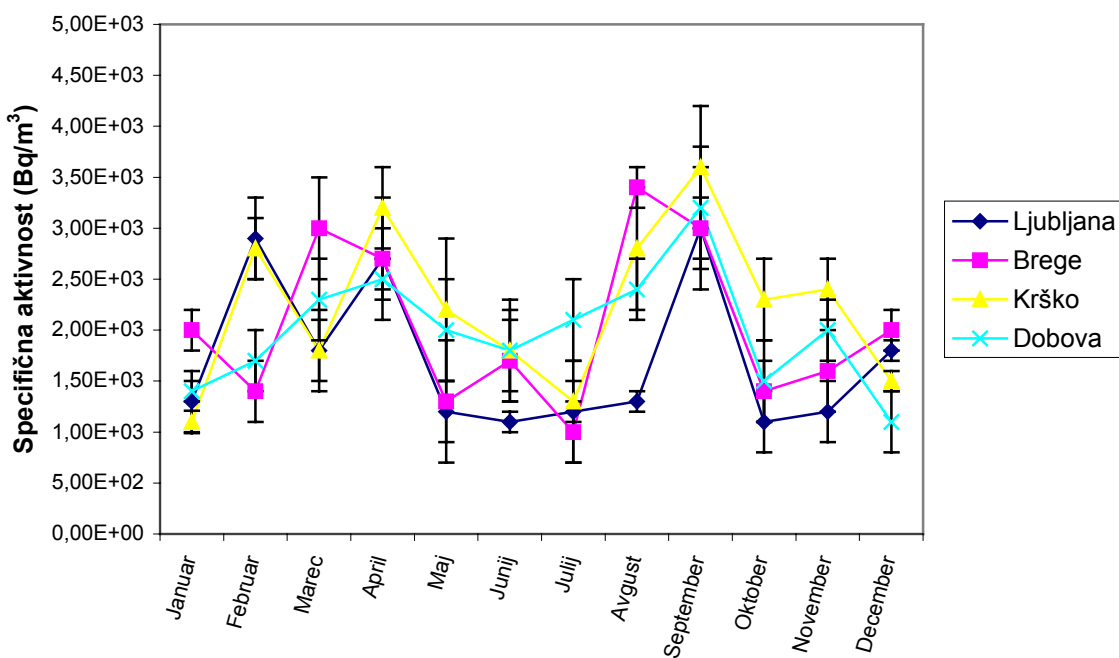
Mesečne specifične aktivnosti Cs-137 in H-3 v deževnici v Bregah, Krškem, Dobovi in v Ljubljani so prikazane na slikah 3.2 – 3.3. Najvišje vsebnosti za Cs-137 so bile določene v januarju v Bregah.



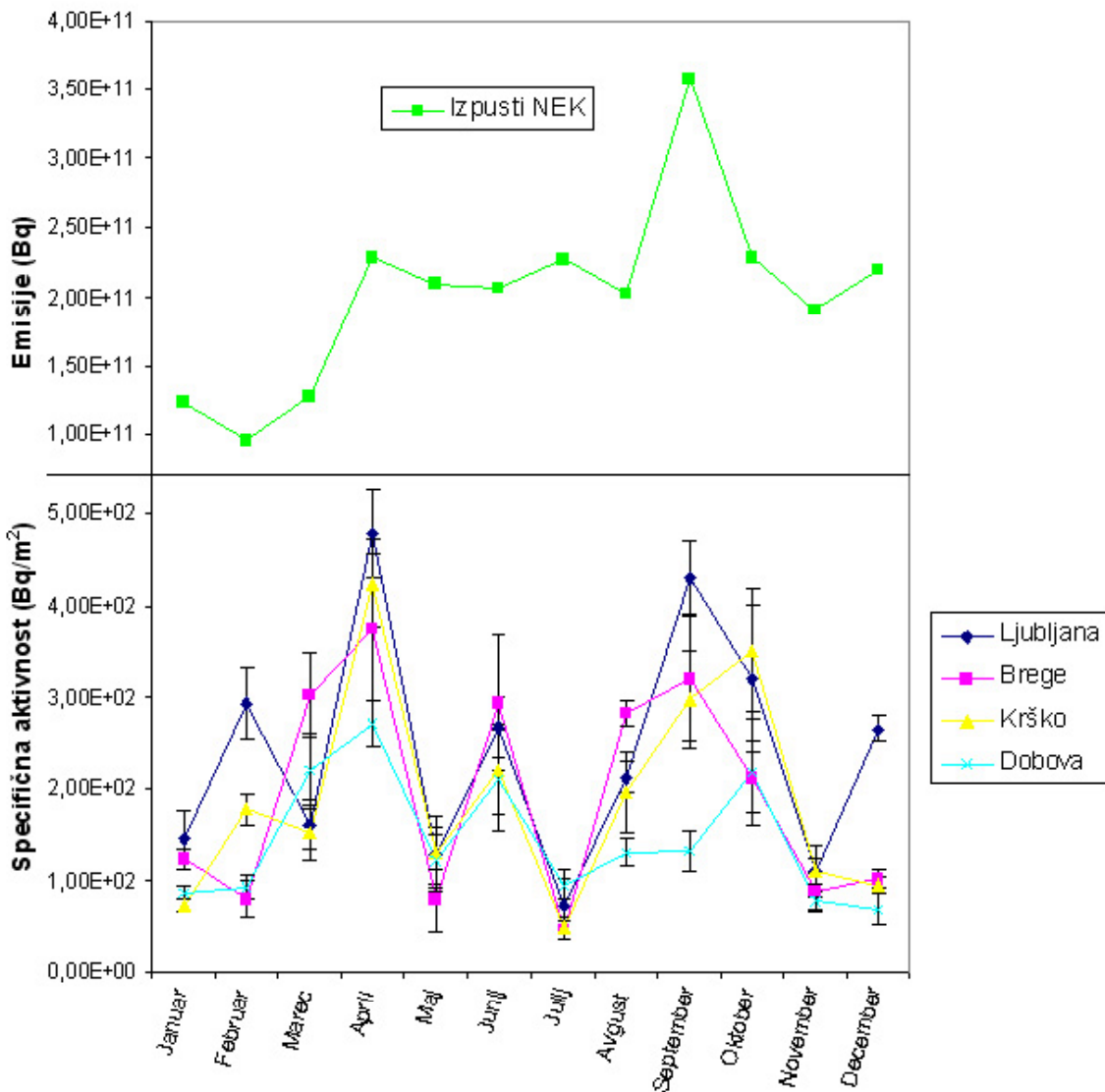
Slika 3.1: Količina padavin v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi v letu 2004



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



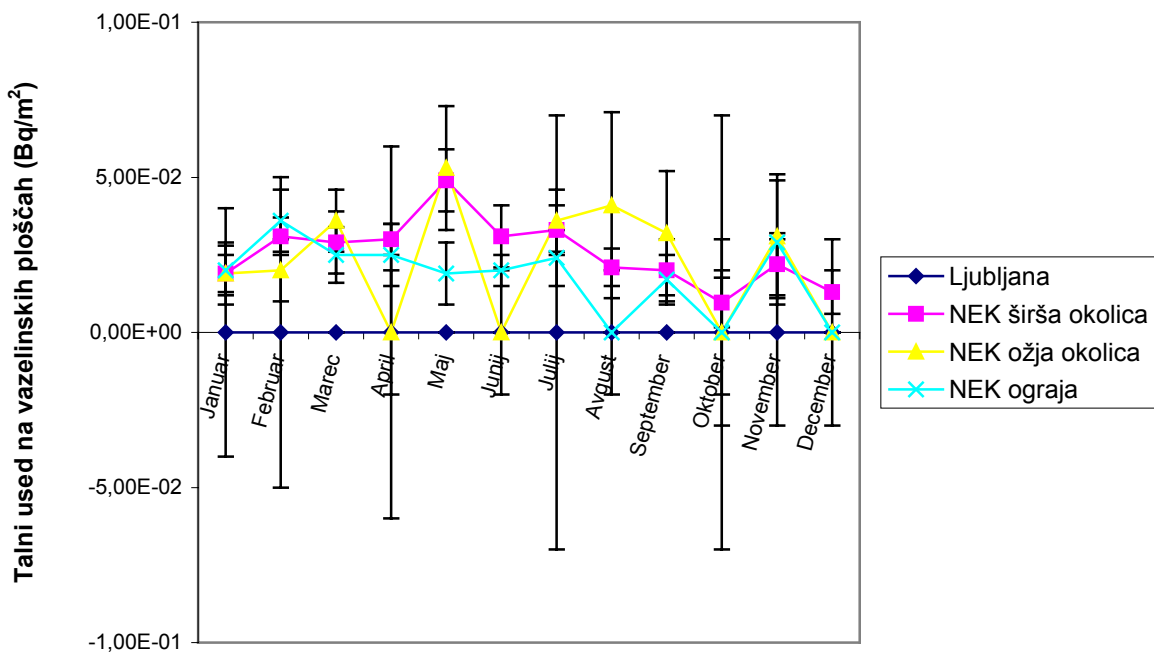
Slika 3.3: Specifične aktivnosti H-3 v deževnici (Bq/m³) v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi



Slika 3.4: Specifične aktivnosti H-3 v talnem usedu (Bq/m^2) v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi v primerjavi z izpusti H-3 v zrak

Na sliki 3.3, ki prikazuje specifične aktivnosti H-3 v deževnici za vsa štiri vzorčevalna mesta, je opaziti višje aktivnosti v avgustu in septembru.

S slike 3.4, ki prikazuje specifične aktivnosti H-3 v talnem usedu (Bq/m^2) za vsa štiri vzorčevalna mesta, razberemo višje aktivnosti v aprilu in septembru. Glede na podatke o izpustih H-3 v zrak in povišane koncentracije v Ljubljani, tega povišanja ne moremo nedvoumno pripisati vplivu NEK na deževnico in talni used.



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

Slika 3.5 prikazuje mesečne specifične aktivnosti Cs-137 v talnem usedu na vazelinskih ploščah. Sistematska razlika med usedi v okolici NEK in referenčnim mestom v Ljubljani izvira iz razlike v okolju, kjer so vzorčevalniki postavljeni. V okolici NEK so vzorčevalniki nameščeni v pretežno ruralnem okolju, kjer je resuspenzija mnogo večja, kot v urbanem okolju, kjer je postavljen vzorčevalnik v Ljubljani. Ker radionuklida Co-58 in Co-60, katerih aktivnosti v izpuščenih partikulatih presegata aktivnost Cs-137 za najmanj red velikosti, nista bila detektirana v talnem usedu, izmerjene aktivnosti Cs-137 ne pripisujemo izpustom NEK, ampak vplivu globalne kontaminacije okolja. V podkrepitev temu sklepu govorji dejstvo, da ni časovne korelacije med izpusti Cs-137 v ozračje in aktivnostjo Cs-137 v talnem usedu.

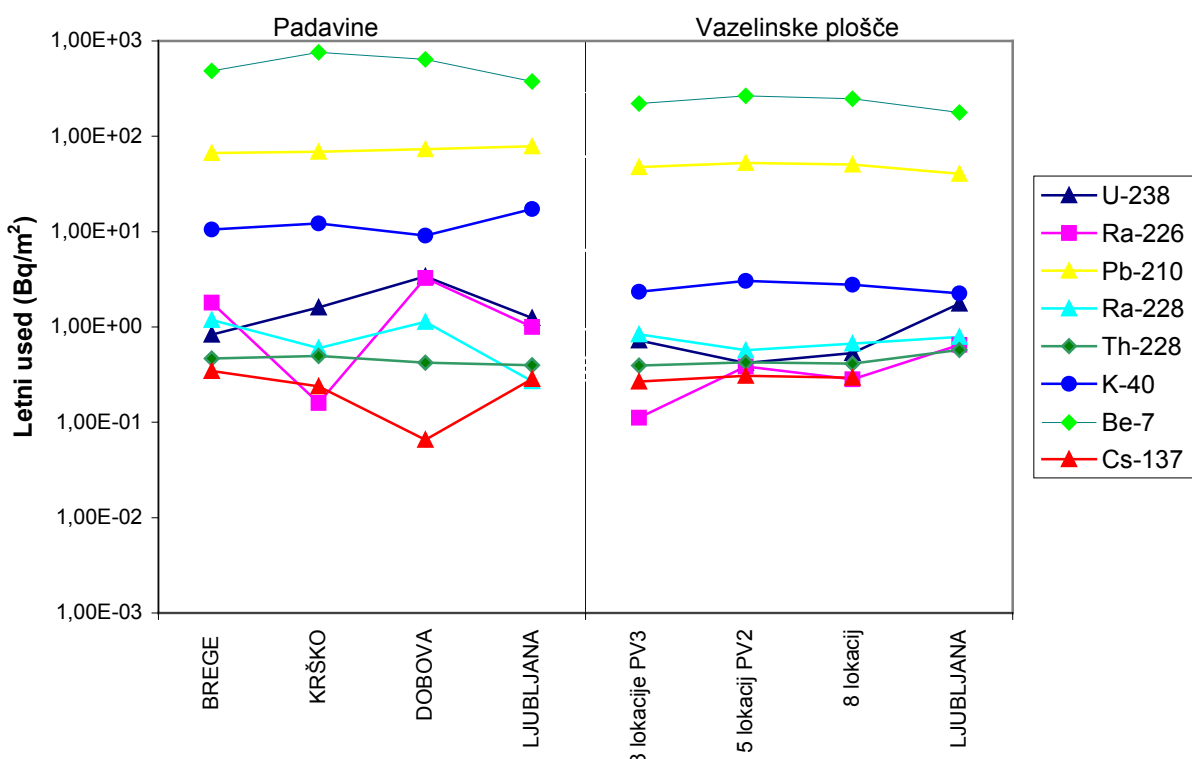
Razmerje povprečnega useda Cs-137 v letu 2004 v okolici NEK glede na prejšnje leto je 0,6 (primerjava povprečij izračunanih po novem postopku). Spremembe povprečnega useda Cs-137 so si v obdobju po černobilski onesnažitvi v okolici NEK sledile takole:

Razmerja velikosti dveh zaporednih letnih usedov Cs-137 v okolici NEK (vazelinske 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	2004/2003	0,6
1993/1992	0,8	1999/1998	1,0		

Iz razmerja 2004/2003 izhaja, da je izmerjeni povprečni used Cs-137 v letu 2004 primerljiv s tistim v letu 2003.

Na sliki 3.6 je prikazana primerjava vrednosti letnih usedov v padavinah in na vazelinskih ploščah na vzorčevalnih mestih okrog NEK in v Ljubljani. Vsebnosti za Cs-137 so bile nekoliko višje na vazelinskih ploščah. Višje vrednosti na vazelinskih ploščah v primerjavi z vrednostmi v padavinah so lahko posledica večje občutljivosti vazelinskih plošč na resuspenzijo s tal. Pri primerjavi razmerij letnih usedov Cs-137 z usedi za K-40 je opaziti za faktor 5 višje vrednosti razmerij usedov na vazelinskih ploščah v primerjavi z usedi v padavinah. Povprečje razmerja letnih usedov Cs-137/K-40 za padavine v okolici Krškega je tako 0,02, medtem ko je za vazelinske plošče to povprečje 0,11. Vsebnosti Sr-90/Sr-89 v padavinah so bile v večini primerov pod mejo določljivosti, razen v Ljubljani v mesecu septembru, ko je bila izmerjena vrednost $(0,4 \pm 0,2) \text{ Bq/m}^3$.



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 2004



Preglednica 3.1: TALNI USED V LETU 2004 - meritve IJS

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

"Doza" Predvidena efektivna zunanjna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) E(70) za obdobje 70 let ob predpostavki zadrževanja 4 ure na prostem.

	LOVILNIKI DEŽEVNICE (LETNI USED)													
Vzorčevalno mesto	OKOLICA NEK										LJUBLJANA - IJS Republiški program			
Lokacija	BREGE		KRŠKO		DOBOVA		POVPREČJE lokacij							
IZOTOP	A (Bq/m ²)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ²)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ²)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ²)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m ²)	Doza (mikro Sv)				
U (Th-234)	8,3E-01 ± 1E-01	4,5E-04 ± 7E-05	1,1E+00 ± 2E-01	6,0E-04 ± 1E-04	3,4E+00 ± 7E-01	1,8E-03 ± 4E-04	1,8E+00 ± 7E-01	9,6E-04 ± 4E-04	1,5E+00 ± 3E-01	7,9E-04 ± 2E-04				
Ra - 226	1,8E+00 ± 3E-01	9,0E-02 ± 1E-02	1,6E-01 ± 5E-02	7,9E-03 ± 2E-03	3,4E+00 ± 9E-01	1,7E-01 ± 5E-02	1,8E+00 ± 8E-01	8,9E-02 ± 4E-02	1,5E+00 ± 2E-01	7,4E-02 ± 1E-02				
Pb - 210	7,3E+01 ± 1E+01	8,0E-03 ± 1E-03	6,8E+01 ± 5E+00	7,5E-03 ± 6E-04	7,3E+01 ± 5E+00	8,0E-03 ± 6E-04	7,1E+01 ± 2E+01	7,8E-03 ± 2E-03	1,1E+02 ± 5E+00	1,2E-02 ± 5E-04				
Th (Ra-228)	1,2E+00 ± 1E-01	3,3E-02 ± 3E-03	6,0E-01 ± 9E-02	1,7E-02 ± 2E-03	1,1E+00 ± 9E-02	3,2E-02 ± 3E-03	9,7E-01 ± 3E-01	2,7E-02 ± 8E-03	5,0E-01 ± 8E-02	1,4E-02 ± 2E-03				
Th - 228	4,7E-01 ± 5E-02	1,2E-02 ± 1E-03	5,0E-01 ± 6E-02	1,2E-02 ± 1E-03	4,2E-01 ± 3E-02	1,0E-02 ± 7E-04	4,6E-01 ± 1E-01	1,2E-02 ± 3E-03	4,6E-01 ± 6E-02	1,2E-02 ± 2E-03				
K - 40	1,1E+01 ± 1E+00	5,0E-02 ± 5E-03	1,2E+01 ± 9E-01	5,6E-02 ± 4E-03	8,7E+00 ± 6E-01	4,1E-02 ± 3E-03	1,0E+01 ± 3E+00	4,9E-02 ± 1E-02	2,2E+01 ± 4E+00	1,1E-01 ± 2E-02				
Be - 7	4,8E+02 ± 6E+01	1,5E-01 ± 2E-02	7,6E+02 ± 7E+01	2,4E-01 ± 2E-02	6,4E+02 ± 5E+01	2,1E-01 ± 2E-02	6,3E+02 ± 2E+02	2,0E-01 ± 5E-02	6,1E+02 ± 3E+01	1,9E-01 ± 1E-02				
I - 131														
Cs - 134														
Cs - 137	3,5E-01 ± 7E-02	6,3E-03 ± 1E-03	4,3E-01 ± 6E-02	7,9E-03 ± 1E-03	4,4E-02 ± 1E-02	8,0E-04 ± 2E-04	2,7E-01 ± 1E-01	5,0E-03 ± 2E-03	4,7E-01 ± 4E-02	8,5E-03 ± 8E-04				
Co - 58														
Co - 60														
Cr - 51														
Mn - 54														
Zn - 65														
Nb - 95														
Ru,Rh - 106														
Sb - 125														
Fe-59														
Sr-90/Sr-89	0 ± 3E-01	0 ± 6E-05	0 ± 4E-01	0 ± 7E-05	0 ± 3E-01	0 ± 6E-05	0 ± 6E-01	0 ± 1E-04	5,7E-02 ± 3E-02	1,0E-05 ± 5E-06				
H - 3	2,3E+03 ± 1E+02		2,3E+03 ± 1E+02		1,7E+03 ± 7E+01		2,1E+03 ± 5E+02		2,9E+03 ± 1E+02					
Doza za umetne radionuklide		6,3E-03 ± 1E-03		7,9E-03 ± 1E-03		8,0E-04 ± 2E-04		5,0E-03 ± 2E-03		8,5E-03 ± 8E-04				
Doza		3,5E-01 ± 2E-02		3,5E-01 ± 2E-02		4,7E-01 ± 5E-02		3,9E-01 ± 7E-02		4,2E-01 ± 2E-02				



Preglednica 3.1, nadaljevanje: TALNI USED V LETU 2004 - meritve IJS

"A" Povprečne letne koncentracije radionuklidov zaradi letnega useda v deževnici in na vazelinskih ploščah (Bq/m^2)

"Doza" Predvidena efektivna zunanjna doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let ob predpostavki zadrževanja 4 ure na prostem.

Vzorčevalno mesto	VAZELINSKE PLOŠČE (LETNI USED)													
	3 lokacije PV3			5 lokacij PV2			8 lokacij			LJUBLJANA - IJS				
	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		A	A
IZOTOP	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	(Bq/m^2)	(Bq/m^2)
U (Th-234)	1,0E+00 ± 2E-01	5,1E+00 ± 8E-01	2,7E-03 ± 4E-04	4,2E-01 ± 6E-02	2,1E+00 ± 3E-01	1,1E-03 ± 2E-04	6,4E-01 ± 1E-01	3,2E+00 ± 5E-01	1,7E-03 ± 3E-04	1,8E+00 ± 1E-01	8,8E+00 ± 7E-01	4,7E-03 ± 4E-04		
Ra - 226	1,5E-01 ± 3E-02	7,4E-01 ± 2E-01	3,7E-02 ± 8E-03	4,5E-01 ± 4E-02	2,2E+00 ± 2E-01	1,1E-01 ± 1E-02	3,3E-01 ± 4E-02	1,7E+00 ± 2E-01	8,4E-02 ± 1E-02	6,5E-01 ± 1E-01	3,3E+00 ± 7E-01	1,6E-01 ± 3E-02		
Pb - 210	4,7E+01 ± 3E+00	2,3E+02 ± 1E+01	2,6E-02 ± 1E-03	5,2E+01 ± 2E+00	2,6E+02 ± 1E+01	2,9E-02 ± 1E-03	5,0E+01 ± 2E+00	2,5E+02 ± 1E+01	2,8E-02 ± 1E-03	4,0E+01 ± 7E-01	2,0E+02 ± 3E+00	2,2E-02 ± 4E-04		
Th (Ra-228)	7,6E-01 ± 5E-02	3,8E+00 ± 2E-01	1,1E-01 ± 7E-03	5,2E-01 ± 3E-02	2,6E+00 ± 2E-01	7,3E-02 ± 5E-03	6,1E-01 ± 4E-02	3,0E+00 ± 2E-01	8,5E-02 ± 5E-03	7,9E-01 ± 3E-02	3,9E+00 ± 2E-01	1,1E-01 ± 4E-03		
Th - 228	3,8E-01 ± 5E-02	1,9E+00 ± 2E-01	4,8E-02 ± 6E-03	3,4E-01 ± 3E-02	1,7E+00 ± 1E-01	4,2E-02 ± 3E-03	3,6E-01 ± 3E-02	1,8E+00 ± 2E-01	4,4E-02 ± 4E-03	5,7E-01 ± 2E-02	2,9E+00 ± 1E-01	7,1E-02 ± 3E-03		
K - 40	3,3E+00 ± 2E-01	1,6E+01 ± 1E+00	7,7E-02 ± 5E-03	3,1E+00 ± 2E-01	1,5E+01 ± 1E+00	7,2E-02 ± 5E-03	3,2E+00 ± 2E-01	1,6E+01 ± 1E+00	7,4E-02 ± 5E-03	2,3E+00 ± 2E-01	1,1E+01 ± 8E-01	5,3E-02 ± 4E-03		
Be - 7	2,2E+02 ± 1E+01	1,1E+03 ± 6E+01	3,6E-01 ± 2E-02	2,6E+02 ± 1E+01	1,3E+03 ± 7E+01	4,2E-01 ± 2E-02	2,5E+02 ± 1E+01	1,2E+03 ± 6E+01	4,0E-01 ± 2E-02	1,8E+02 ± 4E+00	8,9E+02 ± 2E+01	2,8E-01 ± 6E-03		
I - 131														
Cs - 134														
Cs - 137	3,1E-01 ± 2E-02	1,5E+00 ± 8E-02	2,8E-02 ± 1E-03	3,0E-01 ± 1E-02	1,5E+00 ± 5E-02	2,7E-02 ± 1E-03	3,0E-01 ± 1E-02	1,5E+00 ± 6E-02	2,7E-02 ± 1E-03	0 ± 1E-01	0 ± 7E-01	0 ± 1E-02		
Co - 58														
Co - 60														
Cr - 51														
Mn - 54														
Zn - 65														
Nb - 95														
Ru,Rh - 106														
Sb - 125														
Fe-59														
Sr-90/Sr-89														
H - 3														
Doza za umetne radionuklide		2,8E-02 ± 1E-03			2,7E-02 ± 1E-03				2,7E-02 ± 1E-03				0 ± 1E-02	
Doza		6,8E-01 ± 2E-02			7,8E-01 ± 2E-02				7,4E-01 ± 2E-02				7,1E-01 ± 4E-02	



Preglednica 3.2: TALNI USED V LETU 2004 - meritve IJS

"A" Povprečne letne koncentracije radionuklidov zaradi letnega useda v deževnici in na vazelinskih ploščah (Bq/m^2)

"Doza" Predvidena efektivna ingestivska doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

Vzorčevalno mesto	LOVILNIKI DEŽEVNICE (LETNI USED)												LJUBLJANA - IJS Republiški program	
	OKOLICA NEK													
	BREGE		KRŠKO		DOBDOVA		POVPREČJE lokacij		A		Doza			
IZOTOP	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)		
U (Th-234)	8,3E-01 ± 1E-01	2,3E-02 ± 4E-03	1,1E+00 ± 2E-01	3,1E-02 ± 6E-03	3,4E+00 ± 7E-01	9,5E-02 ± 2E-02	1,8E+00 ± 7E-01	5,0E-02 ± 2E-02	1,5E+00 ± 3E-01	4,1E-02 ± 8E-03				
Ra - 226	1,8E+00 ± 3E-01	4,0E-01 ± 6E-02	1,6E-01 ± 5E-02	3,6E-02 ± 1E-02	3,4E+00 ± 9E-01	7,6E-01 ± 2E-01	0 ± 2E-01	0 ± 5E-02	1,5E+00 ± 2E-01	3,3E-01 ± 5E-02				
Pb - 210	7,3E+01 ± 1E+01	6,1E+01 ± 9E+00	6,8E+01 ± 5E+00	5,8E+01 ± 4E+00	7,3E+01 ± 5E+00	6,1E+01 ± 4E+00	5,3E+01 ± 2E+01	4,5E+01 ± 2E+01	1,1E+02 ± 5E+00	9,2E+01 ± 4E+00				
Th (Ra-228)	1,2E+00 ± 1E-01	1,6E+00 ± 1E-01	6,0E-01 ± 9E-02	8,0E-01 ± 1E-01	1,1E+00 ± 9E-02	1,5E+00 ± 1E-01	9,7E-01 ± 3E-01	1,3E+00 ± 4E-01	5,0E-01 ± 8E-02	6,7E-01 ± 1E-01				
Th - 228	4,7E-01 ± 5E-02	4,0E-02 ± 4E-03	5,0E-01 ± 6E-02	4,3E-02 ± 5E-03	4,2E-01 ± 3E-02	3,6E-02 ± 2E-03	4,6E-01 ± 1E-01	4,0E-02 ± 1E-02	4,6E-01 ± 6E-02	4,0E-02 ± 6E-03				
K - 40	1,1E+01 ± 1E+00	1,0E-01 ± 1E-02	1,2E+01 ± 9E-01	1,2E-01 ± 9E-03	8,7E+00 ± 6E-01	8,6E-02 ± 6E-03	7,8E+00 ± 3E+00	7,7E-02 ± 3E-02	2,2E+01 ± 4E+00	2,2E-01 ± 4E-02				
Be - 7	4,8E+02 ± 6E+01	1,0E-02 ± 1E-03	7,6E+02 ± 7E+01	1,6E-02 ± 1E-03	6,4E+02 ± 5E+01	1,3E-02 ± 1E-03	4,7E+02 ± 2E+02	9,7E-03 ± 3E-03	6,1E+02 ± 3E+01	1,3E-02 ± 7E-04				
I - 131														
Cs - 134														
Cs - 137	3,5E-01 ± 7E-02	9,7E-04 ± 2E-04	4,3E-01 ± 6E-02	1,2E-03 ± 2E-04	4,4E-02 ± 1E-02	1,2E-04 ± 4E-05	1,6E-01 ± 1E-01	4,4E-04 ± 3E-04	4,7E-01 ± 4E-02	1,3E-03 ± 1E-04				
Co - 58														
Co - 60														
Cr - 51														
Mn - 54														
Zn - 65														
Nb - 95														
Ru,Rh - 106														
Sb - 125														
Fe-59														
Sr-90/Sr-89	0 ± 3E-01	0 ± 6E-03	0 ± 4E-01	0 ± 7E-03	0 ± 3E-01	0 ± 6E-03	0 ± 6E-01	0 ± 1E-02	5,7E-02 ± 3E-02	9,6E-04 ± 5E-04				
H - 3	2,3E+03 ± 1E+02	2,6E-02 ± 1E-03	2,3E+03 ± 1E+02	2,5E-02 ± 1E-03	1,7E+03 ± 7E+01	1,9E-02 ± 8E-04	2,1E+03 ± 5E+02	2,4E-02 ± 6E-03	2,9E+03 ± 1E+02	3,2E-02 ± 1E-03				
Doza za umetne radionuklide		2,7E-02 ± 6E-03		2,7E-02 ± 7E-03		1,9E-02 ± 6E-03		2,4E-02 ± 1E-02		3,5E-02 ± 2E-03				
Doza		6,3E+01 ± 9E+00		5,9E+01 ± 4E+00		6,4E+01 ± 4E+00		4,7E+01 ± 2E+01		9,4E+01 ± 4E+00				



Preglednica 3.2, nadaljevanje: TALNI USED V LETU 2004 - meritve IJS

"A" Povprečne letne koncentracije radionuklidov zaradi letnega useda v deževnici in na vazelinskih ploščah (Bq/m^2)

"Doza" Predvidena efektivna ingestivska doza (committed effective dose) za otroka (1–2 leti) $E(70)$ za obdobje 70 let

Vzorčevalno mesto	V A Z E L I N S K E P L O ŠČE (LETNI USED)												
	3 lokacije PV3			5 lokacija PV2			8 lokacij			LJUBLJANA - IJS			
	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek		
IZOTOP	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza	A (Bq/m^2)	A (Bq/m^2)	Doza	
U (Th-234)	1,0E+00 ± 2E-01	5,1E+00 ± 8E-01	1,4E-01 ± 2E-02	4,2E-01 ± 6E-02	2,1E+00 ± 3E-01	5,9E-02 ± 9E-03	6,4E-01 ± 1E-01	3,2E+00 ± 5E-01	9,0E-02 ± 1E-02	1,8E+00 ± 1E-01	8,8E+00 ± 7E-01	2,5E-01 ± 2E-02	
Ra - 226	1,5E-01 ± 3E-02	7,4E-01 ± 2E-01	1,7E-01 ± 4E-02	4,5E-01 ± 4E-02	2,2E+00 ± 2E-01	5,0E-01 ± 5E-02	3,3E-01 ± 4E-02	1,7E+00 ± 2E-01	3,8E-01 ± 5E-02	6,5E-01 ± 1E-01	3,3E+00 ± 7E-01	7,3E-01 ± 1E-01	
Pb - 210	4,7E+01 ± 3E+00	2,3E+02 ± 1E+01	2,0E+02 ± 1E+01	5,2E+01 ± 2E+00	2,6E+02 ± 1E+01	2,2E+02 ± 9E+00	5,0E+01 ± 2E+00	2,5E+02 ± 1E+01	2,1E+02 ± 1E+01	4,0E+01 ± 7E-01	2,0E+02 ± 3E+00	1,7E+02 ± 3E+00	
Th (Ra-228)	7,6E-01 ± 5E-02	3,8E+00 ± 2E-01	5,1E+00 ± 3E-01	5,2E-01 ± 3E-02	2,6E+00 ± 2E-01	3,5E+00 ± 2E-01	6,1E-01 ± 4E-02	3,0E+00 ± 2E-01	4,1E+00 ± 3E-01	7,9E-01 ± 3E-02	3,9E+00 ± 2E-01	5,2E+00 ± 2E-01	
Th - 228	3,8E-01 ± 5E-02	1,9E+00 ± 2E-01	1,7E-01 ± 2E-02	3,4E-01 ± 3E-02	1,7E+00 ± 1E-01	1,5E-01 ± 1E-02	3,6E-01 ± 3E-02	1,8E+00 ± 2E-01	1,5E-01 ± 1E-02	5,7E-01 ± 2E-02	2,9E+00 ± 1E-01	2,5E-01 ± 9E-03	
K - 40	3,3E+00 ± 2E-01	1,6E+01 ± 1E+00	1,6E-01 ± 1E-02	3,1E+00 ± 2E-01	1,5E+01 ± 1E+00	1,5E-01 ± 1E-02	3,2E+00 ± 2E-01	1,6E+01 ± 1E+00	1,6E-01 ± 1E-02	2,3E+00 ± 2E-01	1,1E+01 ± 8E-01	1,1E-01 ± 8E-03	
Be - 7	2,2E+02 ± 1E+01	1,1E+03 ± 6E+01	2,3E-02 ± 1E-03	2,6E+02 ± 1E+01	1,3E+03 ± 7E+01	2,7E-02 ± 1E-03	2,5E+02 ± 1E+01	1,2E+03 ± 6E+01	2,6E-02 ± 1E-03	1,8E+02 ± 4E+00	8,9E+02 ± 2E+01	1,8E-02 ± 4E-04	
I - 131													
Cs - 134													
Cs - 137	3,1E-01 ± 2E-02	1,5E+00 ± 8E-02	4,3E-03 ± 2E-04	3,0E-01 ± 1E-02	1,5E+00 ± 5E-02	4,2E-03 ± 1E-04	3,0E-01 ± 1E-02	1,5E+00 ± 6E-02	4,2E-03 ± 2E-04	0 ± 1E-01	0 ± 7E-01	0 ± 2E-03	
Co - 58													
Co - 60													
Cr - 51													
Mn - 54													
Zn - 65													
Nb - 95													
Ru,Rh - 106													
Sb - 125													
Fe-59													
Sr-90/Sr-89													
H - 3													
Doza za umetne radionuklide		4,3E-03 ± 2E-04			4,2E-03 ± 1E-04			4,2E-03 ± 2E-04			0 ± 2E-03		
Doza		2,0E+02 ± 1E+01			2,2E+02 ± 9E+00			2,2E+02 ± 1E+01			1,8E+02 ± 3E+00		



Tabela 3.2: Največje izmerjene specifične aktivnosti in letna povprečja specifičnih aktivnosti H-3, Be-7, Pb-210, K-40, Cs-137 in Sr-89/Sr-90 v vzorcih padavin v Bregah, Krškem, Dobovi in Ljubljani v letu 2004

IZOTOP	BREGE			KRŠKO			DOBOVA			LJUBLJANA		
	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija / Povprečna koncentracija	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija/ Povprečna koncentracija	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija/ Povprečna koncentracija	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija/ Povprečna koncentracija
H-3	2000 ± 200	3400 ± 200	1,7	2200 ± 200	3600 ± 600	1,6	1700 ± 70	3200 ± 600	1,6	1700 ± 200	3000 ± 300	1,8
Be-7	360 ± 100	1400 ± 70	3,8	750 ± 200	2100 ± 100	2,9	640 ± 50	1600 ± 80	2,2	350 ± 40	560 ± 50	1,6
Pb-210	76 ± 50	610 ± 40	8,1	72 ± 20	200 ± 20	2,7	73 ± 6	170 ± 20	2,2	75 ± 20	210 ± 20	2,9
K-40	10 ± 4	45 ± 8	4,3	12 ± 3	33 ± 7	2,7	9,1 ± 0,7	23 ± 8	2,3	14 ± 7	72 ± 9	5,0
Cs-137	0,4 ± 0,3	4,0 ± 0,5	10,1	0,24 ± 0,10	1 ± 0,6	4,3	0,066 ± 0,02	0,56 ± 0,3	12	0,3 ± 0,1	0,95 ± 0,2	3,2
Sr-90/Sr-89	0 ± 0,4	0 ± 3	-	0 ± 0,5	0 ± 2	-	0 ± 0,3	0 ± 3	-	0,1 ± 0,2	0,4 ± 0,2	4,0



d) OCENA VPLIVOV

Analiza rezultatov meritev radionuklidov v padavinah in talnem usedu, predstavljenih v preglednicah 3.2 in 3.3, je pokazala, da prispevki umetnih radionuklidov ne vplivajo pomembno na skupno letno dozo okoliškega prebivalstva. Za izračun doz, ki so posledica globalne kontaminacije, se uporabljo vrednosti letnih usedov za umetne radionuklide Cs-137 in Sr-90/Sr-89. V tabeli 3.3 so zbrane zunanje doze depozita, ki so enake za odrasle in za otroke (1–2 leti). Zunanje doze so izračunane kot produkt letnega useda in doznega pretvorbenega faktorja za posamezen radionuklid. Pri izračunu doz iz letnega useda na vezelinske plošče je upoštevan 20-odstotni izkoristek [5].

Tabela 3.3: Zunanje doze, pri predpostavki zadrževanja na prostem 4 ure na dan, preračunane iz vrednosti letnih usedov v lovilnikih deževnice in na vezelinskih ploščah v letu 2004

	Lovilni deževnice		Vzelinske plošče	
	Povprečje- okolica NEK	Ljubljana	Povprečje- 8 lokacij	Ljubljana
Doza-umetni [μSv]	$0,005 \pm 0,002$	$0,0085 \pm 0,0008$	$0,027 \pm 0,001$	$0,00 \pm 0,01$
Doza [μSv]	$0,39 \pm 0,07$	$0,42 \pm 0,02$	$0,74 \pm 0,02$	$0,71 \pm 0,04$

Iz tabele 3.3 je razvidno, da so doze od umetnih radionuklidov, preračunane iz vrednosti letnih usedov v padavinah, višje na referenčni lokaciji. Doza zaradi umetnih radionuklidov, preračunana iz letnih usedov na vezelinskih ploščah, pa je za odrasle osebe za približno $0,027 \mu\text{Sv}$ višja v okolici Krškega kot v Ljubljani. Ta prispevek je posledica resuspenzije radionuklidov, ki so v vrhnjem sloju zemlje. Aktivnost Cs-137 v zračnih izpustih NEK je namreč približno 10-krat manjša od aktivnosti dolgoživih aktivacijskih produktov Co-60 in Co-58. Ker so aktivnosti teh izotopov v usedih pod mejo detekcije in ker je Cs-137 v zračnih izpustih manj kot aktivacijskih produktov, prispevka Cs-137 v usedu ne moremo pripisati NEK. Skupna doza iz useda umetnih radionuklidov na vezelinskih ploščah je bila v okolici Krškega ($0,027 \pm 0,001$) μSv , v Ljubljani pa ($0,00 \pm 0,01$) μSv in je posledica usedanja radionuklidov iz ozračja, ki jo prejme prebivalstvo zaradi globalne kontaminacije zaradi jedrskih poizkusov v ozračju in černobilske nesreče je tako ocenjena na $0,027 \mu\text{Sv}$. Poudariti je treba, da je večina depozita globalne kontaminacije v zemlji, izračunana doza pa je le prispevek relociranega dela kontaminacije.

V tabeli 3.4 so izračunane ingestijske doze zaradi useda radionuklidov na rastlinje. Vsebnost radionuklidov v rastlinju zaradi depozita radionuklidov v primeru dolgotrajnega odlaganja ocenimo z izrazom [6]:

$$C_{v,d} = \frac{\dot{d} \cdot \alpha \cdot [1 - \exp(-\lambda_e \cdot t_e)]}{\lambda_e} \exp(-\lambda \cdot t_h)$$

kjer označke pomenijo:

$C_{v,d}$ / (Bq/kg) koncentracija radionuklidov v masi 1 kg sveže rastline, ki jo zaužije človek
 \dot{d} / ($\text{Bq} \cdot \text{m}^{-2} \text{d}^{-1}$) hitrost depozicije



$\alpha / (\text{m}^2/\text{kg})$	delež usedle aktivnosti, ki jo ujame užitni del rastline v m^2/kg
$\lambda_e / (\text{d}^{-1})$	efektivna razpadna konstanta za zmanjševanje aktivnosti v pridelku, ki je enaka $\lambda_e = \lambda + \lambda_w$
$t_e / (\text{d})$	čas izpostavitve rastline depoziciji
$\lambda / (\text{d}^{-1})$	razpadna konstanta izotopa
$\lambda_w / (\text{d}^{-1})$	hitrost zmanjševanja radioaktivnosti na površini zaradi raznih efektov (npr. izpiranje)
$t_h / (\text{d})$	čas med pobiranjem rastline in njenim zaužitjem

Izhodiščne vrednosti parametrov so:

Parameter	Vrednosti parametrov [5]
α	0,3 m^2/kg
λ_w	0,05 d^{-1}
t_e	60 d
t_h	14 d

Ingestijsko dozo nato ocenimo po naslednjem izrazu:

$$Doza = C_{V,d} \cdot f_d \cdot m$$

kjer oznake pomenijo:

$f_d / (\text{Sv/Bq})$	dozni pretvorbeni faktor za posamezen radionuklid
m / kg	masa zaužitega rastlinja

V izračunu ingestijske doze je za maso rastlinja, ki ga človek zaužije letno, privzeta vrednost 25 kg.

Tabela 3.4: Ingestijske doze preračunane iz vrednosti letnih usedov v lovilnikih deževnice in na vazelinskih ploščah, za odrasle in otroke (1–2 leti), v letu 2004

		Lovilniki deževnice		Vazelinske plošče	
		Povprečje- okolica NEK	Ljubljana	Povprečje- 8 lokacij	Ljubljana
ODRASLI	Doza – umetni [μSv]	$0,016 \pm 0,008$	$0,023 \pm 0,001$	$0,0076 \pm 0,0003$	$0 \pm 0,003$
	Doza [μSv]	20 ± 5	30 ± 1	69 ± 3	$56 \pm 0,9$
OTROCI (1–2 leti)	Doza – umetni [μSv]	$0,024 \pm 0,01$	$0,035 \pm 0,002$	$0,0042 \pm 0,0002$	$0 \pm 0,002$
	Doza [μSv]	47 ± 10	94 ± 4	220 ± 9	180 ± 3

Iz tabele 3.4 je razvidno, da je doza zaradi suhega useda, ki jo odrasli in otroci prejmejo zaradi uživanja rastlinja, višja v okolici NEK kot v Ljubljani. Ingestijska doza zaradi umetnih radionuklidov (Cs-137) je bila približno za $0,0076 \mu\text{Sv}$ za odrasle in $0,004 \mu\text{Sv}$ za otroke višja v okolici NEK kot v Ljubljani. Ker so aktivnosti umetnih izotopov, ki so v zračnih izpustih NEK, v usedih pod mejo detekcije, prispevka Cs-137 ne moremo pripisati NEK. K skupni ingestijski dozi v



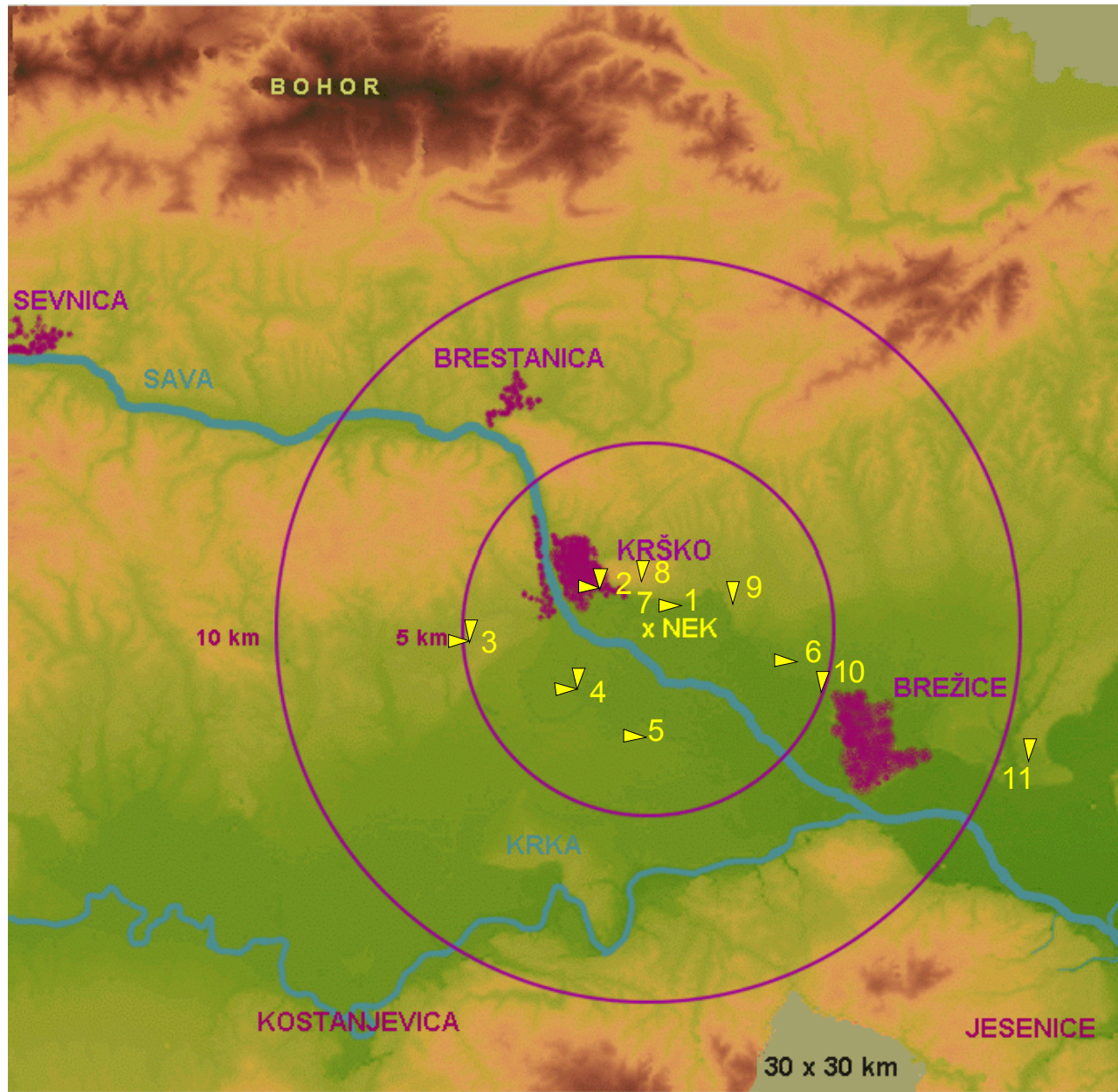
okolici NEK ($(69 \pm 3) \mu\text{Sv}$ za odrasle in $(220 \pm 9) \mu\text{Sv}$ za otroke) največ prispeva used Pb-210, ki pa je **naravni radionuklid**.

Dodatna skupna doza (vsota zunanje in ingestijske doze) na odraslega prebivalca iz okolice Krškega zaradi usedanja umetnih radionuklidov iz zraka je bila v letu 2004 tako ocenjena na $(0,035 \pm 0,010) \mu\text{Sv}$. Za otroke stare 1–2 leti je ta dodatna doza $(0,031 \pm 0,010) \mu\text{Sv}$. Ta dodatna doza je posledica **globalne kontaminacije** in resuspenzije radionuklidov iz vrhnega sloja zemlje.

e) LITERATURA

- [5] Keith F. Eckerman and Jeffrey C. Ryman, *External Exposure to Radionuclides in Air, Water and Soil*, Federal Guidance Report No. 12, EPA-402-R-93-081, Washington, 1993
- [6] International Atomic Energy Agency, Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19, Vienna, 2001





ZRAK

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

- 1 - STARI GRAD
- 2 - STARA VAS
- 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 2004 potekalo na istih mestih kot v preteklih letih. Vzorčevalna mesta so bila izbrana na razdaljah, pri katerih oblak iz dimnika pri večini meteoroloških stabilnostnih razredov doseže tla in so reprezentativna za oceno sevalnih vplivov zračnih izpustov NEK na okoliško prebivalstvo. Pri izbiri mest je bilo upoštevano tudi dejstvo, da so v okolici NEK pogoste spremembe smeri vetra tudi večkrat na dan, da predobratovalne meritve niso pokazale prevladujoče smeri vetra, ter da v smeri Brežic v razdaljah do 3 km ni naseljenih krajev.

Vzorčevanje **aerosolov** je potekalo na sedmih mestih v okolici NEK, ki so v zračni oddaljenosti od 1,4 km do 12 km od NEK. To so Libna pri Krškem (ZR = 1,4 km), Krško-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 od 1,8 km do 5,9 km od NEK: Spodnji Stari Grad (ZR = 1,8 km), Stara vas (ZR = 1,8 km), Vihre (ZR = 2,9 km), Brege (ZR = 2,3 km), Leskovec (ZR = 3,0 km) in Gornji Lenart (ZR = 5,9 km).

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

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Vzorčevanje zračnih emisij in imisij je v letu 2004 potekalo na enak način kot v preteklih letih, kar zagotavlja primerljivost z rezultati iz prejšnjih poročil.

Vzorčevanje **aerosolov** je potekalo s kontinuirnim prečrpavanjem zraka skozi aerosolne filtre. Filtri, ki so bili zbrani z dnevno menjavo v enem mesecu, so bili izmerjeni 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 pri 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, prepojeno s TEDA - trietilendiaminom). Filtri zbirajo atomski in molekulski jod (I_1 , I_2), metiljodid (CH_3I), HI, HOI in jod, vezan na aerosole. Črpanje je kontinuirno, filtri se menjajo vsakih 15 dni ($\approx 2T_{1/2}$ za I-131), pri čemer se skozi filtre prečrpa od 1000 m^3 do 1400 m^3 zraka. Specifična meritev I-131 in izotopska analiza partikulatov se izvaja z visokoločljivostno spektrometrijo gama. Preračun aktivnosti se opravi ob predpostavki, da je aktivnost joda v zraku v obdobju črpanja približno konstantna. Vzorčevanje in specifične meritve joda je opravil IJS.

Vzorčevanje **emisij** na glavnem oddušniku NEK se opravlja 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 filtrov za vzorčevanje partikulatov na ventilacijskem kanalu pa NEK in IJS. NEK je opravil tudi meritve emisij joda ter žlahtnih plinov.

c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Iz meritev spektrometrije gama na aerosolnih in jodovih filtrih ter znanih podatkov o volumnu prečrpanega zraka je bilo možno določiti **povprečne vsebnosti posameznih radionuklidov** v prečrpanem 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 od T-44 do T-50, podatki o izmerjenih vsebnostih radionuklidov v aerosolih v Ljubljani (meritve IJS in ZVD) 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 meritev 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 od 1 do 2 leti. Pri tem so bili upoštevani dozni pretvorbeni faktorji $h(g)_{j,\text{inh}}$ (predvidena efektivna doza na enoto vnosa) iz reference [3] 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)** ozziroma **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 ($42 \text{ m}^3/\text{s}$ ozziroma $3\,628\,800 \text{ m}^3/\text{dan}$) 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**.

Iz podatkov o mesečnih emisijah posameznih radionuklidov, ki sta jih opravila NEK in IJS, ter iz **izračunanih povprečnih mesečnih koncentracijskih faktorjev " χ/Q " (s/m^3)** (tabela 4.1), ki jih je za posamezne mesece ter mesta v okolini NEK pripravila Agencija RS za okolje, 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 $h(g)_{i,\text{inh}} / (\text{Sv}/\text{Bq})$** 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 koncentracijskih faktorjev " χ/Q " za naselje Spodnji Stari Grad, ki je na podlagi mesečnih izračunov izbrano kot referenčno naselje z najvišjo izračunano dozo.

Preglednica 4.1: AEROSOLNI FILTRI V LETU 2004 - meritve ZVD, IJS

"A" Povprečne letne vsebnosti radionuklidov v aerosolih (mBq/m^3) prefiltriranega zraka.

"Doza" Predvidena efektivna doza (committed effective dose) za odrasle za aerosole (*)

Vzorčevalno mesto	Krško - Libna 16B	Stara vas-15C		Leskovec	Brege	Pesje	Šentlenart	Dobova	POVPREČJE KRAJEV		LJUBLJANA (Republiški program)						
		ZVD	IJS ^(a)						1 - 7	IJS	ZVD	POVPREČJE	A	(mBq/m ³)	Doza	A	(mBq/m ³)
IZOTOP	A (mBq/m ³)	Doza (μSv)	A (mBq/m ³)	A (mBq/m ³)	A (mBq/m ³)	A (mBq/m ³)	A (mBq/m ³)	A (mBq/m ³)	Doza (μSv)								
U (Th-234)	5,9E-02 ± 3,7E-02	6,3E-02 ± 4,1E-02	7,7E-03 ± 1E-02	1,1E-02 ± 5,4E-03	3,2E-02 ± 2E-02	5,9E-02 ± 5E-02	4,6E-03 ± 2E-02	1,6E-02 ± 1E-02	3,1E-02 ± 3E-02	2,8E+01 ± 2E+01	7,5E-03 ± 5E-03	1,1E-02 ± 7E-03	9,1E-03 ± 2E-03	8,2E+00 ± 2E+00			
Ra - 226	7,9E-03 ± 2,8E-03	9,3E-03 ± 4,0E-03	8,6E-03 ± 9E-03	8,4E-03 ± 3,3E-03	1,3E-02 ± 4E-03	1,1E-02 ± 5E-03	6,1E-03 ± 2E-03	5,2E-03 ± 2E-03	8,6E-03 ± 2E-03	7,4E-01 ± 2E-01	7,6E-03 ± 3E-03	5,0E-03 ± 3E-03	7,6E-03 ± 2E-03	6,5E-01 ± 2E-01			
Pb - 210	6,6E-01 ± 7,4E-02	7,1E-01 ± 8,6E-02	9,1E-01 ± 8E-02	6,7E-01 ± 6,6E-02	6,5E-01 ± 9E-02	6,4E-01 ± 6E-02	5,1E-01 ± 1E-01	6,4E-01 ± 7E-02	6,8E-01 ± 1E-01	3,4E+01 ± 6E+00	8,2E-01 ± 8E-02	6,9E-01 ± 1E-01	7,5E-01 ± 9E-02	3,8E+01 ± 5E+00			
Th (Ra-228)	3,2E-02 ± 1,9E-02	4,6E-03 ± 3,5E-03	5,8E-03 ± 3E-03	5,5E-03 ± 2,0E-03	4,3E-02 ± 3E-02	8,0E-03 ± 5E-03	5,2E-03 ± 3E-03	3,3E-03 ± 3E-03	1,3E-02 ± 1E-02	1,5E+01 ± 2E+01	4,3E-03 ± 1E-03	4,3E-03 ± 2E-03	4,3E-03 ± 1E-05	4,9E+00 ± 2E-02			
Th - 228	4,9E-03 ± 2,6E-03	9,9E-04 ± 2,5E-03	3,5E-03 ± 3E-03	5,6E-04 ± 5,6E-04	8,5E-03 ± 4E-03	3,5E-03 ± 2E-03	4,2E-03 ± 4E-03	2,1E-03 ± 1E-03	3,5E-03 ± 3E-03	1,6E+00 ± 1E+00	1,3E-02 ± 7E-03	8,3E-04 ± 8E-04	1,3E-02 ± 9E-03	6,0E+00 ± 4E+00			
K - 40	3,3E-01 ± 5,1E-02	2,6E-01 ± 3,4E-02	3,1E-01 ± 3E-02	3,0E-01 ± 4,9E-02	3,0E-01 ± 5E-02	4,0E-01 ± 2E-01	2,8E-01 ± 3E-02	2,5E-01 ± 1E-02	3,0E-01 ± 5E-02	5,7E-03 ± 9E-04	3,1E-01 ± 7E-02	2,2E-01 ± 4E-02	2,6E-01 ± 6E-02	5,0E-03 ± 1E-03			
Be - 7	2,2E+00 ± 2,6E-01	2,3E+00 ± 3,2E-01	3,7E+00 ± 4E-01	2,6E+00 ± 2,3E-01	2,3E+00 ± 2E-01	2,3E+00 ± 2E-01	2,5E+00 ± 2E-01	2,5E+00 ± 2E-01	2,5E+00 ± 5E-01	1,3E-03 ± 2E-04	3,1E+00 ± 3E-01	2,5E+00 ± 2E-01	2,8E+00 ± 4E-01	1,4E-03 ± 2E-04			
Cs - 134																	
Cs - 137	2,1E-03 ± 3,9E-03	3,4E-03 ± 2,5E-03	4,7E-03 ± 3E-03	2,1E-03 ± 2,9E-03	2,5E-03 ± 4E-03	1,4E-03 ± 3E-03	1,6E-03 ± 3E-03	1,8E-03 ± 4E-03	2,4E-03 ± 1E-03	8,6E-04 ± 4E-04	1,8E-03 ± 8E-04	1,3E-03 ± 4E-03	1,5E-03 ± 4E-04	5,3E-04 ± 1E-04			
Co - 58																	
Co - 60																	
Mn - 54																	
Ru,Rh - 106																	
Sb - 125																	
Ce - 141																	
Ce - 144																	
Sr-90/Sr-89	2,3E-03 ± 4,8E-04									2,3E-03 ± 8E-04	3,3E-03 ± 1E-03						
Vsota $E(50)$ za umetne radionuklide ($\mu\text{Sv/letno}$)										0,004 ± 0,001					0,0005 ± 0,0001		
Vsota $E(50)$ za umetne in naravne radionuklide ($\mu\text{Sv/letno}$)										80 ± 30					58 ± 6		

(a) Interkomparacijske meritve IJS na mesečnih zbirnih vzorcih ZVD, opravljene od januarja 2004 do decembra 2004 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 na leto (povprečna hitrost dihanja 17 L/min) oziroma da otrok (1–2 let) vdahne $1,4\text{E}+3 \text{m}^3$ zraka na leto (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 pretvorbenih faktorjev iz reference [3]

Preglednica 4.1 (povzetek): AEROSOLNI FILTRI v letu 2004 (ZVD, IJS)

STAROSTNA SKUPINA	VRSTA VSOTE (μSv na leto)	AEROSOLNI FILTRI – POVPREČJE na leto	
		OKOLICA NEK**	LJUBLJANA
ODRASLI <i>E(50)</i>	umetni radionuklidi	$0,004 \pm 0,001 \mu\text{Sv}$	$0,0005 \pm 0,0001 \mu\text{Sv}$
	umetni in naravni radionuklidi	$80 \pm 30 \mu\text{Sv}$	$58 \pm 6 \mu\text{Sv}$
OTROCI <i>1–2 let</i> <i>E(70)</i>	umetni radionuklidi	$0,0005 \pm 0,0005 \mu\text{Sv}$	$0,0002 \pm 0,00005 \mu\text{Sv}$
	umetni in naravni radionuklidi	$32 \pm 9 \mu\text{Sv}$	$25 \pm 3 \mu\text{Sv}$

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

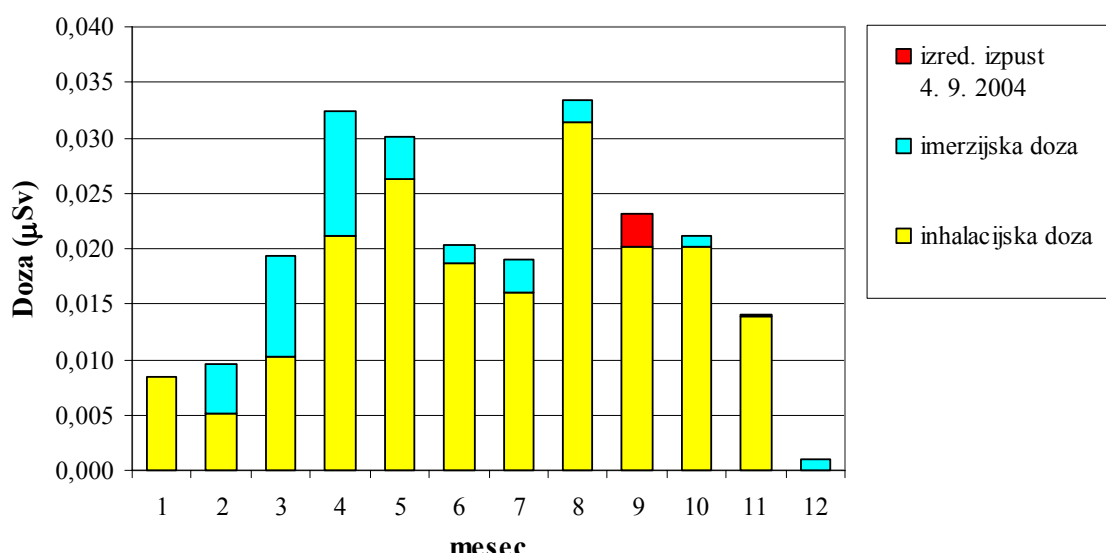
(**) Prispevek umetnih radionuklidov v okolini NEK vsebuje tudi prispevek Sr-90/Sr-89, ki je posledica poskusnih jedrskih eksplozij in je izmerjen zaradi resuspenzije.

KONSERVATIVNO OCENJENE MESEČNE DOZE IZ ZRAKA (OBLAKA)

**za referenčno skupino prebivalcev za leto 2004
(smer VSV, razdalja 0,8 km)**

Vir:

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



Slika 4.1: Največji prispevek k inhalacijski dozi daje H-3, k imerzijski dozi in izpustu pa Ar-41.



Tabela 4.1: Povprečni mesečni razredčitveni faktorji za naselja v okolici NEK, ki jih je pripravila Agencija RS za okolje.

	Sp. Stari Grad	Vrbina	Brežice	Vihre	Mrtvice	Brege	Žadovinek	Leskovec	Krško-Stara vas	Pesje	Dobova	Ograja NEK
januar	1,5E-05	2,5E-05	9,0E-07	1,5E-06	2,9E-06	5,9E-06	2,3E-06	2,5E-07	1,6E-06	2,8E-06	1,9E-07	5,5E-05
februar	1,1E-05	1,5E-05	6,1E-07	1,1E-06	2,2E-06	4,8E-06	1,2E-06	1,8E-07	1,2E-06	1,9E-06	1,3E-07	3,4E-05
marec	1,4E-05	1,1E-05	7,1E-07	1,4E-06	3,6E-06	5,7E-06	1,9E-06	2,2E-07	2,3E-06	2,4E-06	1,7E-07	4,4E-05
april	2,1E-05	1,7E-05	8,7E-07	1,6E-06	2,2E-06	3,9E-06	1,7E-06	3,6E-07	2,8E-06	2,8E-06	1,8E-07	4,6E-05
maj	2,6E-05	1,7E-05	1,2E-06	9,8E-07	1,8E-06	3,4E-06	3,3E-06	1,7E-06	3,5E-06	3,8E-06	1,2E-07	5,8E-05
junij	1,8E-05	1,1E-05	1,1E-06	1,5E-06	1,2E-06	2,0E-06	1,3E-06	4,2E-07	2,0E-06	3,4E-06	1,9E-07	4,3E-05
julij	1,6E-05	1,0E-05	7,9E-07	1,5E-06	1,1E-06	1,7E-06	9,9E-07	5,6E-07	1,1E-06	2,4E-06	1,8E-07	3,6E-05
avgust	1,6E-05	1,1E-05	1,2E-06	9,4E-07	1,6E-06	2,0E-06	9,4E-07	4,9E-07	1,2E-06	3,6E-06	1,2E-07	4,4E-05
september	1,6E-05	1,7E-05	8,5E-07	1,8E-06	3,0E-06	2,6E-06	1,7E-06	5,9E-07	4,5E-06	2,6E-06	2,2E-07	3,9E-05
oktober	2,1E-05	1,2E-05	1,1E-06	1,8E-06	2,4E-06	7,9E-06	2,2E-06	6,9E-07	1,3E-06	3,2E-06	2,2E-07	5,4E-05
november	1,3E-05	1,0E-05	4,4E-07	1,0E-06	2,5E-06	5,1E-06	1,6E-06	1,6E-07	2,0E-06	1,4E-06	1,2E-07	3,4E-05
december	1,2E-05	1,6E-05	6,1E-07	1,6E-06	1,2E-06	2,9E-06	1,1E-06	1,1E-07	1,6E-06	1,9E-06	1,8E-07	3,6E-05

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 okolici NEK, so zbrane v preglednici 4.2c.

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Zračni I-131: Tabela T-43 (IJS)

Rezultati meritev vseh zbranih vzorcev so bili pod vrednostjo $0,1 \text{ mBq/m}^3$, ki jo prevzemamo kot potrebno meritno mejo za izračun doz. Zato lahko rečemo, da **jod ni bil detektiran na nobenem od meritnih mest**.

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

Zbirni podatki vseh meritev so podani v preglednici 4.1. Meritve naravnih radionuklidov na posameznih mestih kažejo dokaj dobro ujemanje, kar velja še posebej za Pb-210, Ra-226, K-40 in kozmogeni Be-7. Ujemanje velja tako za okolico NEK, kot tudi za Ljubljano oz. primerjalne meritve, ki sta jih opravila IJS in ZVD. Meritve se dobro ujemajo tudi z meritvami iz leta 2003, razen za meritev K-40 v okolici NEK, kjer je v letu 2003 bila izmerjena več kot 40 % nižja vsebnost.

Največje razlike med posameznimi meritnimi mesti v okolici NEK so pri podnizu U(Th-234) in nekoliko manj pri Th(Ra-228), kjer se izmerjene povprečne vrednosti v posameznih meritnih mestih razlikujejo tudi za velikostni red. Posledica je velika merska negotovost, kar je bistveno vplivalo tudi na negotovost izračunane doze. Poleg tega sta povprečja krajev v okolici NEK za



omenjena podniza tudi za faktor tri oz. dva večja od povprečij v letu 2003 ter hkrati za faktor tri (oba) večja od povprečij, izmerjenih v Ljubljani. Prav tako velike razlike med posameznimi merilnimi mesti v okolini NEK, vendar zelo podobno povprečje kot v letu 2003, je bilo določeno za Th-228. Povprečje je hkrati za faktor tri nižje kot v Ljubljani.

Izmed **umetnih radionuklidov** sta bila zaznana **Cs-137** in **Co-60**. Izmerjene povprečne vrednosti vsebnosti Cs-137 na posameznih merilnih mestih v okolini NEK ne kažejo bistvenih odmikov od letnega povprečja ($2,4 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$), ki je nekoliko nižje (30 %) od povprečja v letu 2003. Najvišja vrednost **Cs-137** (mesečno povprečje) je bila izmerjena novembra v Stari vasi ($17 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Na drugih merilnih mestih, vključno z Republiškim programom v Ljubljani, so bila najvišja mesečna povprečja $8,5 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ ali manj. Letna povprečja merilnih mest v okolini NEK so se gibala od $1,4 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (Pesje) do $4,7 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (Stara vas, IJS meritev). Letno povprečje Republiškega programa v Ljubljani ($1,5 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$) je, tudi ob upoštevanju merske negotovosti, nižje od povprečja v merilnih mest v okolini NEK, ter je hkrati 50 % nižje kot v letu 2003 oz. letu 2002.

Co-60 je bil registriran samo novembra Pesju (mesečno povprečje $6,9 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Ker v tem času remont ni potekal, izmerjeni Co-60 najverjetneje ne izvira iz NEK. V prid temu govori dejstvo, da Co-58, ki je bil emitiran v trikrat večji aktivnosti, ni bil detektiran.

Mesečne meritve **Sr-90/Sr-89** so potekale le na Libni pri Krškem. Najvišja izmerjena vrednost je bila $4,8 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ (april in oktober), kar je več kot 50 % manj, kot je bila najvišja izmerjena vrednost v letu 2003 (prav tako oktobra). Detekcijska meja je bila presežena vseh dvanajst mesecev, povprečna letna vrednost ($2,3 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$) pa se, ob upoštevanju statistične negotovosti, ne razlikuje od vrednosti izmerjenih v preteklih letih.

Podobno kot v letu 2003 drugi umetni radionuklidi niso bili izmerjeni.

Preglednica 4.2a: ZRAČNE EMISIJE 2004

A1) Podatki NEK oz. IJS (*) o mesečnih plinskih emisijah NEK (Bq)																											
Izotop	Hlapi, plini								Partikulati																		
	I-131	I-132	I-133	I-135	HTO	HT + CHT	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					1,1E+11	1,6E+10	4,2E+08	1,9E+09		3,7E+03		2,1E+02	1,1E+03	2,9E+04													
februar					8,9E+10	8,8E+09	6,0E+08	1,4E+09		4,5E+02				1,5E+04													
marec					1,4E+11	1,5E+10	7,2E+08	1,8E+09		8,8E+02				8,0E+03													
april					2,0E+11	1,1E+10	1,1E+09	9,6E+08						9,7E+02													
maj					2,0E+11	1,3E+10	6,4E+08	3,1E+09						8,1E+02													
junij					2,0E+11	1,0E+10	4,0E+08	9,8E+08						1,5E+03													
julij					2,0E+11	7,7E+09	8,7E+08	1,5E+09						9,5E+02													
avgust	8,4E+06				3,7E+11	7,5E+09	1,7E+09	2,7E+09						8,7E+02													
september					2,2E+11	9,9E+09	6,1E+10		1,6E+04	4,0E+03			1,4E+03	3,2E+05	2,6E+04		5,8E+03				5,9E+03		4,3E+03				
oktober					1,8E+11	9,7E+09	2,1E+10	3,5E+09						5,2E+03	1,7E+03						3,2E+02						
november					2,1E+11	9,1E+09	5,1E+09			1,3E+03			4,9E+02	5,4E+04	1,6E+04	7,1E+02	9,3E+02				5,2E+02		2,5E+03				
december							2,7E+09	7,6E+08						3,4E+03	1,6E+03											1,2E+03	
4. 9. 2004																											
Letna vsota (Bq)	8,4E+06				2,1E+12	1,2E+11	9,7E+10	1,9E+10	1,6E+04	1,0E+04			2,1E+03	3,8E+05	1,0E+05	7,1E+02	6,7E+03				6,6E+03	8,1E+03		1,2E+04			

Preglednica 4.2a: ZRAČNE EMISIJE 2004 – nadaljevanje

B1) Prispevki izotopov k letni inhalacijski dozi E(50) (μSv) (**)																										
	Hlapi, plini							Partikulati																	Seštevana doza (μSv)	
Izotop	I-131	I-132	I-133	I-135	HTO	HT + CHT	$^{14}\text{CO}_2$	$^{14}\text{CH}_4$	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					8,3E-03	1,2E-05	1,1E-05	4,6E-03		2,3E-08		8,7E-10	9,7E-09	3,8E-06											1,3E-02	
februar					5,1E-03	5,1E-06	1,2E-05	2,7E-03		2,1E-09				1,5E-06											7,8E-03	
marec					1,0E-02	1,1E-05	1,8E-05	4,1E-03		5,2E-09				9,9E-07											1,4E-02	
april					2,1E-02	1,2E-05	3,9E-05	3,3E-03						1,8E-07											2,4E-02	
maj					2,6E-02	1,7E-05	2,9E-05	1,3E-02						2,0E-07											3,9E-02	
junij					1,9E-02	9,8E-06	1,3E-05	2,9E-03						2,4E-07											2,2E-02	
julij					1,6E-02	6,2E-06	2,4E-05	3,7E-03						1,3E-07											2,0E-02	
avgust	2,9E-04				3,1E-02	6,2E-06	4,7E-05	7,3E-03						1,2E-07											3,9E-02	
september					1,8E-02	8,2E-06	1,8E-03		2,7E-09	2,8E-08			6,5E-09	3,1E-06	3,7E-06	4,8E-08									2,0E-02	
oktober					1,9E-02	1,0E-05	7,8E-04		1,2E-02					6,4E-08	3,2E-07										3,2E-02	
november					1,4E-02	5,9E-06	1,1E-04			6,9E-09			1,8E-09	4,1E-07	1,7E-06	1,5E-08	6,0E-09								1,4E-02	
december					5,6E-05	1,5E-03								2,4E-08	1,6E-07										1,5E-03	
4. 9. 2004																										
Leta doza (μSv)	2,9E-04				1,9E-01	1,0E-04	2,9E-03	5,9E-04	2,7E-09	6,5E-08			9,1E-09	3,6E-06	1,3E-05	1,5E-08	5,4E-08									2,5E-01
Skupna letna inhalacijska doza E(50) = 1,9E-01 μSv																										
Skupna letna inhalacijska in imerzijska doza E(50) = 2,3E-01 μSv																										

(*) NEK kontinuirno meri iod 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 362 800 m^3 .

(***) Ocena doz, narejena na podlagi inhalacijskih in imerzijskih doznih pretvorbenih faktorjev iz ref. [3] in predpostavke o hitrosti dihanja 17 L/min ter mesečnih prizemnih razredčitvenih faktorjih χ/Q za razdaljo 0,8 km okoli smeri VSV - naselje Spodnji Stari Grad. To naselje je bilo na podlagi mesečnih izračunov doz po 11 naseljih za leto 2004 izbrano kot referenčno z najvišjo izračunano dozo.



Preglednica 4.2b: ZRAČNE EMISIJE 2004 – nadaljevanje

A2) Podatki NEK (*) oz. IJS (**) o mesečnih plinskih emisijah NEK (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							6,2E+09					
februar							1,0E+10					
marec							8,4E+09					
april							2,3E+09					
maj							1,5E+09					
junij							2,7E+09					
julij	2,3E+10						1,7E+09					
avgust	5,0E+10							7,4E+08				
september								2,7E+08				
oktober								1,0E+09				
november								1,2E+09				
december	3,5E+10											
4. 9. 2004												
Letna vsota (Bq)	1,1E+11						3,6E+10					

B2) Prispevki radionuklidov k letni imerzijski dozi E (µSv) ***)

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							4,5E-03					
februar							9,0E-03					
marec							1,1E-02					
april							3,8E-03					
maj							1,7E-03					
junij							2,7E-03					
julij	1,4E-04						1,7E-03					
avgust	3,2E-04						2,7E-03					
september							9,9E-04					
oktober							2,2E-04					
november							7,8E-04					
december	1,6E-04						3,0E-03					
4. 9. 2004												
Leta doza (µSv)	6,2E-04						4,0E-02					4,0E-02
Skupna letna imerzijska doza E =											4,0E-02	µSv
Skupna letna inhalacijska in imerzijska doza E(50) =											2,3E-01	µSv

(*) 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 izpusta skozi dimnik 3 628 800 m³.

(***) Ocena doz, narejena na podlagi inhalacijskih in imerzijskih doznih pretvorbenih faktorjev iz ref [3] in predpostavke o hitrosti dihanja 17 L/min ter mesečnih prizemnih razredčitvenih faktorjih χ/Q za razdaljo 0,8 km okoli smeri VSV - naselje Spodnji Stari Grad. To naselje je bilo na podlagi mesečnih izračunov doz po 11 naseljih za leto 2004 izbrano kot referenčno z najvišjo izračunano dozo.



**Preglednica 4.2c: OCENE INHALACIJSKIH IN IMERZIJSKIH DOZ ZA OKOLICO NEK
V LETU 2004**

Ocena je narejena z emisijskimi podatki za potencialno prizemni izpust za najbližja naselja. Uporabljeni so podatki za dozne pretvorbene faktorje iz reference [3] 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
Spodnji Stari Grad	0,8	1,9E-01	9,2E-02	4,0E-02	4,0E-02	2,3E-01	1,3E-01
Vrbina	0,8	1,5E-01	7,2E-02	3,1E-02	3,1E-02	1,8E-01	1,0E-01
Brežice	5,6	1,0E-02	4,8E-03	1,8E-03	1,8E-03	1,2E-02	6,7E-03
Vihre	2,5	1,5E-02	7,1E-03	3,1E-03	3,1E-03	1,8E-02	1,0E-02
Mrtvice	2,4	2,3E-02	1,1E-02	5,3E-03	5,3E-03	2,9E-02	1,7E-02
Brege	2,1	4,1E-02	2,0E-02	9,5E-03	9,5E-03	5,0E-02	2,9E-02
Žadovinek	1,6	1,8E-02	8,8E-03	3,7E-03	3,7E-03	2,2E-02	1,2E-02
Leskovec	2,3	6,0E-03	2,9E-03	9,0E-04	9,0E-04	6,9E-03	3,8E-03
Krško – Stara vas	1,8	2,3E-02	1,1E-02	4,7E-03	4,7E-03	2,8E-02	1,6E-02
Pesje	2,6	3,1E-02	1,5E-02	8,9E-03	8,9E-03	4,0E-02	2,4E-02
Dobova	12,0	1,8E-03	8,6E-04	3,6E-04	3,6E-04	2,2E-03	1,2E-03
Ograja NEK	0,5	4,8E-01	2,3E-01	1,0E-01	1,0E-01	5,8E-01	3,3E-01

e) OCENA VPLIVOV

Meritve I-131 v zraku (Tabela T-43) kažejo, da meritna meja $0,1 \text{ mBq/m}^3$ ni bila presežena v letu 2004 na nobenem od vzorčevalnih mest. Zato lahko prispevki I-131 samo ocenimo tako, da za koncentracijo privzamemo meritno mejo $0,1 \text{ mBq/m}^3$. Izračunane letne efektivne doze za **odraslega človeka** (starost >17 let) ter **otroka** (1–2 let) so **7 nSv na leto** ter **11 nSv na leto**, kar ustreza ekvivalentni ščitnični dozi 140 nSv na leto za odraslega ter 220 nSv na leto za otroka. Torej lahko sklepamo, da je s stališča varstva pred sevanji prispevki I-131 k celotni dozi nebitven.

Meritve na **aerosolnih filterih** v okolici NEK (preglednica 4.1) kažejo, da je med naravnimi radionuklidi najpomembnejši prispevki k letni efektivni dozi za **odraslega človeka** tisti zaradi radonovega potomca Pb-210, in sicer $(34 \pm 6) \mu\text{Sv}$ na leto, kar je 30 % manj kot v letu 2003. Skupni prispevki Th-230 in Th-234, $(28 \pm 23) \mu\text{Sv}$ na leto, ki sta del U(Th-234) podniza, je praktično enak, ter hkrati za faktor tri večji kot v letu 2003. Pomemben je tudi prispevki podniza Th(Ra-228), $(15 \pm 17) \mu\text{Sv}$ na leto, kar je za faktor dva več kot v letu 2003. Prispevki drugih so bistveno manjši: prispevki predstavnika drugega torijevega podniza Th-228 je $(1,6 \pm 1) \mu\text{Sv}$ na leto, prispevki Ra-226 je $(0,7 \pm 0,2) \mu\text{Sv}$ na leto. Prispevki K-40 je $(0,006 \pm 0,001) \mu\text{Sv}$ na leto in prispevki kozmogenega Be-7 $(0,0013 \pm 0,001) \mu\text{Sv}$ na leto.

Prispevka umetnih radionuklidov Sr-90/Sr-89 in Cs-137 sta bistveno manjša od prispevka naravnih radionuklidov in sta $(3,3 \pm 1) \text{ nSv}$ na leto ter $(0,9 \pm 0,4) \text{ nSv}$ na leto. Prispevki Co-60, ki je bil zaznan oktobra in prispeva $(0,02 \pm 0,01) \text{ nSv}$ k letni dozi. Pri tem najvišjega prispevka izmed umetnih radionuklidov (prispevka Sr-90/Sr-89) ne moremo pripisati vplivu NEK, ker je Sr-90/Sr-89 v okolju kot posledica poskusnih jedrskeh eksplozij in se v vzorcih filterov pojavlja zaradi resuspenzije.



Za **totalni prispevek k predvideni efektivni dozi** vseh detektiranih radionuklidov v letu 2004 za **odraslega človeka v okolini NEK** dobimo vrednost na leto **(80 ± 30) µSv**, ter za prispevek umetnih radionuklidov **(4 ± 1) nSv**, pri čemer prevladuje prispevek Sr-90/Sr-89. Treba je omeniti, da sistematske prisotnost Sr-90 v zraku na Libni, kjer vzorčevanje poteka na višini približno 20 m nad ravino Krškega polja, ne moremo pripisati vplivu NEK. V meritvah emisij, (preglednica 4.2) je bil Sr-90/Sr-89 vedno pod mejo detekcije. Aktivacijski produkti v aerosolih v okolju, ki so sistematsko prisotni v emitiranih partikulatih in ki v okolju niso detektirani, kažejo, da je Sr-90/Sr-89 posledica resuspenzije, podobno kot Cs-137. Podobno dobimo za **otroka** (1–2 leti) v okolini NEK vrednosti na leto **(32 ± 9) µSv** za celotni prispevek vseh radionuklidov in **(0,5 ± 0,5) nSv** za umetne radionuklide. Totalni prispevek je večji kot v letu 2003 (67 µSv), vendar je zaradi omenjene razlike povprečij predstavnikov podnizov U(Th-234) in Th(Ra-228) med posameznimi merilnimi mesti in posledične negostovosti rezultata razlika nebistvena.

Totalna prispevka k predvideni letni efektivni dozi v Ljubljani sta manjša ((58 ± 6) µSv za odraslega ter (25 ± 3) µSv za otroka). Prispevek Cs-137, ki je bil edini zaznan umetni radionuklid v Ljubljani, je ob upoštevanju negotovosti praktično enak prispevku Cs-137 v okolini NEK in je **(0,5 ± 0,1) nSv** na leto **za odraslega in (0,21 ± 0,05) nSv** na leto **za otroka**.

Prispevek naravnih radionuklidov je bil v okolini NEK večji zaradi večje prisotnosti podnizov U(Th-234) in Th(Ra-228), prispevek potomca radona Pb-210, ki je hkrati tudi najpomembnejši naravni radionuklid, pa je praktično enak v okolini NEK in Ljubljani. Prispevki drugih naravnih radionuklidov so manjši in ne vplivajo bistveno na rezultate

Iz navedenega lahko sklepamo, da je tako v okolini NEK, kot v Ljubljani **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 koncentracijskih faktorjih " χ/Q " (s/m^3) za posamezna mesta v okolini NEK** (tabela 4.1) 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 naselju Spodnji Stari Grad, kjer so stopnje razredčitve najnižje (oz. faktorji χ/Q največji).

Iz preglednice je razvidno, da je **praktično vsa inhalacijska doza posledica zračnih emisij predvsem tritija**. Tritij prispeva skupni inhalacijski dozi 0,19 µSv na leto (predvsem v obliki emisij HTO), ogljik C-14 pa še 0,003 µSv na leto (predvsem emisije $^{14}CO_2$). Prispevek skupni inhalacijski dozi vseh drugih radionuklidov je bistveno manjši.

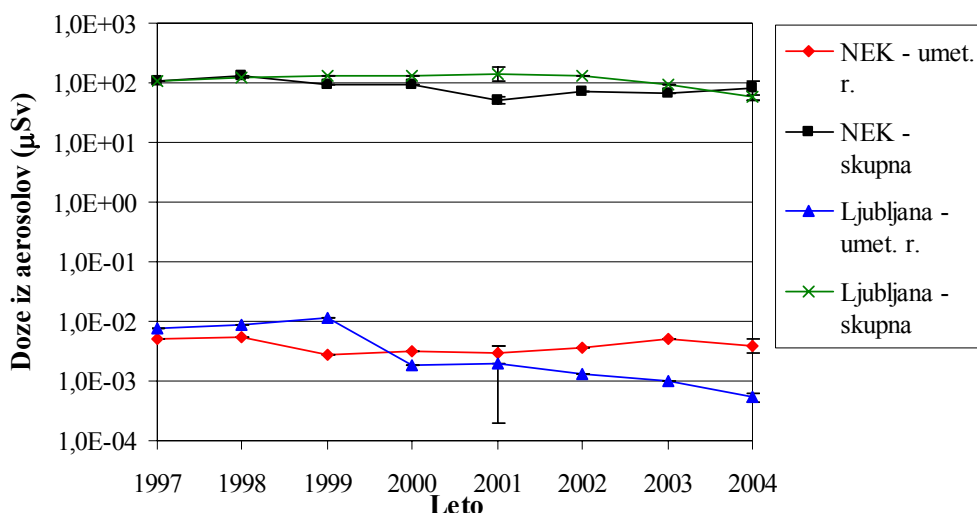
Skupna letna inhalacijska doza za Spodnji Stari Grad je 0,19 µSv. Pri tem niso upoštevane posledice prehoda radionuklidov iz zraka v druge prenosne poti (voda, hrana, sevanje useda), ki povzročijo bistveno večjo izpostavljenost od inhalacije.

Zunanje obsevanje zaradi radioaktivnih izotopov v zraku (imerzijska doza) je predvsem posledica izpustov žlahtnega plina Ar-41. Poleg argona je NEK poročal še o izpustih Xe-131m, ki pa izpostavljenosti prispeva bistveno manj od argona. V preglednici 4.2 je upoštevan tudi izpust ob preprihovanju zadrževalnega hrama dne 4. septembra 2004, ki ga je sestavljal izključno Ar-41. Nasprotno od leta 2003 NEK ni poročal o prispevkih drugih izotopov ksenona in kripronja.

Iz podatkov o mesečnih plinskih emisijah izhaja, da je **skupna letna imerzijska doza za Spodnji Stari Grad 0,04 µSv**.

Celotna letna doza za odraslega človeka v Spodnjem Starem Gradu, ki je posledica inhalacije in imerzije, je bila v letu 2004 0,23 µSv.

Primerjava predvidenih efektivnih letnih doz v okolici NEK in Ljubljani za odrasle osebe iz meritev aerosolov (μSv)



Slika 4.2

V preglednici 4.2c so zbrani izračuni za odraslega človeka in otroka (1–2 leti), pripravljeni na osnovi emisij in povprečnih mesečnih koncentracijskih faktorjev " χ/Q " za različna mesta v okolici NEK. Skupne letne doze za odraslega človeka v naseljih se gibljejo od 0,002 μSv (Dobova) do 0,23 μSv (Spodnji Stari Grad), za otroka pa od 0,001 μSv (Dobova) do 0,13 μSv (Spodnji Stari Grad).

f) DISKUSIJA

PRIMERJAVA S PREJŠNJIMI LETI

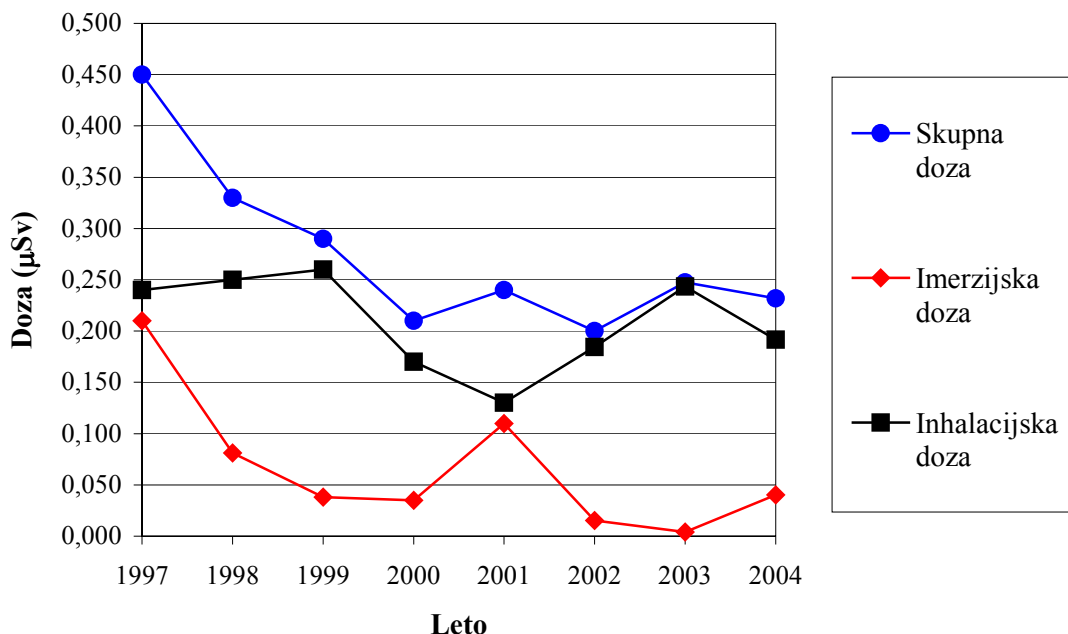
Na sliki 4.2 so predstavljene **totalne predvidene letne efektivne doze in predvidene efektivne letne doze zaradi umetnih radionuklidov (μSv)** za odraslega človeka, izračunane iz meritev aerosolnih filtrov v okolici NEK in v Ljubljani v letih od 1997 do 2004.

Bistvenih razlik med prispevki naravnih radionuklidov v okolici NEK in Ljubljani v zadnjih osmih letih ni. Če upoštevamo negotovost povprečij, sta prispevka v letu 2004 enaka, kar pa ne velja za leto 2001, ko je razlika bila skoraj 90 μSv (okolica NEK 51 μSv in Ljubljana 142 μSv). Prispevka umetnih radionuklidov sta prav tako podobna, s tem, da je bila leta 1999 večja razlika v dozah posledica izmerjene visoke koncentracije Cs-137 v Ljubljani, razlika v letih 2003 in 2004 pa predvsem izmerjenega Sr-90/Sr-89, pri čemer so prispevki Cs-137 v okolici NEK in Ljubljani praktično enaki.

Slika 4.3 je povzetek ocen inhalacijskih in imerzijskih doz za zadnjih osem let, izračunanih iz podatkov o emisijah NEK za Spodnji Stari Grad in iz povprečnih mesečnih koncentracijskih faktorjev " χ/Q ", ki so jih izračunali na Agenciji RS za okolje. Imerzijske doze, ki so pomembno prispevale totalni dozi v letih 1997 in 2001, kažejo postopno upadanje (razen v letu 2001, zaradi izpustov Ar-41). Pri inhalacijskih dozah tega ni zaznati in so zadnje približno enake kot konec devetdesetih.



**Ocena inhalacijskih, imerzijskih in skupnih letnih doz za odrasle
za Sp. Stari grad v letih 1997-2004 v (μSv)**



Slika 4.3

**PRIMERJAVE PODATKOV O KONCENTRACIJAH, IZRAČUNANIH IZ EMISIJ NEK IN
POVPREČNIH MESEČNIH KONCENTRACIJSKIH FAKTORJEV " χQ "**

Na sliki 4.4 so podane izračunane povprečne mesečne vsebnosti Cs-137 za različna naselja v odvisnosti od razdalje od NEK. Iz predstavljenih podatkov na grafu je razvidno, da so izračunane povprečne vsebnosti Cs-137 tudi v primeru najvišje izračunane mesečne vsebnosti vsaj dva velikostna reda pod orientacijsko detekcijsko mejo (približno $1 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$).

Na sliki je prikazano, da med mesti, ki so približno enako oddaljena od NEK, ni bistvenih razlik v izračunani povprečni vsebnosti Cs-137. Izjema je Leskovec, kjer je edino merilno mesto zahodno od NEK in so izračunane vsebnosti za velikostni red nižje kot pri drugih merilnih mestih na razdalji približno 2 km od elektrarne. To dejansko pomeni, da je v letu 2004 bilo relativno malo vzhodnega veta, vetrovi iz drugih smeri pa so bili enakomerno zastopani.

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 [8], podatki za NEK pa so izmerjeni emisijski podatki za leto 2004, preračunani na GW h proizvedene električne energije (skupna proizvodnja NEK v letu 2004 je bila 5 212 GW h).

Iz preglednice je razvidno, da so zračne emisije vseh radionuklidov, razen tritija, manjše oziroma primerljivi z evropskim povprečjem. Primerjava z letom 2003 pokaže, da se je razmerje povečalo pri tritiju (v letu 2003 je bilo 201 %), precej zmanjšalo pri $^{14}\text{CO}_2$ (v letu 2003 je bilo 76 %), pomembno pa so so povečana razmerja za ekvivalent Xe-133 in ekvivalent I-131 (v letu 2003 sta bila 2 % in 1,4 %), kar pa ni bistveno vplivalo na inhalacijske doze. Pri tem je treba povedati, da gre povečanje



pri ekvivalentu Xe-133 predvsem na račun Ar-41 – brez njega bi bilo razmerje manjše kot v letu 2003.

INGESTIJSKE DOZE ZARADI ATMOSFERSKIH IZPUSTOV C-14

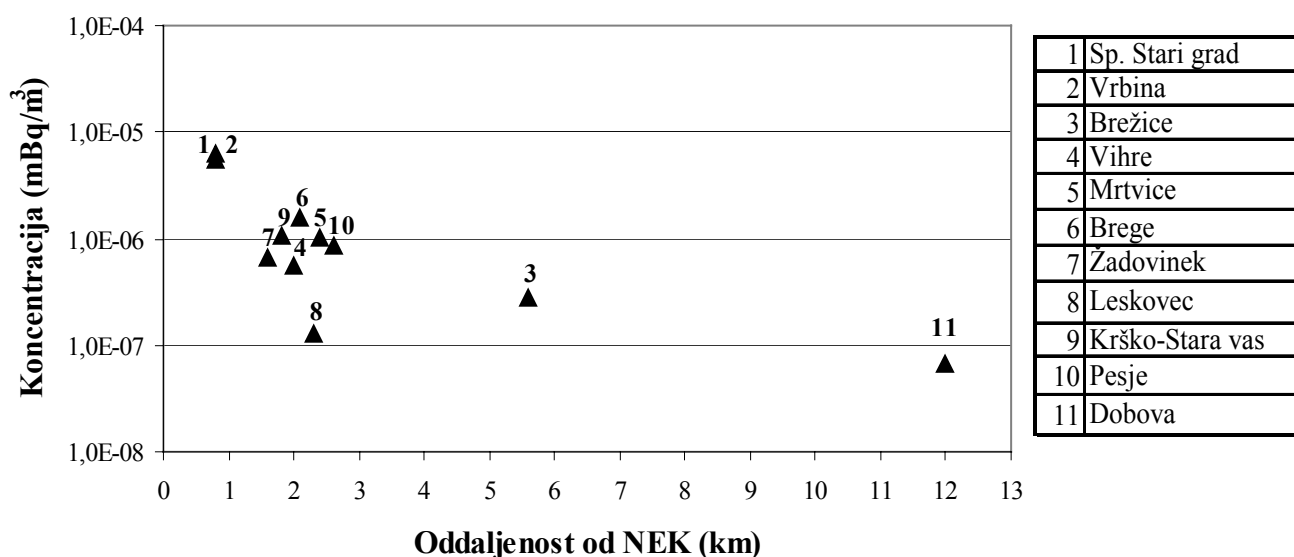
Modelske ocene kažejo, da pri atmosferskih izpustih radioaktivnih snovi iz jedrskih elektrarn prevladuje ingestijska doza zaradi vgrajevanja izotopa C-14 v rastline, ki jih uživajo ljudje in živali. Pri tem so najpomembnejši izpusti $^{14}\text{CO}_2$, ki je edina oblika, s katero C-14 vstopa v prehransko verigo. Ogljikovodiki, kot je $^{14}\text{CH}_4$, se šele v nekaj letih pretvorijo v $^{14}\text{CO}_2$. Ingestijska doza, ki je posledica prehoda v prehransko verigo, pomeni do 99 % celotne doze od C-14 [9].

Zaradi dolgoživosti in mobilne oblike izpusta vpliv sproščenega ogljika C-14 ni samo lokalен, pač pa obsega območja s premerom več sto kilometrov. Pomembnejši vir ogljika C-14 v naravi je kozmično sevanje, katerega prispevek letni predvideni efektivni dozi zaradi ingestije ocenjujejo na $12 \mu\text{Sv}$ [9].

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 [10], veljavne tudi za NEK. To pomeni, da je predvidena efektivna doza zaradi ingestije ogljika C-14, sproščenega v atmosferskih emisijah, okrog $1 \mu\text{Sv}$ na leto, prenosna pot pa je uživanje mleka pri enoletnem otroku oziroma žitaric pri starejših skupinah.

Pomembnost prehoda v prehrambno verigo potrjujejo tudi podatki iz reference [11], kjer za celoten prispevek kolektivni dozi zaradi atmosferskih izpustov na enoto sproščene aktivnosti, za C-14 predlagajo tisočkrat večjo vrednost kot za H-3. Primerjava podatkov iz preglednice 4.2a kaže, da so sproščene aktivnosti C-14 pri NEK samo okrog desetkrat manjše od sproščenih aktivnosti H-3, kar potrjuje zgornjo oceno.

Primerjava predvidenih letnih povprečnih koncentracij Cs-137 v razlicno oddaljenih naseljih



Slika 4.4



Preglednica 4.3: Normalizirani podatki zračnih emisij (GBq/GW h) za PWR v EU (povprečje 1995 - 1999) in primerljivi podatki za NEK v letu 2004 (letna proizvodnja 5212 GW h)

	EU (GBq/GW h)	NEK celotna (GBq)	NEK normalizirana (GBq/GW h)	Razmerje NEK/EU (%)	Opomba za NEK
Tritij (brez Francije in Švedske)	1,20E-01	2,13E+03	4,09E-01	340,5%	Ekvivalent HTO
Žlahtni plini (brez Francije)	5,87E-01	1,62E+03	3,11E-01	52,9%	Ekvivalent Xe-133
I-131	3,16E-06	8,40E-03	1,61E-06	51,0%	Ekvivalent I-131
C-14 (brez Francije, Belgije, Španije in Švedske)	2,24E-02	9,7E+01	1,86E-02	82,9%	¹⁴ CO ₂
Beta-gama (brez Francije)	1,63E-06	1,2E-04	2,25E-08	1,4%	Ekvivalent Cs-137

g) PRIPOROČILA

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

NEK je v letu 2004 poročal samo o izpustih Xe-131m in Ar-241, v preteklih letih pa tudi o izpustih drugih žlahtnih plinov. Čeprav primerjava s preteklimi leti pokaže, da je njihov prispevek sevalni obremenitvi nebistven, bi bilo zaradi preglednosti primerjave z emisijami partikulatov dobro ohranjati enoten in stalen način poročanja

Prehod radionuklida C-14 iz zračne prenosne poti v ingestjsko povzroča po modelskih ocenah za podobne jedrske elektrarne efektivno dozo, ki je skoraj za velikostni red večja od trenutno ocenjene doze zaradi inhalacije izpustov iz NEK. Zato predlagamo, da se v prihodnosti ta prispevek podrobnejše ovrednoti z modelskimi ocenami, ki temeljijo na specifičnih podatkih za razmere v okolici NEK.



h) SKLEPI

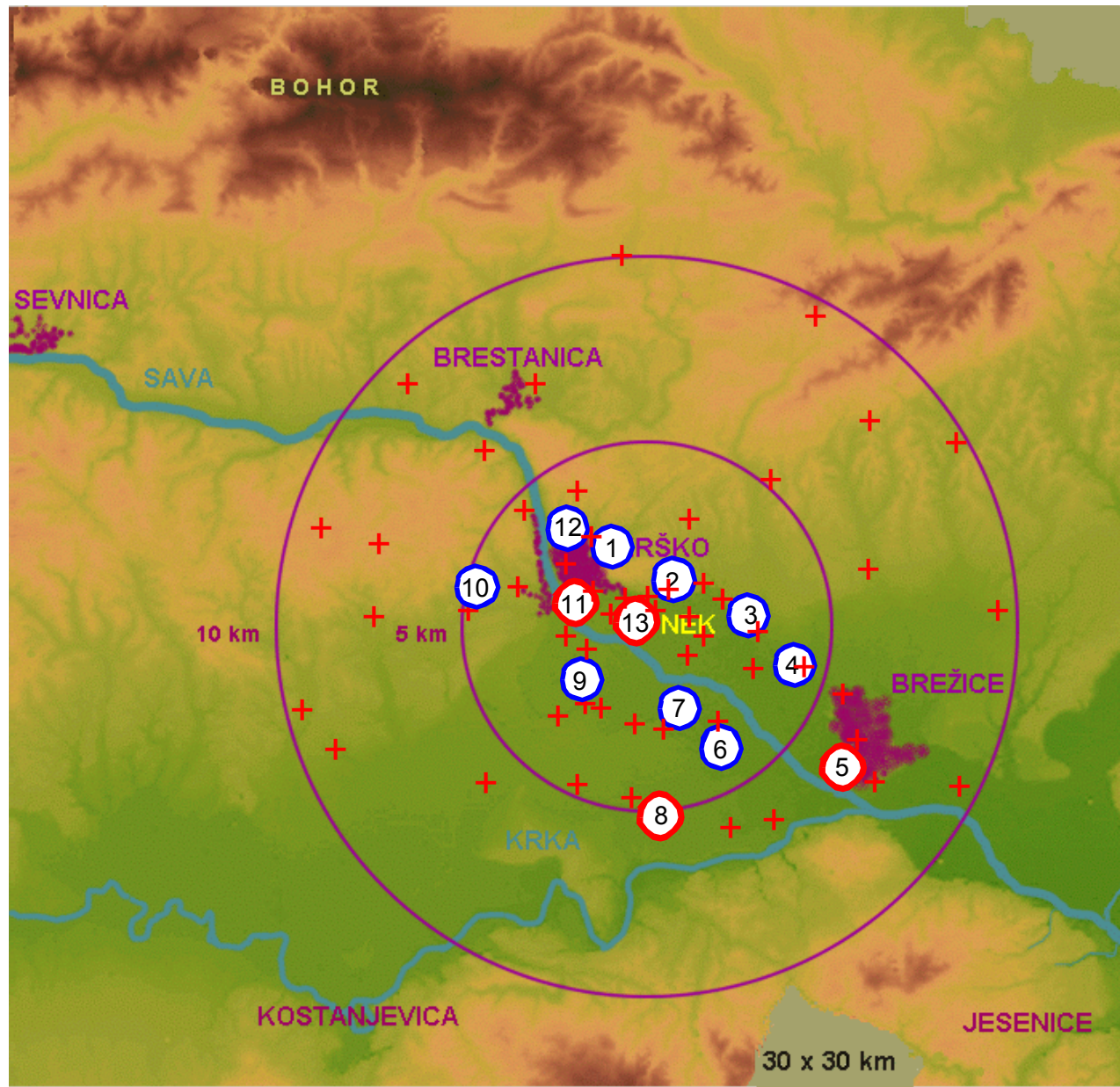
Ovrednotenje imisij na osnovi evalvacije meritev aerosolnih filtrov ter atmosferskih emisij z modelskimi izračuni razredčitvenih faktorjev, temelječimi na realnih vremenskih podatkih, je za leto 2004 pokazalo naslednje:

- predvidena efektivna doza zaradi inhalacije aerosolov v okolini NEK je predvsem posledica inhalacije naravnih radionuklidov in je za odraslega posameznika $(80 \pm 30) \mu\text{Sv}$ na leto;
- predvidena efektivna doza zaradi inhalacije umetnih radionuklidov v aerosolih v okolini NEK je posledice radionuklidov, ki so del globalne kontaminacije zaradi jedrskih poskusov in je za odraslega posameznika $(0,004 \pm 0,001) \mu\text{Sv}$ na leto;
- umetnih radionuklidov, ki bi izvirali iz NEK, meritve z aerosolnimi filtri niso zaznale;
- vsebnost žlahtnih plinov v zraku povzroča glavnino zunanjega sevanja, ki je za odraslega posameznika iz referenčne skupine prebivalstva (naselje Stari Spodnji Grad) $0,04 \mu\text{Sv}$ na leto;
- izpusti hlapov in plinov, ki vsebujejo tritij, povzročajo največjo efektivno dozo zaradi inhalacije. Ta je za odraslega posameznika iz referenčne skupine prebivalstva na leto $0,19 \mu\text{Sv}$. Pri tem niso upoštevane posledice prehoda radionuklidov iz zraka v druge prenosne poti;
- skupna letna efektivna doza za odraslega posameznika iz referenčne skupine prebivalstva, ki je posledica inhalacije in imerzije, je $0,23 \mu\text{Sv}$;
- za podobne jedrske objekte modelske ocene kažejo, da kot posledica atmosferskih izpustov prevladuje ingestijska doza zaradi C-14, ki je velikostnega reda $1 \mu\text{Sv}$. Zaradi primerljivosti izpustov C-14 iz NEK z drugimi elektrarnami, privzemamo gornjo oceno tudi za NEK.

i) REFERENCE

- [7] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995
- [8] Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing plants in the European Union, 1995-1999, Radiation Protection 127, European Commission, Brussels, 2001
- [9] UNITED NATIONS, Sources and effects of Ionizing Radiation, Report to the General Assembly with Scientific Annexes, United Nations Scientific Committee On The Effects Of Atomic Radiation, (UNSCEAR), UN, New York, 2000
- [10] C.E. Tarrant, Mathematical modelling methods for assessing radiation doses received by populations in the vicinity of nuclear site from atmospheric discharges, Radiation Protection Dosimetry, Vol. 35 No. 24, pp. 211–214, Oxford, 1991
- [11] IAEA Safety Reports Series No. 19, Generic Models For Use In Assessing The Impact Of Discharges Of Radioactive Substances To The Environment, International Atomic Energy Agency, Vienna, 2001





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 okolici NEK se zunanje doze sevanja (sevanje gama in ionizirajoča komponenta kozmičnega sevanja) merijo s 57 termoluminiscenčnimi dozimetri (TLD) v okolici NEK in z devetimi TLD znotraj ograje NEK. Dozimetri se uporabljajo za več namenov, in sicer za:

- spremljanje doze zunanjega naravnega sevanja zaradi ugotavljanja lokalnih posebnosti in razponov
- oceno vplivov NEK zaradi atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi oziroma za preverjanje modelskih ocen na podlagi emisij
- oceno izpostavitve zunanjemu sevanju ob nezgodi po prehodu radioaktivnega oblaka
- oceno izpostavitve zunanjemu sevanju zaradi nelokalnih vplivov (kot je bila npr. černobilska kontaminacija)

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-53/a, 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 so v tabeli T-54 in v poročilu *Radioaktivnost v življenjskem okolju Slovenije za leto 2004*).

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

Kontinuirni merilniki sevanja

V okolici NEK je nameščenih 13 kontinuirnih merilnikov MFM-202 (prav tako so označeni na sliki na predhodni strani). Namenjeni so za:

- sprotno spremljanje zunanjega sevanja in
- zgodnje opozarjanje

Poleg teh je po vsej Sloveniji še 27 kontinuirnih merilnikov, ki jih nadzirajo: Hidrometeorološki zavod HMZ (19), Uprava republike Slovenije za jedrsko varnost URSJV (1), Termoelektrarna Trbovlje TET (2), Termoelektrarna Šoštanj TEŠ (1), Termoelektrarna Brestanica TEB (1), Elektro-inštitut "Milan Vidmar", EIMV (2) in Institut "Jožef Stefan", IJS (1). Na Hrvaškem je devet kontinuirnih merilnikov. Podatki o lokacijah vseh kontinuirnih merilnikov so v tabeli T-56/a.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Vsi TLD se odčitavajo dvakrat na leto, in sicer v sredini junija in v začetku januarja. Odčitavanje TLD v Sloveniji poteka na sistemu IJS MR 200 (C) v Laboratoriju za termoluminiscenčno dozimetrijo na IJS. Pred namestitvijo TLD se opravi individualno kalibracijo tabletk po postopku *Umerjanje (kalibracija) dozimetrov IJS TLD-05 (TLD-KP-02)*.



c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Talni usedi zaradi atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi in posledične zunanje doze so bili v okviru nadzornega programa NEK ocenjeni s računalniškim programom RASCAL 3.0.3 [14].

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datoteki **ZunanjeSevanje2004.pdf**.

TERMOLUMINISCENČNI DOZIMETRI

Leto 2004

Rezultati meritev zunanjega sevanja (sevanja gama in ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja) za leto 2004 so v tabelah T-53/b in T-53/c za okolico NEK in za TLD znotraj ograje NEK. V tabeli 5.1 so povzete letne doze TLD za okolico NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in v Hrvaški.

Tabela 5.1: Letne doze TLD v okolini NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in v Hrvaški

Lokacija	št. TLD	Letna doza \pm SD (mSv)	Razpon letnih doz (mSv)
okolica NEK stanovanja (1998)	57	$0,765 \pm 0,077$	0,618 – 0,979
	100	$0,774 \pm 0,202$	0,338 – 1,49
znotraj ograje NEK	9	$0,581 \pm 0,052$	0,485 – 0,637
Slovenija	50	$0,793 \pm 0,133$	0,588 – 1,24
Hrvaška	7	$1,060 \pm 0,115$	0,945 – 1,306

Povprečna letna doza v **okolini NEK** je bila (**$0,765 \pm 0,077$ mSv na leto**) z razponom od 0,618 mSv do 0,979 mSv na leto. Pri 50 TLD v **Sloveniji** v okviru republiškega nadzornega programa je bila v letu 2004 povprečna letna doza primerljiva in je bila (**$0,793 \pm 0,124$ mSv na leto**) z razponom od 0,588 mSv do 1,24 mSv na leto.

Tako v okolini 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 **na ograji NEK** je značilna nižja letna doza, ki je bila (**$0,581 \pm 0,052$ mSv na leto**) z razponom od 0,485 mSv do 0,637 mSv na leto. Tako je povprečna letna doza v okolini NEK za 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 navadnem okolju.



Rezultati v preteklosti

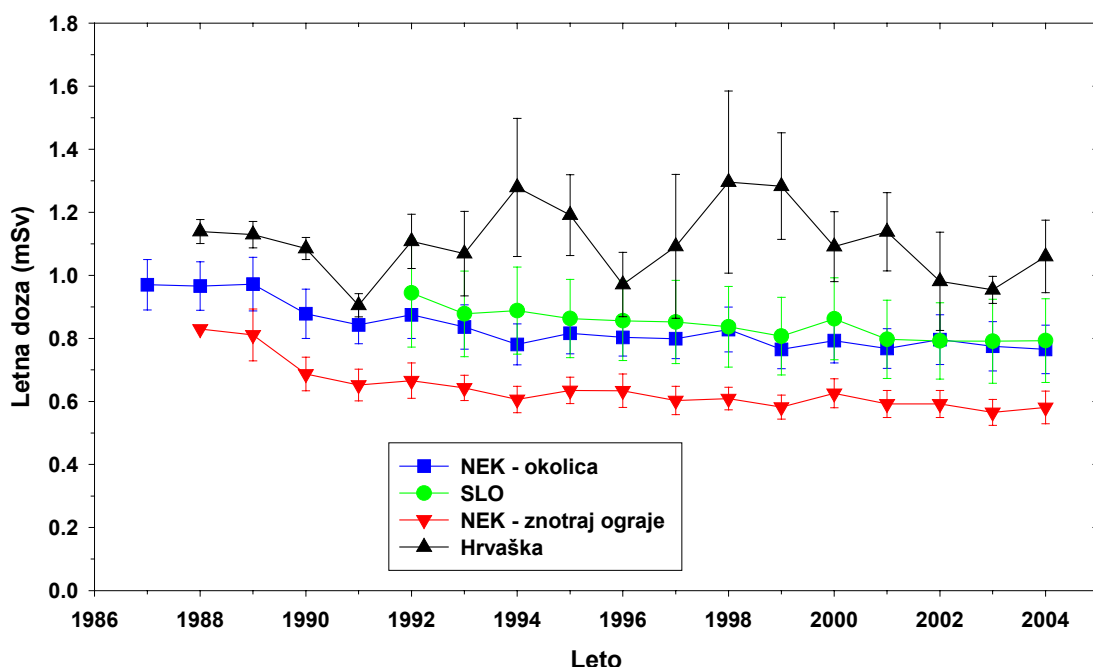
Na sliki 5.1 so za vsa obdobja meritev povzeti rezultati letnih doz s TLD v okolici NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in na Hrvaškem.

Za meritve v Sloveniji je v vseh primerih značilno zmanjševanje letne doze, predvsem v prvih letih po černobilski nesreči, ki se je zgodila leta 1986. Vzrok je razpad kratkoživih izotopov, ki so v začetnem obdobju največ prispevali k zunanjemu sevanju, in prodiranje dolgoživega Cs-137 v globino. V zadnjih desetih letih, ko je v okolju le še Cs-137, upadanje ni več opazno, saj se zaradi radioaktivnega razpada njegova aktivnost zmanjša le za 2,3 % na leto. Neposrednega prispevka Cs-137 k zunanjemu sevanju iz meritev s TLD ni mogoče oceniti, ker ne razpolagamo s primerljivimi podatki iz predčernobilskega obdobja. Zato smo ga ocenili iz meritev vsebnosti Cs-137 v zemlji za ruralno okolje in s spektrometrija gama in-situ za urbano okolje. Ugotovitve so v podpoglavlju e3.

V vsem obdobju so doze v Sloveniji neznatno višje od tistih v okolici NEK. Razlog je najverjetnejše v večji pestrosti točk republiškega programa, ki vključuje tudi lokacije, kjer zaradi konfiguracije zemljišča ali večje nadmorske višine pričakujemo višje ravni sevanja. Doze znotraj ograje NEK so bile v vsem obdobju 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 bila **(0,774 ± 0,202) mSv na leto v razponu od 0,338 mSv 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 2004 opazno znatnejše stresanje vrednosti na različnih lokacijah pa tudi upadanja ni. Ker dvomimo, da se naravne radiološke razmere na Hrvaškem znatno razlikujejo od tistih v Sloveniji, bi bilo potrebno preveriti kalibracijo dozimetrov.



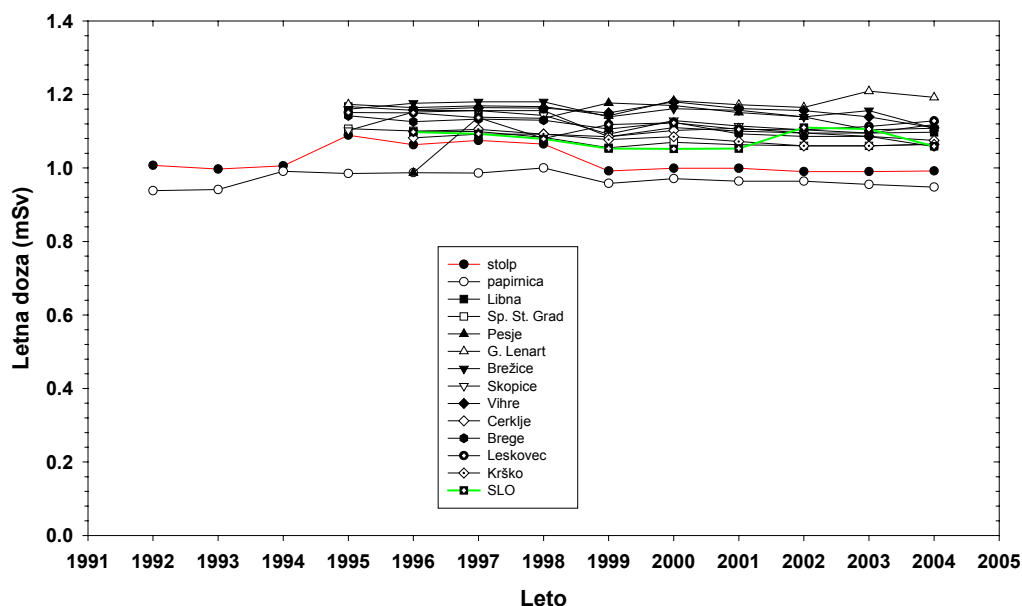
Slika 5.1: Povprečne letne doze TLD v okolici NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in na Hrvaškem



KONTINUIRNI MERILNIKI MFM-202

Letne doze kontinuirnih merilnikov MFM-202 za okolico NEK v celotnem obdobju meritev so prikazane na sliki 5.2, kjer je tudi povprečje drugih meritev v Sloveniji. V vsem obdobju so bile najnižje letne doze pri papirnici v Krškem in na vremenskem stolpu v NEK. Pri drugih merilnikih v okolini 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), pokaže, da so vrednosti iz meritev z MFM-202 sistematično višje. Večina merilnikov MFM-202 ni na istem mestu kot so merilniki TLD, zato razlike v letnih dozah niso nemogoče. Vzrok za sistematsko višje letne doze, izmerjene z merilniki MFM-202, je v njihovi kalibraciji, ki ni dovolj natančna na najnižjem energijskem območju. NEK bo v letu 2005 zamenjala vse obstoječe merilnike s sodobnejšimi.



Slika 5.2: Letne doze merilnikov MFM-202 v okolini NEK in povprečje v Sloveniji

e) OCENA VPLIVOV

Prebivalstvo v okolini NEK je izpostavljeni 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 (teh izpostavitev ne obravnavamo, saj ne razpolagamo s podatki)



e1) PRISPEVKI NEK

Prispevek NEK k zunanjemu sevanju 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

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 na 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 [13].

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 5.2. Glavnina izpostavitve je zaradi izpustov žlahtnih plinov, medtem ko so prispevki partikulatov in I-131 bistveno nižji. Ocenjene letne doze za leto 2004 segajo od velikostnih redov **1 E-4 mSv do 1 E-6 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 5.2: Letne efektivne doze iz oblaka (leto 2004)

Lokacija	Razdalja (km)	Letna doza (mSv)
Spodnji Stari Grad	8,00E-01	4,0 E-5
Vrbina	8,00E-01	3,1 E-5
Brežice	5,60E+00	1,8 E-6
Vihre	2,50E+00	3,1 E-6
Mrtvica	2,40E+00	5,3 E-6
Brege	2,10E+00	9,5 E-6
Žadovinek	1,60E+00	3,7 E-6
Leskovec	2,30E+00	9,0 E-7
Krško - Stara vas	1,80E+00	4,7 E-6
Pesje	2,60E+00	8,9 E-6
Dobova	1,20E+01	3,7 E-7
Ograja NEK	5,00 E-1	1,0 E-4



Used radioaktivnih snovi iz oblaka

Izpostavitev zunanjemu sevanju zaradi usedlih radioaktivnih snovi iz oblaka je bila ocenjena z uporabo računalniškega programa RASCAL 3.0.3 [14]. Iz podatkov o izpustih radioaktivnih izotopov v ozračje so bili ocenjeni talni usedi posameznih radionuklidov in njihov prispevek k zunanji dozi. Program je namenjen kratkoročnim vplivom ob izrednih dogodkih, zato neposredno ne omogoča ocene celoletnega vpliva zaradi atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi v okolje. Zaradi tega smo privzeli, da se celoletna izpuščena aktivnost sprosti v kratkem času (privzeta 1 ura), in s programom ocenili dozo zaradi useda v štirih dnevih 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 [15]. Ocene so bile narejene za razne vremenske razmere, ki jih generično vključuje program. Pokazalo se je, da konservativno oceno dobimo s naslednjimi vremenskimi razmerami: 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 2004 so navedeni v tabeli 5.3. 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 doze velikostnega reda nekaj deset nSv na leto. Tega prispevka NEK ni mogoče izmeriti s TLD in MFM-202 v okolici NEK.

Tabela 5.3: Ocena letne doze zaradi useda radioaktivnih snovi (500 m od NEK)

Izotop	$t_{1/2}$	enota	$t_{1/2}$ / d	Bq/a	Bq/m ²	(E/t)/A (Sv/d)/Bq	ft / d	Sv/a
I-131	8,04	d	8,04	8,4 E6	1,2 E+1	1,57 E-16	2,899	3,8 E-9
I-132	2,3	h	0,0958	-	-	3,94 E-17	0,03455	-
Cr-51	27,7	d	27,7	1,6 E4	2,3 E-2	1,45 E-17	9,997	2,3 E-12
Mn-54	312	d	312	1,0 E4	1,4 E-2	3,98 E-16	62,51	2,5 E-10
Co-57	271	d	271	2,1 E3	3,0 E-3	5,64 E-17	59,32	7,0 E-12
Co-58	70,8	d	70,8	3,8 E5	5,4 E-1	4,59 E-16	24,82	4,3 E-9
Co-60	5,27	a	1924	1,0 E5	1,4 E-1	1,16 E-15	85,51	9,9 E-9
Zr-95	64	d	64	7,1 E2	1,0 E-3	3,63 E-16	22,64	5,8 E-12
Nb-95	35,1	d	35,1	6,7 E3	9,6 E-3	3,54 E-16	12,65	3,0 E-11
Te-123m	120	d	120	-	-	6,97 E-17	38,02	-
Te-125m	58	d	58	6,6 E3	9,4 E-3	1,74 E-17	20,65	2,4 E-12
Sb-125	2,77	a	1011	-	-	2,09 E-16	80,73	-
Cs-134	2,06	a	752	-	-	7,47 E-16	77,49	-
Cs-137	30	a	10950	1,2 E4	1,7 E-2	2,08 E-16	90,20	2,3 E-10
Vsota							1,9 E-8	



Sklep 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 ocenjujemo, da je letna efektivna doza manjša od 0,0001 mSv na leto.

Primerjava s podobnimi objekti

V oceni izpostavitev prebivalstva v okolici švicarskih jedrskeh elektrarn za leto 1995 so navedeni prispevki posameznih prenosnih poti [12]. Za primerjavo smo izbrali tri elektrarne tipa PWR: lokacijo Beznau z dvema blokoma po 364 MW, (skupaj 730 MW) električne moči 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 2001.

e2) NARAVNO SEVANJE

V poglavju e1 je bilo ugotovljeno, da prispevki NEK k zunanji dozi ni mogoče neposredno merititi. Mreža TLD zato izraža dozo sevanja gama naravnih radionuklidov v okolju, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja in prispevka globalne in regionalne kontaminacije s Cs-137 (atmosferski jedrski poskusi in nesreča v Černobilu). Ker pa je sedanji prispevek Cs-137 k zunanjemu sevanju v povprečju na ravni enega odstotka naravnega ozadja, meritve dejansko kažejo doze naravnega sevanja in njihove lokalne variacije. Povprečna doza v okolici NEK v letu 2004 je bila 0,765 mSv na leto in je bila skoraj enaka letni dozi v zaprtih prostorih v okolici NEK, izmerjeni leta 1998 (povprečno 0,774 mSv na leto). Povprečna letna doza v letu 2004 je bila za bivanje na prostem in v zaprtih prostorih v okolici NEK **0,77 mSv na leto**.

Dozimetri TLD ne merijo doze nevtronske komponente kozmičnega sevanja, zato smo le-to privzeli iz poročila [9]. Pri izpostavitvi svetovnega prebivalstva poročilo ocenjuje po prebivalstvu uteženo povprečje, upoštevajoč nadmorsko višino in geografsko širino. Tako je ocenjena letna doza za kozmične nevtrone 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 nevtronско dozo na 0,080 mSv na leto. Upoštevajoč zaščitni faktor 0,8 v zgradbah in faktor bivanja v bivališčih 0,8 ter na prostem 0,2, je letna efektivna doza E_n kozmičnih nevronov za prebivalstvo okolice NEK:

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

Celotna letna doza naravnega ozadja zaradi naravnih sevalcev gama, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja, kozmičnih nevronov in prispevka černobilskega Cs-137 v okolici NEK je 0,84 mSv na leto in se dobro sklada z oceno iz poročila [9] za svetovno prebivalstvo (0,87 mSv na leto).

e3) PRISPEVEK KONTAMINACIJE OKOLJA S CS-137

V poglavju "Zemlja" je bila iz meritev vsebnosti Cs-137 v zemlji ocenjena hitrost absorbirane doze v zraku nad neobdelanim in obdelanim zemljiščem v okolici NEK. Vrednosti v letu 2004 so bile od 2 nGy/h do 13 nGy/h. Upoštevajoč pretvorbeni faktor med absorbirano dozo v zraku in efektivno



dozo⁴ 0,7 Sv/Gy [9], so letne efektivne doze med 0,013 mSv in 0,080 mSv na leto. To je od 1,5 % do 9 % povprečne celotne letne zunanje doze v okolici NEK (0,85 mSv na leto iz meritev s TLD in ocene nevtronske komponente).

V letu 2004 je bila ob obhodu *ROMENEK 3/04* v urbanem okolju (ploščad pred kulturnim domom v Krškem) opravljena meritev in-situ z visokoločljivostnim spektrometrom gama. Iz meritve je bil ocenjen depozit Cs-137. Ob konservativni predpostavki, da gre za površinsko kontaminiranost neskončne površine, je hitrost doze ocenjena na 0,37 nSv/h, oziroma 0,0032 mSv na leto (0,4 % povprečne letne doze v okolici NEK).

Ker se prebivalstvo znaten del časa zadržuje v zaprtih prostorih, kjer ni vpliva Cs-137, so dejanske izpostavitve precej nižje od zgoraj navedenih skrajnih ocen, ki temeljijo na celoletnem zadrževanju v določenem okolju.

Prispevek Cs-137 k celotni zunanji dozi v letu 2004 konservativno ocenujemo na velikostni red do nekaj odstotkov naravne doze.

f) POVZETEK LETNIH ZUNANJIH DOZ ZA PREBIVALSTVO V OKOLICI NEK

V tabeli 5.4 so povzete ocnjene letne efektivne doze zunanjega sevanja za prebivalstvo v okolici NEK. Prevladuje izpostavitev zaradi naravnega sevanja ($\leq 100\%$), used Cs-137 zaradi atmosferskih jedrskih poskusov in černobilske nesreče prispeva le kak odstotek, medtem ko je prispevek NEK pod 0,01 %.

Tabela 5.4: Letne efektivne doze zunanjega sevanja v letu 2004 za prebivalstvo v okolici NEK.

Vir	Podatki	Letna efektivna doza (mSv)
sevanje gama + ionizirajoča komponenta kozmičnega sevanja	TLD	0,77 (92 %)
kozmični nevtroni	[9]	0,070 (8 %)
naravno sevanje - skupaj		0,84 (100 %)
kontaminacija zaradi černobilske nesreče in poskusnih jedrskih eksplozij	Cs-137 v zemlji ali na urbani površini + model	< 0,01 (< 1 %)
NEK – atmosferski izpusti	oblak + used (modeli)	< 0,0001 (< 0,01 %)
Skupaj		0,84

⁴ Pretvorbeni faktor med absorbirano dozo v zraku in efektivno dozo 0,7 Sv/Gy velja za spekter žarkov gama v naravnem okolju, kjer so dominantne črte Ra-226. Povprečna energija žarkov gama Ra-226 (0,772 MeV) je dovolj blizu energiji žarkov gama, ki jih seva Cs-137, zato smo tudi v tem primeru upoštevali isti pretvorbeni faktor.

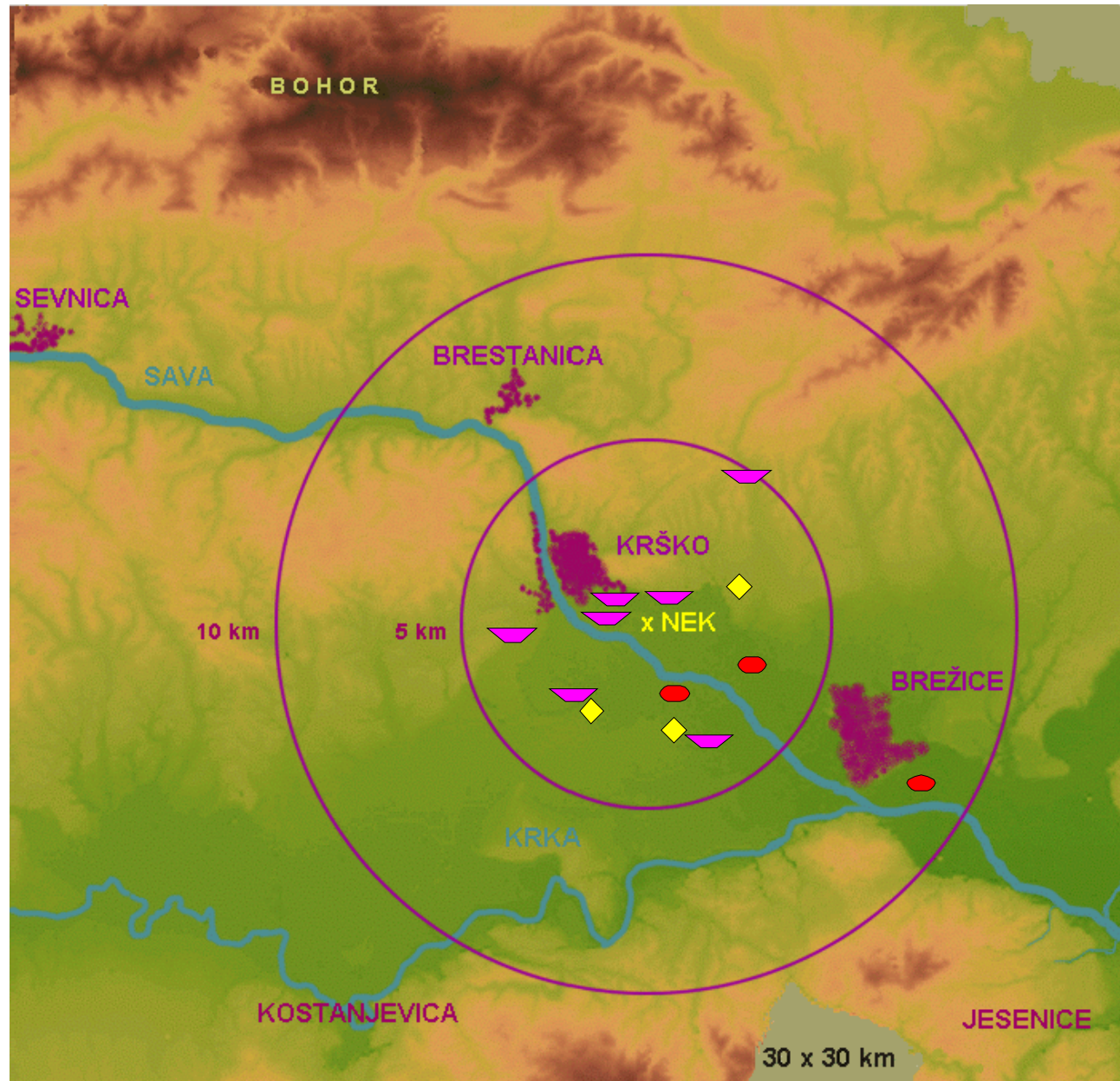


g) SKLEPI

- Celotna letna doza naravnega ozadja zaradi naravnih sevalcev gama, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja in kozmičnih nevronov v letu 2004 je bila za prebivalstvo v okolici NEK 0,84 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 zanemarljivi in jih neposredno ni mogoče izmeriti. Posredno konservativno ocenujemo, da je letna efektivna doza manjša od 0,0001 mSv na leto.
- Ocena zunanje izpostavitev prebivalstva zaradi atmosferskih izpustov NEK v letu 2004 se ujema z ocenami treh primerljivih švicarskih jedrskeh elektrarn in je pod 0,0001 mSv na leto.
- Prispevek kontaminacije zemljišča in urbanih površin s Cs-137 (černobilska nesreča in poskusne jedrske eksplozije) k letni dozi na prostem v letu 2004 je velikostnega reda enega odstotka naravnega ozadja oziroma okrog 0,01 mSv na leto.

h) REFERENCE

- [12] HSK – Annual Report 1995 Tables 1-5
(<http://www.hsk.psi.ch/english/files/pdf/annual-report1995.pdf>)
- [13] Matjaž Korun, osebno sporočilo, 2003
- [14] PC program: Radiological Assessment System for Consequence Analysis RASCAL 3.0.3, NRC, June 2002
- [15] 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 A

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Namen jemanja vzorcev zemlje v okolici NEK je ugotoviti in ovrednotiti morebitni vpliv elektrarne na koncentracijo radionuklidov v zemlji, določiti prispevek naravnih radionuklidov v njej k zunanjemu 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 zunanjemu dozi sevanja. Vzorce zemlje se jemlje na treh lokacijah poplavnih zemljišč sotočno od NEK, kjer so vzorčevalna mesta po letu 1986, torej po jedrski nesreči v Černobilu: Amerika (oznaka točke 5D, levi breg, sotočna obrežna razdalja od NEK 3,2 km, tip zemlje rjava naplavina), Gmajnice (7D, desni breg, razdalja 2,6 km, njiva, rjava naplavina) in Kusova vrbina - Trnje (6E, levi breg, sotočna razdalja od NEK 8,5 km, mivkasta borovina). Prvi dve lokaciji sta neobdelani površini, na tretji lokaciji se vzame vzorca obdelane in neobdelane površine. Poplavljanje lokacij se navadno pripeti vsaj enkrat na leto in je najpogosteje na lokaciji Trnje.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Na vseh treh lokacijah se vzorce zemlje vzame dvakrat na leto, in sicer po posameznih plasteh do globine 30 cm za neobdelane in do globine 50 cm za obdelano površino. Meritve se opravi s spektrometrijo gama v vzorcih s premerom 90 mm po predhodni pripravi vzorca (predvsem sušenje in mletje, homogenizacija), ki je podrobno opisana v delovnem navodilu *Zbiranje in priprava vzorcev zemlje (LMR-DN-07)*. Posebej se zbere, pripravi in izmeri vzorce trave. Meritve potekajo na sedmih izmed osmih spektrometrov v laboratoriju, od katerih so širje s širokim energijskim območjem zaznavanja žarkov gama in trije z ožjim območjem. Koncentracijo stroncija v vzorcih se nato določi z destruktivno radiokemijsko analizo.

c) ZNAČILNOSTI OBDELAV

Pri ovrednotenju meritev smo določili prispevek naravnih in umetnih radionuklidov k zunanjemu dozi sevanja, ki je edina neposredna izpostavitev sevanju radionuklidov v zemlji (izpostavitev z vnosom preko prehrambne verige obravnavamo v poglavju *"Krmila in hranila"*). 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 datoteki **Zemlja2004.pdf**.

Glavna ugotovitev obdelave rezultatov je, da poleg Cs-137 in Sr-90/Sr-89, ki ju najdemo v okolju zaradi atomskih poskusov v ozračju v petdesetih in šestdesetih letih ter nesreče v Černobilu, in Cs-134, ki prav tako izvira iz černobilskega reaktorja, v nobenem od vzorcev nismo našli radionuklida, ki bi lahko izviral iz NEK. Da radionuklid Cs-137 v zemlji ne izvira iz NEK lahko ugotovimo, če primerjamo njegovo skupno aktivnost, izpuščeno iz NEK v letu 2004, s tisto Co-60. Skupni tekoči izpusti Co-60 so bili leta 2004 petkrat, skupni zračni izpusti Co-60 pa desetkrat večji



od izpustov Cs-137. To je pomembno zato, ker sta poplavljanje reke Save in odlaganje iz zraka glavni prenosni poti za oba radionuklida iz NEK do območij, kjer vzorčujemo zemljo. Pri tem Co-60 nismo zaznali ne v zemljji, ne v vzorcih vode, rečnih in suspendiranih sedimentov reke Save in ne v zraku. Tako torej tudi Cs-137 v vzorcih zemlje ne more izvirati iz NEK. Radionuklida Cs-134 v letu 2003 v vzorcih zemlje ni bilo, v letu 2004 pa ga najdemo v vzorcu iz Gmajnic, in sicer v plasti med dvema in petimi centimetri, kjer je tudi maksimum porazdelitve Cs-137, kar pomeni, da ne gre za svež nanos, temveč da izvira Cs-134 iz časov černobilske nesreče. Njegova koncentracija je nizka, negotovost izmerjene aktivnosti pa velika, kar pomeni, da je slednja na meji zaznavnosti in nam je verjetno zato v letu 2003 v vzorcih zemlje ni uspelo izmeriti. Specifične aktivnosti radionuklida Sr-90/Sr-89 (0,7–3,8 Bq/kg) so nizke in v skladu z vrednostmi iz prejšnjih let. Razpon specifičnih aktivnosti naravnih radionuklidov, povprečen po globini zemlje, je (350–430) Bq/kg za K-40, (24–35) Bq/kg za U-238 in (28–34) 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 2000 [9].

e) OCENA VPLIVOV

i) NARAVNI RADIONUKLIDI

Povprečni prispevek naravnih radionuklidov iz razpadnih verig U-238, Th-232 ter K-40 k hitrosti doze zunanjega sevanja je po metodologiji ICRU [16] 48 nGy/h, kar se ujema z vrednostjo 49 nGy/h iz leta 2003. Hitrosti doze na posameznih lokacijah so drugačne od povprečja za največ 15 % in tudi sezonske spremembe so majhne.

ii) GLOBALNA KONTAMINACIJA

Edini pomembni prispevek umetnih radionuklidov k letni absorbirani dozi v zraku zaradi zunanjega sevanja je Cs-137, ki ga v okolju najdemo predvsem zaradi nesreče v Černobilu. Povprečne hitrosti zunanje doze zaradi Cs-137 v zemlji so navedene v tabeli 6.1 za posamezne lokacije v maju in septembru 2004. Izračunali smo jih tako, da smo za obdelano lokacijo v Gmajnicah privzeli, da je celotna aktivnost Cs-137 v zemlji zbrana do globine 30 cm, po globini pa je porazdeljena enakomerno, za druge lokacije pa smo upoštevali izmerjene porazdelitve depozita po plasteh zemlje. Pretvorbene količnike med depozitom Cs-137 in hitrostjo doze zunanjega sevanja smo povzeli po [17], kjer je predpostavljeno, da je sestava zemlje v masnih deležih 56 % kisika, 32 % silicija, 7 % aluminija, 3 % železa, 1 % ogljika in 1 % vodika, za gostoto zemlje pa smo vzeli vrednost $1,5 \text{ g/cm}^3$. Negotovosti hitrosti doz smo ocenili iz relativne negotovosti depozita (7 %) ter iz relativne negotovosti pretvorbenega faktorja zaradi negotove gostote in sestave zemlje (20 %). Relativna negotovost depozita po posameznih plasteh je precej manjša in ne vpliva pomembno na negotovost hitrosti doze. Opazimo lahko, da je hitrost doze najvišja na neobdelani površini v Gmajnicah, kjer ima porazdelitev depozita Cs-137 vrh na površini zemlje, kar je lahko posledica nanosov ob poplavah, medtem ko je na drugih lokacijah, kjer je vrh porazdelitve pomaknjen v globino, ustrezno nižja. Za primerjavo z naravnim okoljem navajamo še hitrost doze v urbanem okolju na ploščadi pred kulturnim domom v Krškem, ki je bila določena na podlagi meritve depozita Cs-137 s spektrometrijo gama in situ [18]. Če predpostavimo, da je celotna aktivnost Cs-137 zbrana na površini tal, dobimo oceno za hitrost doze, ki je seveda zelo konzervativna: $(0,37 \pm 0,2) \text{ nSv/h}$. Ustrezni pretvorbeni faktor med izmerjeno vrednostjo depozita $(176 \pm 11) \text{ Bq/m}^2$ ter hitrostjo doze 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 2004

Lokacija / Čas vzorčevanja	Maj	September
Amerika	$4,5 \pm 0,9$	$4,4 \pm 0,9$
Gmajnice, neobdelana površina	$13,5 \pm 3,0$	$13,5 \pm 3,0$
Gmajnice, njiva	$8,5 \pm 2,0$	$5,2 \pm 1,0$
Kusova vrbina – Trnje	$2,2 \pm 0,4$	$1,8 \pm 0,4$

f) SKLEPI IN PRIPOROČILA

Pri 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 zunanjega doza sevanja, ki jo ti radionuklidi povzročajo v okolici NEK, je približno desetina povprečne doze, ki jo povzročajo naravni radionuklidi v zemlji, slednja pa je v skladu s slovenskim in svetovnim povprečjem.

g) REFERENCE

- [16] ICRU Report 53, Gamma-ray Spectrometry in Environment, ICRU, Bethesda, Maryland, 1994
- [17] 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
- [18] Branko Vodenik, Matjaž Stepišnik, Denis Glavič-Cindro, ROMENEK 3/04 - Poročilo o meritvah iz Programa B in C, IJS-DP-9058, Ljubljana, november 2004
- [19] K. F. Eckerman, J. C. Ryman, External exposure to radionuclides in air, water and soil, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA, 1993





KRMILA IN HRANILA

Namen določanja vsebnosti sevalcev gama v hrani je, da se preveri vpliv izpustov NEK na koncentracije radionuklidov v vzorcih iz prehrambne verige. Pri izračunu obremenitev prebivalstva zaradi vsebnosti radionuklidov v hrani smo predpostavili, da prebivalci uživajo le hrano s krško-brežiškega področja. Primerjali smo vsebnosti umetnih radionuklidov Cs-137 in Sr-90/Sr-89 ter naravnih radionuklidov v hrani, zemlji, padavinah in zračnih izpustih. Ocenili smo, da je bila obremenitev prebivalstva v okolici NEK z umetnimi radionuklidi v letu 2004 ($1,4 \pm 0,2$ μSv , pa še ta izvira iz kontaminacije zaradi jedrskega 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). Vzorčevanje hrane poteka na mestih, ki imajo podobno sestavo tal kot tista pri vzorčevanju zemlje. Za zemljo je značilna pedološka raznolikost (obrečni peščeni aluvij, diluvialna ilovica s kremenovimi produkti, apnenec). Zaradi odvisnosti prenosnih faktorjev od vrste tal se vzorci hrane odvzemajo vedno na istem mestu. Odvezna mesta vzorcev hrane v letu 2004, ki so označena na priloženem zemljevidu na koncu poročila, so bila: sadovnjak ob NEK (sadje), Drnovo (mleko), Spodnje Skopice (mleko), Pesje (mleko), Zgornja Pohanca (sadje), Brežice (sadje, žitarice, govedina), Brege (zelenjava, povrtnina, poljščine, žitarice), Vrbina (zelenjava, povrtnina, žitarice, meso), Spodnji Stari Grad (zelenjava, povrtnina, poljščine, žitarice, meso).

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

V vzorcih hrane so bile izmerjene vsebnosti sevalcev gama z visokoločljivostno spektrometrijo gama (VLG) in vsebnost 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. Sodelavci Zavoda za varstvo pri delu (ZVD) so z radiokemično analizo določali vsebnost I-131 v mleku.

c) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **Hrana2004.pdf**.

Rezultati meritev vzorcev hrane so prikazani v tabelah 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 vseh vzorcih hrane so bili detektirani naravni radionuklidi razpadnih nizov radionuklidov U-238 in Th-232 ter K-40, med umetnimi pa le Cs-137 in Sr-90.

Iz tabele 7.1 lahko razberemo, da je v travi specifična aktivnost Cs-137 desetkrat večja kot v hrani živalskega izvora, če specifične aktivnosti preračunamo na delež suhe snovi. Specifična aktivnost Cs-137 v travi je za red velikosti manjša kot v zemlji, če upoštevamo uteženo povprečje do globine 15 cm (območje raztezanja koreninskega sistema). Presežek vsebnosti Cs-137, ki se ne prenese v



telo živali, se odloži nazaj na zemljo. V deževnici pa je letna povprečna specifična aktivnost Cs-137 za tri rede velikosti manjša kot v travi. Če primerjamo še letni povprečni used iz padavin s povprečnim letnim usedom v zemlji, lahko ugotovimo, da je padavinski used tri velikostne rede manjši kot povprečni letni used v zemlji za Cs-137. To dokazuje, da pri prenosu radionuklidov v rastlini prevladuje mehanizem črpanja preko koreninskega sistema.

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 količino 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. Prenosni faktorji za Cs-137 se v različnih vrstah hrani približno eksponentno zmanjšujejo s časom. Od sredine 90-ih let pa so značilno konstantni, v posameznih letih pa so opazna nihanja pri posameznih vrstah hrane. To variabilnost lahko pripisemo uporabi različnih vrst gnojil, ki upočasnjujejo sorpcijo Cs-137 preko koreninskih sistemov. Značilne vrednosti prenosnih faktorjev so za Cs-137 med 0,001 (povrtnine) do 0,1 (sadje). Prenosni faktorji za Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane so značilno večji kot v primeru tistih za Cs-137. Značilne vrednosti za Sr-90/Sr-89 se gibljejo med 0,01 (povrtnine) in 0,2 (žitarice).

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

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

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

Celotna efektivna doza pri ingestiji hrane je torej 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].

Tabela 7.1: Primerjava povprečnih specifičnih aktivnosti Cs-137, Sr-90/Sr-89 in K-40 v hrani, travi, zemlji in padavinah. Vsebnosti radionuklidov so podane v bekerelih, deljeno s kilogrami sveže snovi, razen pri travi.

	Cs-137	Sr-90/Sr-89	K-40
Specifična aktivnost (Bq/kg)			
Hrana povprečje	4,3E-01 ± 4,0E-02	9,6E-01 ± 1,1E-01	1,6E+02 ± 1,2E+01
Hrana-meso in mleko	2,8E-01 ± 2,3E-02	1,8E-01 ± 1,1E-01	4,8E+01 ± 4,7E+00
Hrana-poljščine	1,2E-01 ± 2,9E-2	6,2E-01 ± 1,3E-2	8,9E+01 ± 7,2E+00
Trava (2. polletje)	2,0E+00 ± 6,0E-01	2,9E+00 ± 3,0E-1 (1 meritev)	3,6E+02 ± 7,6E+01
Zemlja (0-15cm)	4,3E+01 ± 2,4E+01	1,0E+00 ± 1,7E-00	3,7E+02 ± 2,8E+01
Padavine povprečje	3,0E-04 ± 2,0E-04	0 ± 3,0E-04	1,1E-02 ± 1,0E-03



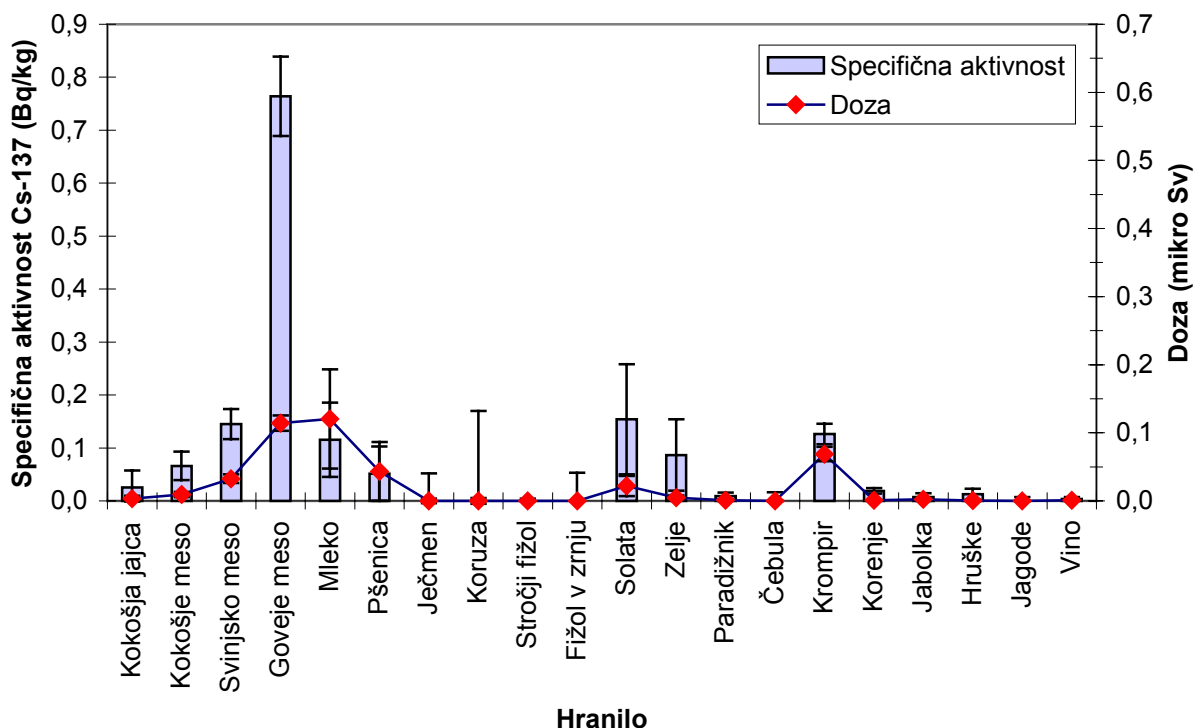
Povprečja specifičnih aktivnosti smo izračunali tako, da smo v primeru, ko je bil radionuklid identificiran in je bila njegova specifična aktivnost pod mejo kvantifikacije, upoštevali kot specifično aktivnost radionuklida 0, kot negotovost te specifične aktivnosti pa mejo kvantifikacije. Tako lahko iz enačbe (1) izračunamo, da je efektivna doza, ki jo dobi odrasla oseba ob zaužitju vseh vrst hrane, $(321 \pm 42) \mu\text{Sv}$. V vzorcih hrane je bila specifična aktivnost Pb-210 nad mejo kvantifikacije le v žitaricah, vrtninah in mleku. Prispevki drugih naravnih radionuklidov, kot so: U-238, Ra-228 in Th-228, k celotni dozi so tretjino vrednosti. Letni efektivni dozi zaradi Cs-137 in Sr-90/Sr-89 pri ingestiji hrane sta bili $(0,43 \pm 0,04) \mu\text{Sv}$ in $(0,96 \pm 0,11) \mu\text{Sv}$.

Globalna kontaminacija

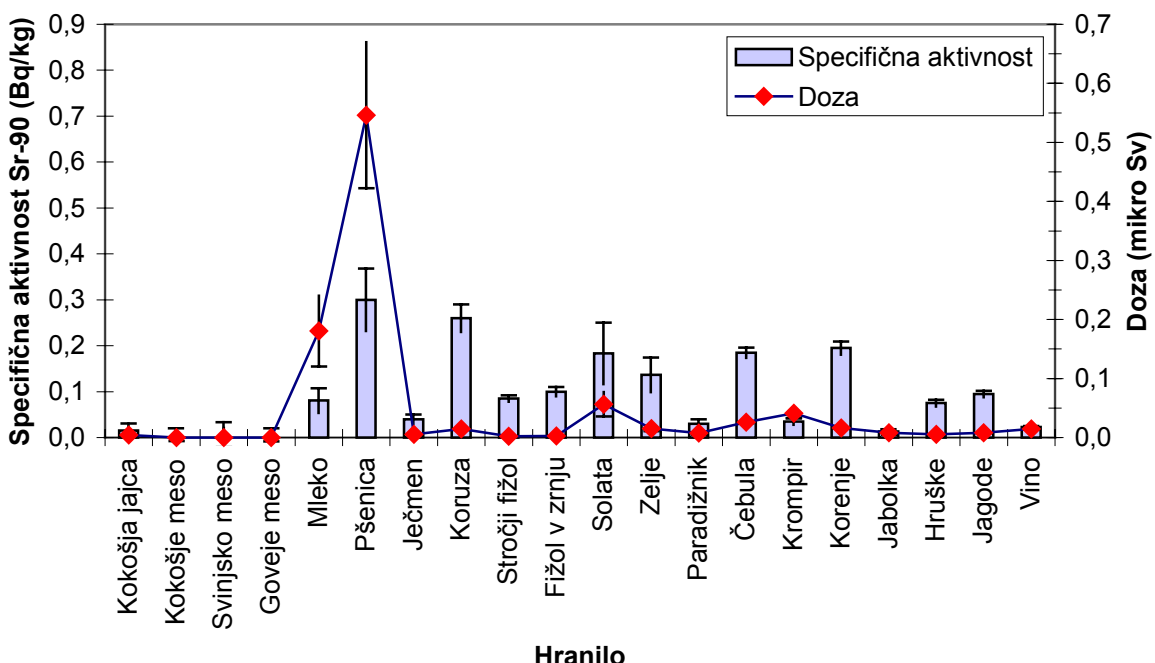
Radionuklida Cs-137 in Sr-90/Sr-89 se pojavljata kot kontaminacija v plasti zemlje do globine 15 cm zaradi jedrskega preskusov in nesreče v Černobilu. Specifična aktivnost radionuklida Sr-90/Sr-89 je nekaj bekerelov na kilogram, Cs-137 pa do nekaj deset bekerelov na kilogram [20]. Specifične aktivnosti (vsebnosti) radionuklidov v hranilih se navaja na enoto sveže količine materiala. Atomi Cs-137 se v telesu človeka nalagajo v mehkem tkivu človeka, večji del v mišicah, deloma pa tudi v kosteh in maščevju. Zato ni presentljivo, da je največja koncentracija Cs-137 v hrani živalskega izvora (mleko, meso), ker se v živalih nalaga v prav tako mehkem tkivu, kamor pride z rastlin, ki jih živali zaužijejo. V nasprotju s Cs-137 se Sr-90 nalaga večji del v kosteh, 70 – 80 % se ga izloči, približno 1 % začetne koncentracije Sr-90 pa se absorbira v krvi, medcelični tekočini in mehkem tkivu. Vsebnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v mleku je bila največja v Drnovem, medtem ko sta bili koncentraciji obeh radionuklidov v Skopicah in Pesju tudi za red velikosti nižji.

Iz tabel rezultatov meritev lahko razberemo, da je bila specifična aktivnost Cs-137 v vzorcih hrane živalskega izvora od $(0,025 \pm 0,03) \text{ Bq/kg}$ v jajcih do $(0,76 \pm 0,08) \text{ Bq/kg}$ v govejem mesu. Povprečna izmerjena specifična aktivnost Cs-137 v hrani je bila $(8,9 \cdot 10^{-2} \pm 2,5 \cdot 10^{-1}) \text{ Bq/kg}$. Izmerjene specifične aktivnosti radionuklida Sr-90/Sr-89 v hrani živalskega izvora so pod mejo kvantifikacije, razen v kokošjih jajcih, $(1,5 \pm 1,6) \cdot 10^{-2} \text{ Bq/kg}$. V hranilih rastlinskega izvora je bila najnižja vsebnost Sr-90/Sr-89 v jabolkah, $(1,3 \cdot 10^{-2} \pm 5,3 \cdot 10^{-3}) \text{ Bq/kg}$, najvišja pa v pšenici $(0,3 \pm 0,07) \text{ Bq/kg}$. Povprečna specifična aktivnost Sr-90/Sr-89 v hrani je bila $(0,1 \pm 0,09) \text{ Bq/kg}$. 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 2004. Specifične aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hrani z leti nihajo, vendar je opazno zmanjševanje njihovih koncentracij. Tako je s slike 7.3 razvidno, da se je koncentracija Sr-90/Sr-89 v mleku od Černobilske nesreče do danes znižala za 5-krat, koncentracija Cs-137 v mleku pa se je v enakem obdobju znižala za približno 100-krat. Za druga hranila tako rastlinskega kot živalskega izvora lahko prav tako ugotovimo opazna znižanja koncentracije umetnih radionuklidov. Znižanje koncentracije Cs-137 lahko razložimo s tem, da je v trenutku kontaminacije prišlo do močnega listnega (foliarnega) vnosa radionuklida v rastline in da je črpanje preko koreninskih sistemov, ki ga ovirata vezava cezijevih atomov v zemlji in tudi konkurenca kalija iz gnojil, na kultiviranih površinah občutno manjši. Za primerjavo v tabeli 7.2 prikazujemo specifične koncentracije Cs-137 in Sr-90 v hranilih živalskega izvora.

Glede na prisotnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 lahko hranila razdelimo v tri skupine: a) hrana živalskega izvora, kjer je vsebnost Cs-137 najvišja in vsebnost Sr-90/Sr-89 najnižja, b) žitarice, poljščine in povrtnine, razen paradižnika in krompirja, kjer je vsebnost Cs-137 nizka (največja je v solati, fižolu v zrnju in ječmenu), vsebnost Sr-90/Sr-89 pa za red velikosti višja kot vsebnost Cs-137 in c) sadje, kjer sta vsebnosti Sr-90/Sr-89 in Cs-137 najnižji, vendar je vsebnost Sr-90/Sr-89 višja kot vsebnost Cs-137.



Slika 7.1: Izmerjene specifične aktivnosti (Bq/kg) radionuklida Cs-137 in izračunane efektivne doze zaradi kontaminacije hrane s Cs-137 v različnih vrstah hrane v letu 2004

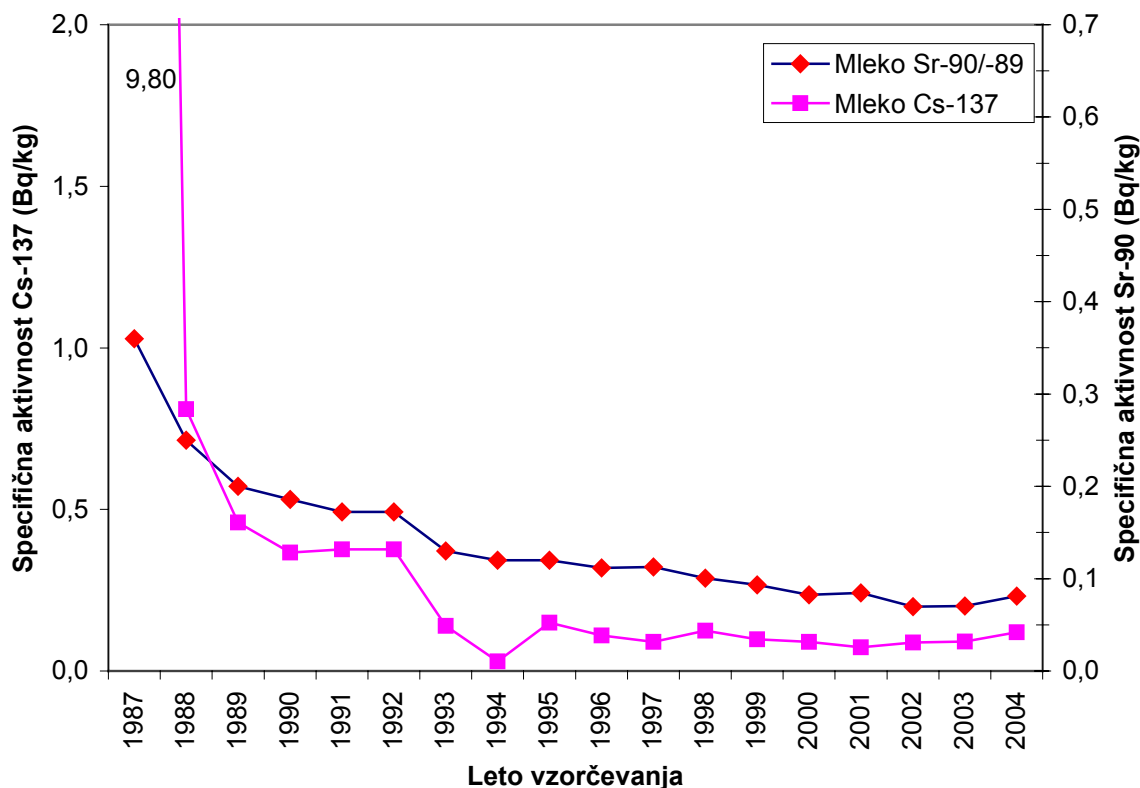


Slika 7.2: Izmerjene specifične aktivnosti (Bq/kg) radionuklida Sr-90/Sr-89 in izračunane efektivne doze zaradi kontaminacije hrane s Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane v letu 2004



Tabela 7.2: Primerjava povprečnih specifičnih aktivnosti Cs-137, Sr-90/Sr-89 in K-40 v hrani, travi, zemlji in padavinah. Vsebnosti radionuklidov so podane v bekerelih na kilogram sveže snovi, razen pri travi. V letu 1994 goveje meso ni bilo vzorčevano. V letu 2004 so koncentracije Sr-90/Sr-89 pod mejo kvantifikacije (MKV)

Leto	Cs-137					Sr-90/-89				
	Mleko	Kokošja jajca	Kokošje meso	Goveje meso	Svinjsko meso	Mleko	Kokošja jajca	Kokošje meso	Goveje meso	Svinjsko meso
	Specifična koncentracija (Bq/kg)									
1987	9,80	0,86	3,80	4,10	12,00	0,36	0,20	0,03	0,13	0,04
1988	0,81	0,30	0,90	2,00	2,30	0,25	0,17	0,01	0,05	0,12
1989	0,46	0,18	0,90	0,79	2,15	0,20	0,12	0,10	0,10	0,07
1990	0,37	0,11	0,37	0,56	1,30	0,19	0,11	0,05	0,06	0,04
1991	0,38	0,18	0,41	0,81	0,67	0,17	0,04	0,05	0,14	0,09
1992	0,38	0,18	0,41	0,81	0,67	0,17	0,04	0,05	0,14	0,09
1993	0,14	0,10	0,39	0,29	0,51	0,13	0,08	0,02	0,03	0,03
1994	0,03	0,06	0,35	/	0,50	0,12	0,07	0,06	/	0,01
1995	0,15	0,09	0,19	1,20	0,21	0,12	0,03	0,10	0,01	0,01
1996	0,11	0,17	0,41	0,32	0,76	0,11	0,06	0,01	0,01	0,01
1997	0,09	0,10	0,24	0,34	0,43	0,11	0,03	0,01	0,02	0,01
1998	0,12	0,03	0,46	0,45	0,42	0,10	0,04	0,02	0,01	0,01
1999	0,10	0,14	0,49	0,46	0,45	0,09	0,10	0,20	0,11	0,08
2000	0,09	0,03	0,11	0,62	0,26	0,08	0,06	0,04	0,02	0,30
2001	0,07		0,09	0,22	0,15	0,08	0,04	0,02	0,02	0,03
2002	0,09	0,06	0,10	0,24	0,26	0,07	0,05	0,02	0,02	0,03
2003	0,09	0,03	0,06	0,23	0,26	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02
2004	0,12	0,03	0,07	0,76	0,15	0,08	0,02	MKV	MKV	MKV



Slika 7.3: Izmerjene specifične aktivnosti (Bq/kg) radionuklidov Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v mleku za različna leta vzorčevanja

**Tabela 7.3:** Primerjava efektivnih doz različnih radionuklidov pri ingestije hrane

		Efektivna doza (μSv)		
Umetni radionuklidi	Cs-137 Sr-90/-89	0,43 0,96	\pm	0,04 0,11
Umetni radionuklidi	K-40	166,00	\pm	12,00
	Pb-210	58,60	\pm	6,60
	Ra-228	57,10	\pm	9,00
	Ra-226	25,80	\pm	3,60
	U-238	10,30	\pm	1,10
	Th-228	1,90	\pm	0,17
	Be-7	1,0E-02	\pm	1,2E-03

Naravni radionuklidi

Med naravnimi radionuklidi, ki jih najdemo v hrani, kamor pridejo po različnih prenosnih potek iz zemlje in umetnih gnojilih so: K-40, Be-7 ter radionuklidi razcepne verig U-238 in Th-234.

Kalij K-40 je naravni sevalec beta in gama. Radioaktivni kalij je 0,01 % naravnega kalija. Količina kalija se v telesu homeostatsko uravnava, kar pomeni, da se kalij v telesu ne akumulira, saj se presežek izloči iz telesa. Po zaužitju hrane se kalij iz prebavnega trakta preko krvnega obtoka hitro preseli po celi telesu. Kalij v telesu najdemo v celičnih tekočinah, zaradi česar so možne poškodbe DNK. Ker telo samo uravnava koncentracijo kalija v telesu, sam vnos kalija v telo (hrana, zemlja) ne vpliva na njegovo koncentracijo v telesu. Kalij se nato izloči iz telesa z razpolovnim časom 30 dni. V telesu odrasle osebe je v povprečju 140 g kalija. S hrano v telo vnesemo 2,5 g kalija dnevno. Za 70 kg težko osebo lahko izračunamo, da je specifična aktivnost K-40 v telesu 63 Bq/kg. Ta naravni kalij podeli gonadam in drugim mehkim tkivom na leto 0,2 mSv, medtem ko kosti prejmejo 0,15 mSv. Povprečna specifična aktivnost K-40 v hrani, ki je bila pridelana na krško-brežiškem polju, je $(6,8 \pm 41,5)$ Bq/kg. Najvišja koncentracija kalija je v vrtninah in poljščinah, najnižja pa je v sadju, mleku in jajcih. Zaradi ingestije hrane, ki vsebuje K-40, oseba ne prejme nobene dodatne doze.

Podobno kot kalij se tudi atomi Ra-226 hitro izločijo iz telesa. Količina zaužitega Ra-226 v telesu se zniža za dve tretjini začetne vrednosti že v treh dneh, preostanek pa se adsorbira na površini kosti. Po določenem času atomi migrirajo v sredico kosti, kjer lahko ostanejo zelo dolgo. Po podatkih NCRP 94, stran 12 (1987), je specifična aktivnost Ra-226 v telesu zaradi uživanja hrane 0,017 Bq/kg. Povprečna specifična aktivnost Ra-226 v hrani, ki je bila pridelana na krško-brežiškem polju je $(0,9 \pm 1,8)$ Bq/kg. Najnižja koncentracija Ra-226 je v paradižniku, čebuli, mleku in jajcih, od $2 \cdot 10^{-2}$ Bq/kg do $5 \cdot 10^{-2}$ Bq/kg, najvišja pa je bila v žitaricah, in sicer v ječmenu 10 Bq/kg.

Tudi atomi U-238 zapustijo telo v nekaj dneh po zaužitju hrane, zatorej tudi uživanje U-238 s hrano ne pomeni posebne nevarnosti za človeka. Povprečna specifična aktivnost U-238 v hrani je $(0,1 \pm 0,3)$ Bq/kg. Največja specifična aktivnost U-238 je bila izmerjena v hranilih živalskega izvora, in sicer do $9 \cdot 10^{-1}$ Bq/kg, najmanjša pa v sadju, $5 \cdot 10^{-2}$ Bq/kg, v poljščinah in vrtninah pa je le v sledovih.

Tudi atomi Pb-210, če jih vnesemo v telo z uživanjem hrane, se v telesu vedejo podobno kot kalij, uran in radij. Svinec Pb-210 je razpadni produkt Rn-222. Radon emanira iz zemeljske skorje v zračne mase, kjer razпадa v Pb-210, ki se nato nalaga na površini zemlje in rastlinah. Iz rezultatov meritev lahko ugotovimo, da je specifična koncentracija Pb-210 največja v žitaricah in vrtninah (solata) od 0,2 Bq/kg do 3,6 Bq/kg, v manjših koncentracijah, pod 0,1 Bq/kg, $(0,1 \pm 0,3)$ Bq/kg, v



sadju in mleku, pod mejo kvantifikacije pa je v hrani živalskega izvora. Povprečna specifična aktivnost Pb-210 v hrani je $(0,8 \pm 3)$ Bq/kg.

Izračunamo lahko, da bi odrasla oseba, ki bi uživala le hrano s krško–brežiškega polja, zaradi obsevanja z naravnimi radionuklidi prejela efektivno dozo (320 ± 41) μSv . K dodatni dozi največ prispeva Pb-210 (59 ± 7) μSv , najmanj pa Be-7, $(1 \cdot 10^{-2} \pm 1,2 \cdot 10^{-3})$ μSv . Prispevki izmerjenih radionuklidov k efektivni dozi so prikazani v tabeli 7.3.

Izpusti iz NEK

V zračnih izpustih NEK so bili opaženi naslednji radionuklidi: Cr-51, Mn-54, Co-57, Co-58, Co-60, Zr-75, Nb-95, Sb-125, Te-125m, Cs-137, Fe-55 in Sr-90. Koncentracije teh radionuklidov so v okolju tako nizke, da niso bili detektirani v prehranjevalni verigi. Iz tega lahko sklenemo, da dosedanji izpusti iz NEK niso mogli vplivati na obsevanje z radionuklidi ob uživanju različnih vrst hrane.

d) OCENA VPLIVOVOV IN SKLEPI

V letu 2004 je bilo opravljenih 40 meritev različnih vrst hrane iz neposredne okolice NEK. Poljščine, povrnine in sadje smo vzorčevali od junija do oktobra, odvzem mesa je bil v novembru in decembru, mleko pa je bilo vzorčevano 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 0,4 % celotne efektivne doze zaradi vseh radionuklidov v hrani. Pri tem je celotna efektivna doza zaradi Cs-137 pri ingestiji hrane $(0,43 \pm 0,04)$ μSv na leto, celotna efektivna doza zaradi Sr-90/Sr-89 pa $(0,96 \pm 0,11)$ μSv na leto. Prisotnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hrani pripisujemo kontaminaciji okolja zaradi jedrskeih poskusov in nesreče v Černobilu. V podatkih o zračnih izpustih NEK lahko najdemo tudi druge umetne radionuklide, ki pa jih kljub večji izpuščeni aktivnosti v hrani nismo detektirali, kar pomeni, da vpliv zračnih izpustov NEK v hrani ni neposredno določljiv. Zaradi uživanja hrane, ki je bila pridelana ali predelana na krško–brežiškem polju v letu 2004, je efektivna doza (321 ± 42) μSv . Količina Cs-137 v usedu iz deževnice $(0,27 \pm 0,2)$ Bq/m^2 je štiri rede velikosti manjša kot v usedu na zemlji (1100 ± 610) Bq/m^2 . Radionuklid Sr-90/-89 je v usedu deževnice pod mejo kvantifikacije, medtem ko je povprečni used na zemlji (26 ± 44) Bq/m^2 . V hrani je specifična aktivnost Cs-137 za dva reda velikosti nižja kot v zemlji in za štiri rede velikosti višja kot v deževnici. Koncentracija Sr-90/Sr-89 v hrani je enaka kot v zemlji. Vsebnost K-40 v hrani ne prispeva k dozni obremenitvi, ker se njegova vsebnost v telesu homeostatsko uravnava. Pri primerjavi rezultatov meritev radionuklidov v hrani, opravljenih v letu 2004, glede na prejšnja leta ni zaznati povečanja specifične aktivnosti umetnih radionuklidov Cs-137 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 pripisemo temu, da so atomi Cs-137 difundirali v globino, zato so jih rastline preko korenin z leti črpale vse manj. Da poteka vnos radionuklidov v rastlino pretežno s črpanjem iz korenin, pa lahko podkrepimo še s primerjavami specifičnih aktivnosti Be-7 z drugimi radionuklidi. Opazimo lahko, da je Be-7 v hrani redko prisoten, in to v majhnih koncentracijah.

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 2004

Pri vrednotenju vplivov jedrskega objekta na okolje je ena od osnovnih nalog ocenjevanje izpostavitve prebivalstva sevanju zaradi atmosferskih in tekočinskih izpustov radioaktivnih snovi. Pri normalnem obratovanju gre praviloma za zelo majhne izpuščene aktivnosti, ki so navadno 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 (tj. 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 z uporabo preglednic 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 smernice Evropske unije pri podrobni oceni notranje izpostavitve delijo prebivalstvo 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.

Oceno prejetih doz za leto 2004 za savske prenosne poti smo izdelali po novi metodologiji. Oceno prejetih doz, dobljeno po stari metodologiji s programom LADTAP (stare prenosne poti in faktorji porabe in starostne skupine) ne uporabljamo več.



**a) VHODNI PODATKI ZA OCENO PREJETIH DOZ
RAZŠIRJENI INVENTAR LETNIH IZPUSTOV V LETU 2004**

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

IZOTOP	IZPUST (Bq na leto)	IZOTOP	IZPUST (Bq na leto)
H! 3	1.1E+13	Sn! 113	!
Na! 24	!	Sb! 124	!
Cr! 51	!	Sb! 125	1,5E+05
Mn! 54	7,2E+04	Te! 123m	!
Fe! 55	7,0E+07	Te! 125m	!
Fe! 59	!	Te! 127m	!
Co! 57	!	Te! 129m	!
Co! 58	1.3E+08	Te! 132	!
Co! 60	3,6E+07	I! 129	!
Zn! 65	!	I! 131	6,6E+05
Se! 75	!	I! 132	!
Sr! 85	!	I! 133	!
Sr! 89	!	I! 134	!
Sr! 90	1,1E+05	Cs! 134	-
Y! 92	!	Cs! 137	7,7E+07
Zr! 95	7,0E+05	Cs! 136	!
Nb! 95	7,0E+05	Cs! 138	!
Nb! 97	!	Xe! 131m	!
Mo! 99	!	Xe! 133	2,5E+08
Tc! 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	!
Ag! 110m	!		

Od naštetih radionuklidov v izračunih doz po novi metodologiji žlahtni plini Xe! 131m, Xe-133, Xe-133m, Xe-135 in Kr-85m niso bili upoštevani, ker pri ingestiji niso pomembni.

Za izračun doz so bili uporabljeni:

- podatki o letnih izpustih radionuklidov iz poročil NEK in IJS (tabela 8.1);
- podatki o povprečnem pretoku reke Save v Brežicah, $251 \text{ m}^3/\text{s}$ v letu 2004;
- prirastek h koncentraciji na posameznih mestih zaradi izpustov za posamezni radionuklid je izračunan tako, da celotno letno aktivnost WMT in SGBD razredčimo v letni količini pretočene Save;
- vrednost za koncentracijo suspendirane snovi $2,0 \text{ E-2 kg/m}^3$ je dobljena iz podatkov pri meritvah filtrskega ostanka vode.



b) FAKTORJI PORABE

Podrobne podatke o navadah ribičev smo dobili od gospodarja Ribiške družine Brestanica – Krško. Ta 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 preživi na bregu ter povprečno in maksimalno količino ujetih rib. Po informaciji gospodarja ribiške družine morda tretjina ribičev uživa ujete rive. Ti ribiči so referenčna skupina, 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 preživi na bregu	200 h	200 h	500 h	500 h
čas, ki ga ob ribiču preživi njegov otrok	100 h	100 h	250 h	250 h
letna poraba rib iz Save – ribič	10 kg	36 kg	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 na leto: 260 L (otroci 1–2 leti), 350 L (mladinci 7–12 let) in 600 L (odrasli >17 let).

c) OPIS PRENOSNIH POTI

Od številnih možnih prenosnih poti smo za prebivalce v okolici NEK kot najverjetnejše identificirali tiste, ki so navedeni v tabeli 8.3. 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.

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 so v našem primeru referenčna (kritična) skupina.

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 8.4.

**Tabela 8.3:** 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>

d) SKLEPI

Rezultati prejetih doz, narejenih na podlagi realnih izpustov NEK in ob predpostavkah največje porabe (Preglednica 8.1), dajo vrednosti **do $(0,021 \pm 0,004) \mu\text{Sv}$ na leto.**

Pri oceni letnih doz referenčne skupine v Brežicah, narejenih na podlagi izpustov, dobimo nižje doze kot z metodologijo, narejeno na podlagi primerjave meritev v okolju (poglavlje "Reka Sava"), kjer je bila prejeta doza zaradi pitja savske vode okrog $0,6 \mu\text{Sv}$ na leto. Slednja metodologija ne da realnih vrednosti vpliva NEK, saj ne loči med vplivi NEK, papirnice Vipap in drugih dejavnikov (globalne kontaminacije zaradi poskusnih jedrskih eksplozij in černobilske nesreče).

Na podlagi izmerjenih izpustov NEK lahko sklepamo, da prejeta doza referenčne skupine v Brežicah zaradi savske prenosne poti ne presega $0,1 \mu\text{Sv}$ na leto.

Preglednica 8.4: EFEKTIVNA LETNA ENAKOVREDNA DOZA POSAMEZNIKA IZ REFERENČNE SKUPINE PREBIVALSTVA V BREŽICAH (μSv) ZA LETO 2004.

Upoštevamo maksimalno izpostavljenega posameznika (ekstremna poraba).

Starostna skupina	Pre nos n a p o t	
	Standardna Brežice (rečni breg in ingestija ribe)	Pitje savske vode Brežice
odrasli (>17 let)	0,021	0,015
mladinci (od 7 do 12 let)	0,007	0,011
otroci (od 1 do 2 let)	0	0,017

e) REFERENCA

- [22] Izpostavitve prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo,
IJS-DP-8801 (2003)



PROGRAM B

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST IN MERITEV

Meritve nadzornega dela programa B so namenjene dodatnemu preverjanju oziroma dopolnjevanju emisijskih meritev na izviru, 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/Sr⁸⁹ in Fe⁵⁵ v alikvotno sestavljenih mesečnih vzorcih tekočinskih izpustov iz WMT in SGBD; 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 dioksidu ($^{14}\text{CO}_2$) ter ogljikovodikih ($^{14}\text{CH}_4$) oziroma neoksidiranem ogljiku so se na IJS analizirali mesečno;
 - Sr-90/Sr⁸⁹ v sestavljenih vzorcih partikulatnih filterov, radiokemijske analize Sr⁹⁰ 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;
- meritve na izviru zračnih izpustov, visokoločljivostna spektrometrija gama v partikulatnih filtrih, meritve je opravil IJS.

Rezultati primerjalnih meritev iz prve točke, opravljenih v juniju, avgustu in novembru 2004, so podani v ustreznih tabelah posebnih poročil ROMENEK 1/04 (IJS-DP-8995), ROMENEK 2/04 (IJS-DP-9004) in ROMENEK 3/04 (IJS-DP-9085). Poročilo o organizaciji, pripravljenosti in delu ELME v letu 2004 je v letnem poročilu *Ekološki laboratorij z mobilno enoto – Radiološki del - Poročilo za leto 2004 (IJS-DP-9118)*.

Vse meritve iz druge, tretje in četrte točke so bile v letu 2004 redno izvedene. Rezultati meritev NEK in IJS za zračne izpuste pa v preglednici 4.2a, b. Rezultati meritev NEK tekočinskih izpustov pa so predstavljeni na slikah 9.1 do 9.5. Podrobni rezultati so v zbirnem poročilu *Poročilo o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2004*, 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 2004 izvajal IRB.

**c) OCENA VPLIVOV****ZRAČNI IZPUSTI**

Meritve emisij na izpuhu NEK (preglednica 4.2a, del A1 in preglednica 4.2b, del 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 oceno prispevka zaradi inhalacije in imerzije k letni efektivni dozi za prebivalstvo v okolici NEK zaradi zračnih emisij NEK. V preglednici 4.2a, del B1, in preglednici 4.2b, del B2, so zbrani prispevki k efektivni dozi od posameznih radionuklidov v zračnih emisijah NEK, izračunani za odraslega človeka v naselju Spodnji Stari Grad.

Iz preglednic 4.2a in 4.2b lahko razberemo, da je skoraj celotna inhalacijska doza posledica zračnih emisij tritija v obliki tritirane vode (HTO). Prispevek tritija je v letu 2004 ($0,19 \mu\text{Sv}$ na leto) približno 100 % večji kot v letih 2003 oz. 2002. Prispevki ogljika C-14 in vseh drugih radionuklidov, ki so bili detektirani v hlapih, plinih in partikulatih, so bistveno manjši od tritija, tako da je celotna inhalacijska predvidena efektivna doza zaradi emisij NEK za odraslega človeka v naselju Spodnji Stari Grad $0,19 \mu\text{Sv}$ na leto. Za otroka, starega od enega do dve leti, je celotna inhalacijska predvidena efektivna doza $0,092 \mu\text{Sv}$ na leto.

Pri imerzijski dozi je edino pomemben prispevek argona Ar-41, tako med letom kot tudi ob prepohovanju zadrževalnega hrama pred začetkom rednega remonta. NEK je poročal še o izpustih ksenona Xe-131m, ki pa ne prispeva bistveno imerzijski dozi, ki je enaka za vse starostne skupine in je v naselju Spodnji Stari Grad $0,04 \mu\text{Sv}$ na leto.

Skupna efektivna doza za odraslega človeka v Spodnjem Starem Gradu, ki je posledica inhalacije in imerzije, je bila v letu 2004 $0,23 \mu\text{Sv}$ na leto, za otroka v starosti od enega do dveh let pa $0,13 \mu\text{Sv}$ na leto. V drugih naseljih v okolici NEK so bile te doze še manjše.

Čeprav so bile imerzijske doze v letu 2004 skoraj za velikostni red večje kot v letu 2003 ($0,004 \mu\text{Sv}$ na leto), je skupna efektivna doza nekoliko manjša zaradi zmanjšanih inhalacijskih doz (za odraslo osebo v letu 2003 $0,24 \mu\text{Sv}$ na leto in za otroka v starosti od enega do dveh let $0,12 \mu\text{Sv}$ na leto).

Vsi zračni izpusti iz NEK, preračunani na proizvedeno enoto električne energije, so bili v letu 2004 primerljivi s povprečjem EU, razen emisij tritija, ki so to povprečje presegla za 200 %, in emisij beta-gama sevalcev, ki so bistveno nižje in so samo 1,4 % povprečja.



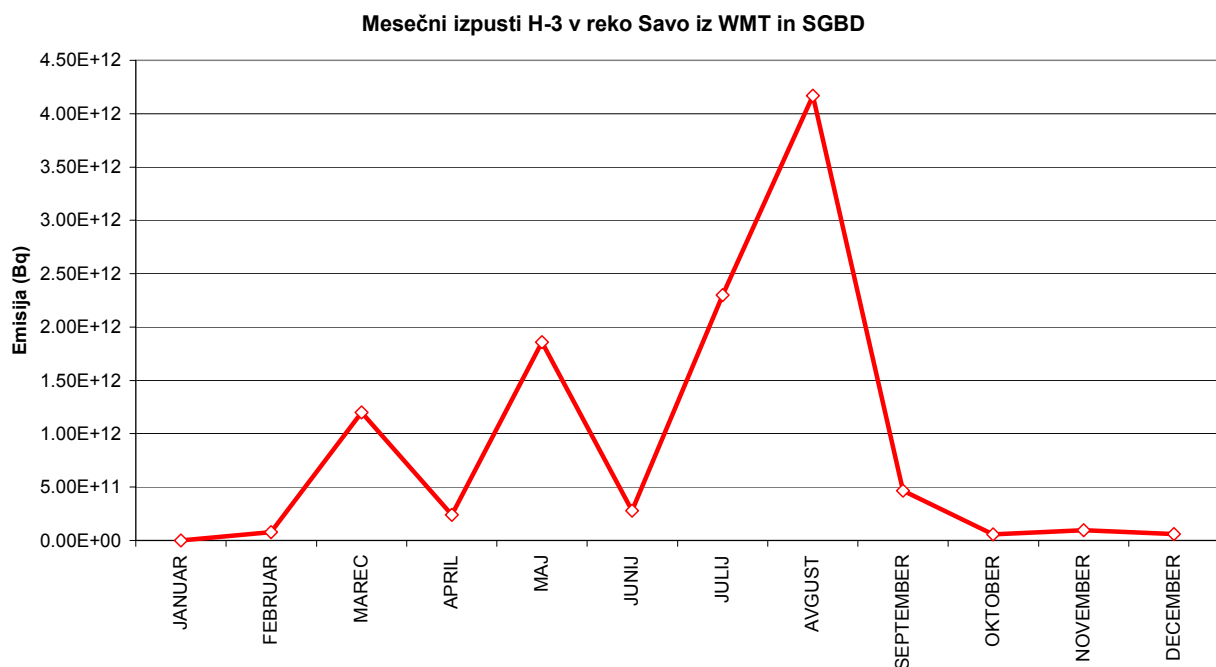
TEKOČINSKI IZPUSTI

V reko Savo je bilo izpuščenih 1426 m^3 vode iz WMT in 19032 m^3 iz SGBD. Primerjava z letom 2003 (1850 m^3 iz WMT in 4700 m^3 iz SGBD) kaže zmanjšanje volumna izpustov iz tankov (WMT) in štirikratno povečanje izpuščene vode iz kaluž uparjalnikov (SGBD).

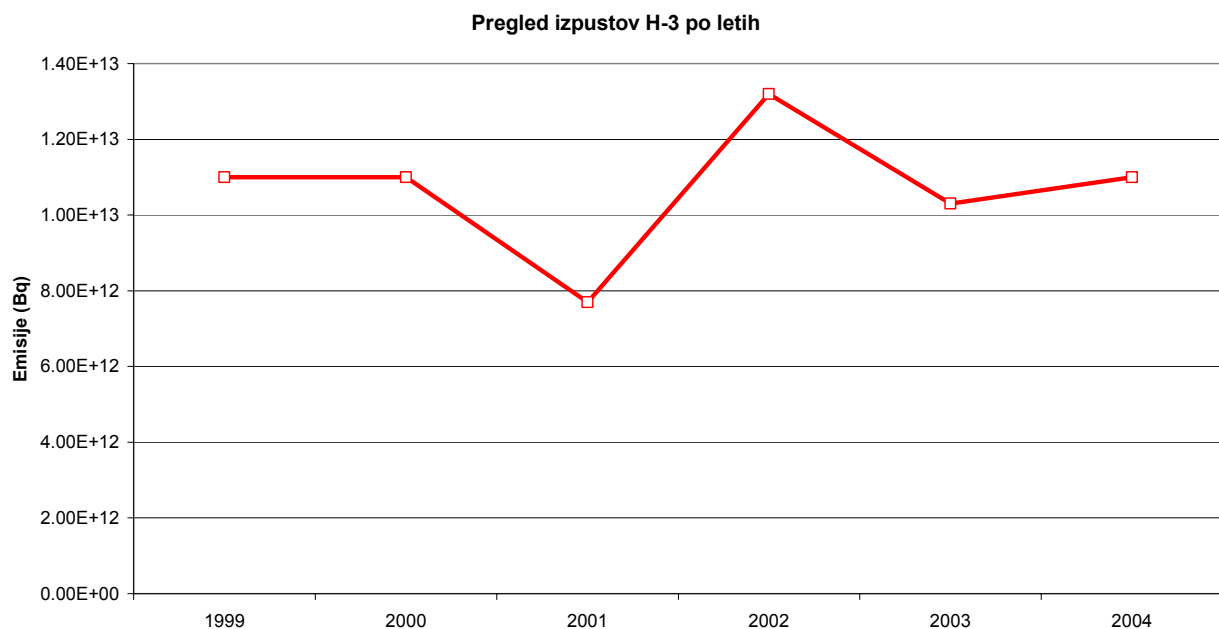
Meritve nerazredčenih efluentov v WMT-zadrževalnikih in meritve kaluž uparjalnikov, ki sta jih opravila NEK in IRB, so v letu 2004 pokazale višje emisije kot v predhodnem letu. Večji izpusti so bili opravljeni v marcu, maju in predvsem v avgustu (slika 9.1.). Tekoči izpusti H-3 v letu 2004 so bili na podlagi meritve NEK $1,1 \text{ E}+13 \text{ Bq}$ na leto, kar lahko primerjamo s preteklimi leti: $1,03 \text{ E}+13 \text{ Bq}$ (2003), $1,3 \text{ E}+13 \text{ Bq}$ (2002) (glej sliko 9.2). Normaliziran izpust H-3 glede na količino proizvedene energije je tako bil **2,1 GBq/GW h** (letna proizvodnja $5,212 \text{ TW h}$).

Primerjava tekočih izpustov H-3 glede na proizvedeno električno energijo kaže primerljive vrednosti kot v državah EU z PWR-elektrarnami (okrog 2 GBq/GW h za PWR-reaktorje). Letna omejitev tekočih izpustov H-3 v NEK je $2,0 \text{ E}+13 \text{ Bq}$ na leto. Omejitev za druge radionuklide je 100-krat nižja.

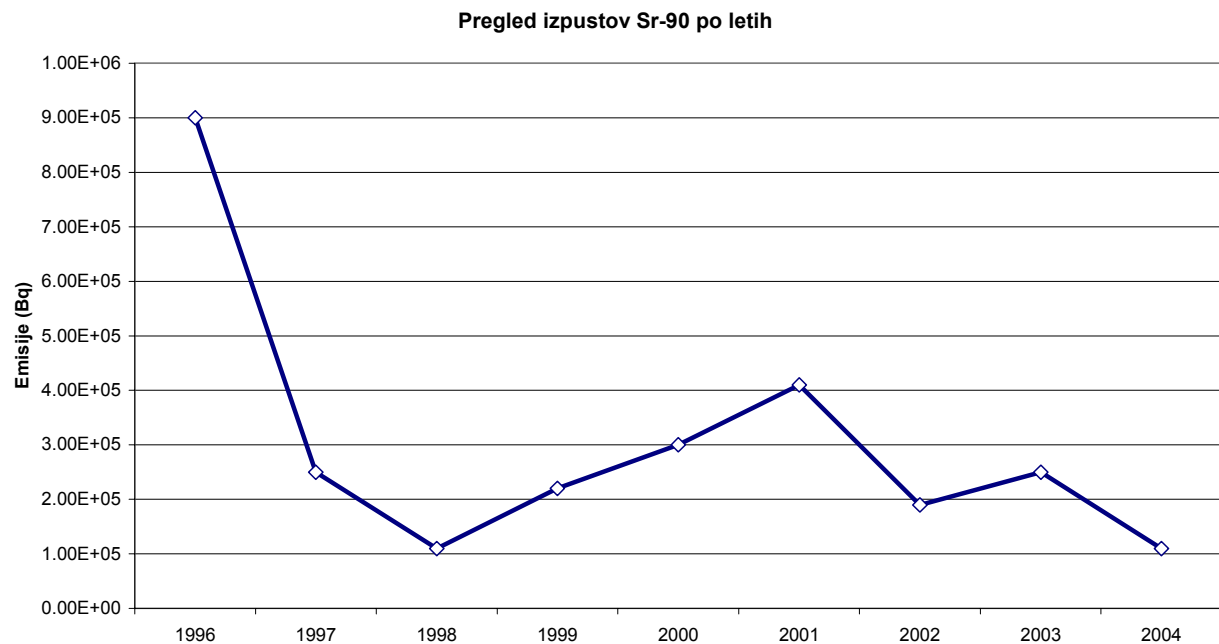
Analize Sr-90 v alikvotnih tekočih vzorcih so dale oceno velikosti emisij $1,1 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (meritve IRB), kar lahko primerjamo z naslednjimi vrednostmi v preteklih letih (glej sliko 9.3): $2,5 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (2003), $1,9 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (2002), $4,1 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (2001), $3,0 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (2000); $2,2 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1999); $1,1 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1998); $2,5 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1997); $9,0 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1996); $2,4 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1995); $5,7 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1994); $1,1 \text{ E}+5 \text{ Bq}$ na leto (1993) in $4,3 \text{ E}+4 \text{ Bq}$ na leto (1992, 1991).



Slika 9.1: Mesečni izpusti H-3 v reko Savo. Največ izpuščene aktivnosti je bilo opravljeno v mesecu avgustu



Slika 9.2: Primerjava letnih izpustov H-3 v reko Savo

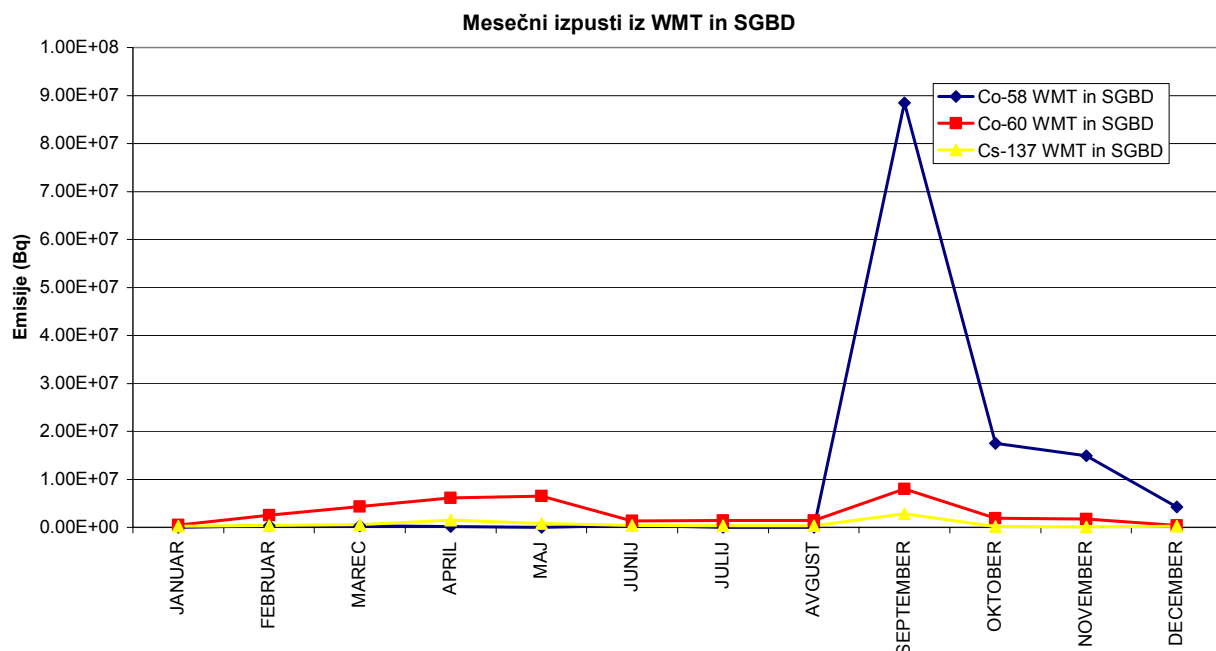


Slika 9.3: Primerjava letnih izpustov Sr-90 v reko Savo

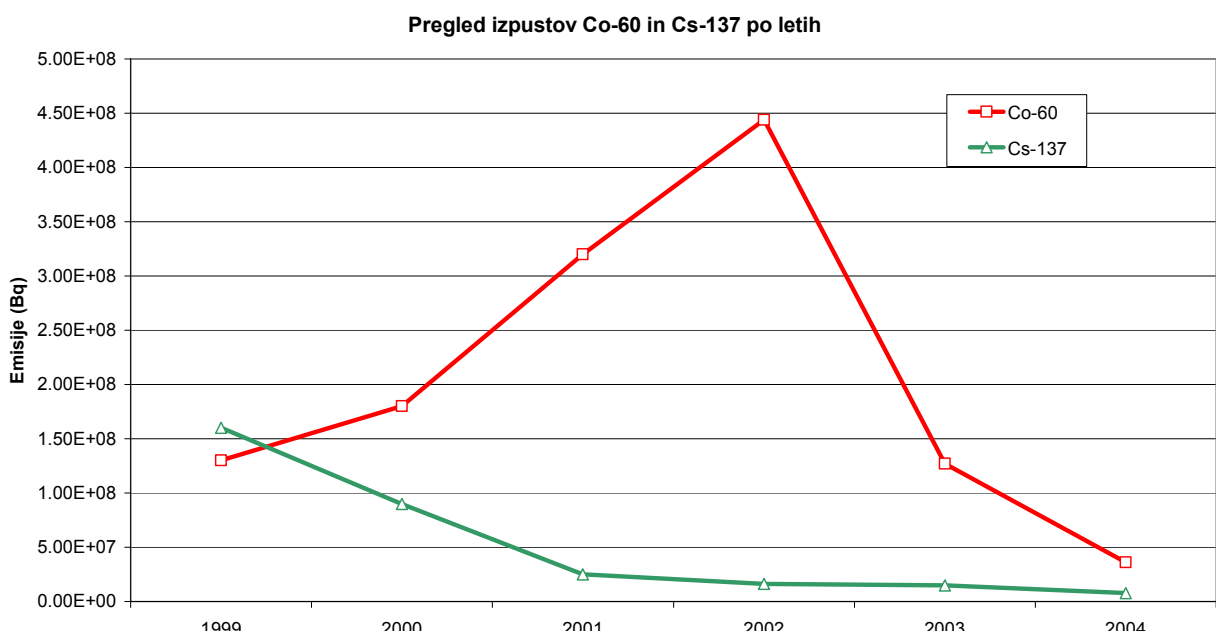


Mesečni izpusti kobalta in cezija so podani na sliki 9.4. Skupna aktivnost izpuščenega Co-60 v reko Savo je $3,6 \text{ E}+7 \text{ Bq}$ na leto (v letu 2003: $1,27 \text{ E}+8 \text{ Bq}$ na leto - meritve NEK) in aktivnost izpuščenega Cs-137 v Savo $7,7 \text{ E}+6 \text{ Bq}$ na leto (v letu 2003: $1,49 \text{ E}+7 \text{ Bq}$ na leto – meritve NEK). Primerjava letnih izpustov Co-60 in Cs-137 z izpusti v preteklih letih je podana na sliki 9.5.

Poleg H-3 je bilo največ izpuščenega Xe-133 ($2,5 \text{ E}+8 \text{ Bq}$ na leto) in Co-58 ($1,3 \text{ E}+8 \text{ Bq}$ na leto). Največji izpusti so bili opravljeni v mesecih avgustu in septembru, ko je bil vodostaj Save najnižji.



Slika 9.4: Mesečni izpusti Co-58, Co-60 in Cs-137 v reko Savo



Slika 9.5: Primerjava letnih izpustov Co-60 in Cs-137 v reko Savo





MEDLABORATORIJSKE PRIMERJALNE MERITVE POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV NADZORA V LETU 2004

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

[MednarodnePrimerjave2004.pdf](#) in [MedsebojnePrimerjave2004.pdf](#).

a) MEDNARODNE PRIMERJALNE MERITVE IN PREVERJANJA USPOSOBLJENOSTI LABORATORIJEV

V tabeli 10.1. je prikazano sumarno število medlaboratorijskih primerjav glede na vrsto analiziranih vzorcev, pri katerih je sodelovala posamezna pogodbena organizacija. Odebeljene številke veljajo za udeležbo v mednarodnih primerjalnih meritvah, ležeče pa za sodelovanje v domačih medlaboratorijskih primerjalnih meritvah. Število sodelovanj laboratorijs v mednarodnih in domačih medlaboratorijskih primerjavah v letu 2004 je primerljivo s tistim iz leta 2003, pri čemer moramo upoštevati, da medlaboratorijske primerjave vodnih raztopin z dodanimi izotopi navadno zajemajo set vzorcev. Vzorce za domače medlaboratorijske primerjave je v letu 2004 pripravil IRB. Pripravljeni so bili trije vzorci vode in dva vzorca sedimenta ter vzorec lebdečega pepela. V letu 2004 je bil torej dodatno analiziran lebdeči pepel, izpuščeno pa je bilo mleko v prahu. Pokritje vrste vzorcev z ustreznimi medlaboratorjiskimi primerjavami v letu 2004 je zadovoljivo. Po mednarodnih normah za preverjanje usposobljenosti laboratorijs je priporočljivo, da sta letno opravljeni vsaj dve primerjalni meritvi na posameznem tipu vzorcev.

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	2		2	2
ZEMLJA	2		2	2
SEDIMENT	2	2	2	2
VODA	0 / 3	3	0 / 3	
URIN	4			
LEBDEČI PEPEL	1	1	1	1
VODNE RAZTOPINE Z DODANIMI IZOTOPI	7		8	
Σ	17 / 6	6	12 / 6	6 / 3



Program kontrolnih meritov 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 radioizotopov, ki so sledljive do vrednosti nacionalnih standardov NIST (USA) in NPL (UK). Te meritve niso vključene v pričujoče ovrednotenje, rezultati teh preverjanj so objavljeni v Poročilu o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2004. 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 obsegajo kontrolne meritve. V tej tabeli je podan le pregled mednarodnih primerjalnih meritov, saj program domačih primerjalnih meritov 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	7		4	4
2	9		7	2
3	1		1	

EML

Med marcem in majem 2004 je Environmental Measurements Laboratory (EML) iz ZDA organiziral medlaboratorijske primerjave določanja radionuklidov v vzorcih zračnega filtra, zemlje, vegetacije in vode – Quality Assessment Program 60 [23]. 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-137, Cs-134 in U-238. Po merilih organizatorja so bili vsi podani rezultati sprejemljivi, razen analiza U-238 od IJS, kater rezultat je sprejet z opozorilom. Ponovila se je situacija iz prejšnjih let, da je bil vzorec filtra že na pogled nehomogen. Zaradi tega so na IJS analizirali vzorec v dveh različnih merilnih geometrijah, in sicer v geometriji normalnega filtra $\Phi 47 \text{ mm} \times 0,5 \text{ mm}$ in stisnjen filter z merilno geometrijo $\Phi 8 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$. Ujemanje rezultatov merjenj vzorcev vegetacije za Am-241, Co-60, Cs-137 in K-40, podanih od IJS, ZVD in IRM, je bilo dobro in vsi rezultati so po merilih organizatorja sprejemljivi. Pozornost pa zahteva rezultat določitve Sr-90, opravljene na ZVD. Rezultat je skoraj za 50 % previsok. Organizator je ta rezultat ZVD označil kot nesprejemljiv. ZVD mora sam raziskati razloge za previsok rezultat (korekcija kemijskega izkoristka ali podobno!) še posebej, ker je bila v letu 2003 situacija obrnjena in je bil rezultat ZVD za skoraj enako vrednost prenizek. Pri rezultatih analize vode, ki sta jih podala IJS in IRB, je ujemanje za radionuklide Am-241, Co-60, Cs-134 in Cs-137, H-3 in Sr-90 zelo dobro in za večino radionuklidov v mejah nekaj odstotkov. V primerjavi z letom 2003 so bili rezultati IRB za H-3 izboljšani, in edino rezultat za Sr-90 je bil sprejet z opozorilom. Nesprejemljiv pa je rezultat IJS analize U-238, ki je za 25 % prenizek. Poudariti je treba, da je bil tovrsten rezultat v letu 2003 za 34 % previsok. Razloge za ta odmike mora IJS analizirati in odstraniti sam. Rezultati analize zemlje, podani od 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 nje. Zelo dobro je tudi ujemanje rezultatov IRB s predpisanimi vrednostmi. Samo za Ac-228 in Bi-214 je organizator podal opozorilo, vsi drugi rezultati so bili sprejeti in v okviru nekaj odstotkov. IRB je s tem močno popravil kakovost meritev v primerjavi z letom 2003. Dvomljivi pa so rezultati ZVD. Kar za štiri od desetih določenih aktivnosti radionuklidov so rezultati nesprejemljivi in za enega sprejeti z opozorilom. Tak rezultat lahko kaže v smeri sistemtične napake, ki jo mora ZVD sam raziskati.

NPL

Oktobra 2004 je IJS prejel končne rezultate primerjalnih meritev, ki jih je v letu 2003 organiziral National Physics Laboratory (NPL) iz Velike Britanije [24]. Medlaboratorijske primerjalne meritve so zajemale analizo vodnih raztopin z dodanimi različnimi kombinacijami in stopnjami aktivnosti sevalcev alfa in beta oziroma sevalcev beta in gama. Kot že prejšnje leto je organizator za vrednotenje rezultatov uporabil tako imenovani "u-test", kjer se pri vrednotenju upošteva tudi merilni negotovosti predpisane vrednosti ter vrednosti laboratorija. V vseh primerih vrednotenja rezultatov IJS, tako za sevalce alfa in beta nizkih aktivnosti, alfa in beta visokih aktivnosti, kakor tudi za sevalce beta in gama nizkih in visokih aktivnosti, so rezultati izredno dobri. Kot je bilo poudarjeno že v poročilih za leto 2002 in 2003, so tovrstni primerjalni vzorci pripravljeni s kontroliranimi vsebnostmi radionuklidov in zato vrednosti organizatorju popolnoma (točno) poznane. Dobro ujemanje rezultatov v teh primerih tako daje zelo verodostojno informacijo o pravilnosti rezultatov kakor tudi o ustreznosti določitve pripadajoče merilne negotovosti.

ERA

Konec leta 2004 so se IJS, IRB in ZVD udeležili mednarodnih primerjalnih meritev, ki jih je organizirala ameriška organizacija ERA (Environmental Resource Associates [25]). Na žalost so bili pri teh medlaboratorijskih primerjavah roki za oddajo rezultatov precej kratki in so delno vplivali na kvaliteto rezultatov. ZVD je sodeloval pri meritvah radionuklidov v vzorcih zemlje, vegetacije in zračnega filtra. Rezultati za vse izmerjene radionuklide, razen Cs-134 v zračnem filtru, so bili sprejemljivi. To je posebej poudarjeno zaradi primerjave z rezultati ZVD analize zemlje EML QAP 0403, ki so komentirani v podpoglavlju "EML". Sistematične napake torej verjetno ni, ali pa je bila v vmesnem času odpravljena. V primeru IRB je dvomljivih več rezultatov, kar zahteva od IRB, da sam poišče razloge za opažena odstopanja.

Analytics

V letu 2004 sta IJS in IRB sodelovala tudi pri primerjalnih meritvah, ki jih je organiziral Analytics iz ZDA v okviru "Radiochemical Cross-Check Program" [26, 27]. Poudariti je treba, da so vrednosti Analyticsovih vzorcev sledljive do vrednosti nacionalnih standardov NIST (ZDA) ali NPL (Velika Britanija). IJS je sodeloval pri meritvi tekočinskega vzorca Fe-55, IRB pa pri šestih meritvah, in sicer pri meritvah Fe-55, tekočinskega vzorca Sr-89/Sr-90, enega vodnega vzorca H-3 in še pri treh neodvisnih meritvah sevalcev gama. Pri vseh rezultatih opažamo zelo dobro ujemanje. Podobno dobro ujemanje rezultatov s predpisanimi vrednostmi je bilo ugotovljeno tudi v prejšnjem letu in je pokazatelj solidne konsistentnosti rezultatov meritev.

Procorad

Kot v prejšnjih letih, so tudi v letu 2004 trije odseki IJS (F-2, K-3 in O-2) sodelovali pri medlaboratorijskih primerjalnih meritvah stroncija-90 in sevalcev gama v urinu [28]. Organizator, Procorad iz Francije, je preskusne vzorce pripravil iz referenčnih materialov proizvajalca Amersham. Podobno kot v letu 2003 so rezultati večinoma skladni in se s predpisanimi vrednostmi organizatorja ujemajo v okviru nekaj odstotkov, razen za Zn-65, pri katerem je opažen odmik 15 %.

**b) MEDLABORATORIJSKI PRESKUSI POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV**

V letu 2004 vzorce za medlaboratorijske teste pripravil IRB. Pripravljen je bil vzorec lebdečega pepela (Plomin), dva vzorca sedimenta (eden iz reke Save in eden iz Donave) ter trije vzorci vode reke Donave.

V primerjavi z letom 2003, ko je bilo za domače medlaboratorijske primerjave uporabjeno mleko v prahu in število radionuklidov zaradi specifičnih lastnosti vzorca precej omejeno (K-40, Cs-137 in Sr-90), je bilo tokrat število določenih radionuklidov večje. Dolčeni so bili U-238, Ra-226, Th-228, U-235, Pb-210, Tl-208, K-40. Primerjava rezultatov je znova pokazala, da so odmiki med posameznimi sodelujočimi laboratoriji znatni, nekje tudi za več kot 2-krat. Vendar pa je ta odmik težko komentirati, ker gre za enkratno primerjavo, ki ne dopušča nobene statistične analize.

V sedimentih je bila aktivnost radionuklidov približno za polovico nižja. Rezultati so podani za izotope U-238, Ra-226, Pb-210, Th-228, K-40, Cs-137 in Sr-90, Tl-208 in U-235. Znova so posebej dvomljivi rezultati analize Sr-90. Normalizirani na vrednost IJS kažejo rezultati IRB in razmerja tudi do 2,5-krat več. Tudi pri ZVD je opaziti določene odmike, vendar manjše kot leto poprej.

Pri analizah H-3 v vzorcih reke Donave je potrebno rezultate posebej kritično vrednotiti. Možen je namreč vpliv priprave vzorcev na rezultate. Vzorci so bili po vzorčenju močno nakisani. Odmiki rezultatov analize H-3 med vsemi sodelujočimi laboratoriji so veliki (do 40 %) in zahtevajo dodatno uskladitev analiznih postopkov in priprave vzorcev.

c) SKLEPI

Tudi v letu 2004 so vsi pogodbeni laboratoriji sodelovali pri mednarodnih in/ali domačih medlaboratorijskih primerjalnih meritvah. S temi meritvami je bil obsežen celoten spekter vzorcev in radionuklidov, ki jih laboratoriji določajo v sklopu programa nadzora NEK. Redno sodelovanje preskusnih 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 sodelujočih organizacij. Kritična primerjava z rezultati podobnih meritev v letu 2003 kaže ponovno visoko število sprejemljivih rezultatov.

Bolj dvomljiva pa je primerljivost rezultatov domačih medlaboratorijskih primerjav. Pri vseh tipih vzorcev opažamo poleg drugih znatna razhajanja rezultatov določitve Sr-90, K-40 in Cs-137. Ti izotopi so posebej poudarjeni, ker so, kot je bilo predhodno opisano, zajeti v mednarodnih primerjalnih meritvah in kjer najdemo boljšo usklajenost laboratorijev. Za tako majhno merilno okolje, kot so pogodbeni laboratoriji pri nadzoru okolja NEK, so opažena neskladja prevelika. Enako kot prejšnje leto je zato smiseln predlagati, da bi se število vzorcev INTNEK povečalo in da se skuša ugotoviti razloge in zmanjšati razlike pri rezultatih analiz. Poseben poudarek pa je treba nameniti tudi pripravi vzorcev za domače medlaboratorijske primerjave. Tako ukrepanje bi vsekakor pripomoglo h konsolidaciji rezultatov analiz (njihovi boljši primerljivosti), ustreznejši oceni obremenitve okolja, k splošnemu ugledu sodelujočih inštitucij in samega programa nadzora okolja NEK pa tudi varnosti laboratorijev samih.

Kljub vsemu zgoraj navedenemu pa je v sklepu potrebno poudariti, da se razlike med rezultati laboratorijev v splošnem zmanjšujejo in da se primerljivost rezultatov izboljšuje.



d) REFERENCE

- [23] QAP 0403 Results by Laboratory, Department of Energy, Office of Environmental Management, Quality Assessment Program 60, New York, June 2004,
poročilo po laboratorijih je dostopno na internetu na spletni strani <http://www.eml.doe.gov/qap/>
- [24] NPL REPORT, DQL-RN 002, Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2003 (Overseas report), A. Arinc, D. H. Woods, S. M. Jerome, S. M. Collins, A. K. Pearce, C. R. D. Gilligan, K. V. Chari, M. Baker, N. E. Patrie, A. J. Stroak, H. C. Phillips and A. V. Harms, NPL, UK, October 2004
- [25] Study MRAD-001, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 02/08/05, Arvada, ZDA, February 2005
- [26] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, First Quarter 2004, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 4. maj 2004, primerjava rezultatov za Fe-55
- [27] Rezultate primerjalnih meritev Analytics, ki jih je izvedel IRB, je posredoval NEK, februar 2005
- [28] 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, 2004





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 2003, Ljubljana, april 2004, interna oznaka 6/2004, ISSN 1318-2161
- [2] Basic Safety Standards for Radiation Protection, Safety Series No. 9, IAEA, Vienna 1982
- [3] International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources, BSS 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
- [4] EU Council Directive 96/29/EUROATOM of May 13, 1996; Official Journal of the European Communities, OJ No. 159, 29. 6. 1996, p.1
- [5] Keith F. Eckerman and Jeffrey C. Ryman, *External Exposure to Radionuclides in Air, Water and Soil*, Federal Guidance Report No. 12, EPA- 402-R-93-081, Washington, 1993
- [6] International Atomic Energy Agency, Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19, Vienna, 2001
- [7] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995
- [8] Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing plants in the European Union, 1995-1999, Radiation Protection 127, European Commission, Brussels, 2001
- [9] UNITED NATIONS, Sources and effects of Ionizing Radiation, Report to the General Assembly with Scientific Annexes, United Nations Scientific Committee On The Effects Of Atomic Radiation, (UNSCEAR), UN, New York, 2000
- [10] C.E. Tarrant, Mathematical modelling methods for assessing radiation doses received by populations in the vicinity of nuclear site from atmospheric discharges, Radiation Protection Dosimetry, Vol. 35 No. 24, pp. 211-214, Oxford, 1991
- [11] IAEA Safety Reports Series No. 19, Generic Models For Use In Assessing The Impact Of Discharges Of Radioactive Substances To The Environment, International Atomic Energy Agency, Vienna, 2001
- [12] HSK – Annual Report 1995 Tables 1-5
(<http://www.hsk.psi.ch/english/files/pdf/annual-report1995.pdf>)
- [13] Matjaž Korun, osebno sporočilo, 2003
- [14] PC program: Radiological Assessment System for Consequence Analysis RASCAL 3.0.3, NRC, June 2002
- [15] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995
- [16] ICRU Report 53, Gamma-ray Spectrometry in Environment, ICRU, Bethesda, Maryland, 1994
- [17] 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
- [18] Branko Vodenik, Matjaž Stepišnik, Denis Glavič-Cindro, Romenek 3/04 - Poročilo o meritvah iz Programa B in C, IJS-DP-9058, Ljubljana, november 2004
- [19] K. F. Eckerman, J. C. Ryman, External exposure to radionuclides in air, water and soil, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA, 1993
- [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] QAP 0403 Results by Laboratory, Department of Energy, Office of Environmental Management, Quality Assessment Program 60, New York, June 2004,
poročilo po laboratorijih je dostopno na internetu na spletni strani <http://www.eml.doe.gov/qap/>
- [24] NPL REPORT, DQL-RN 002, Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2003 (Overseas report), A. Arinc, D. H. Woods, S. M. Jerome, S. M. Collins, A. K. Pearce, C. R. D. Gilligan, K. V. Chari, M. Baker, N. E. Patrie, A. J. Stroak, H. C. Phillips and A. V. Harms, NPL, UK, October 2004
- [25] Study MRAD-001, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 02/08/05, Arvada, ZDA, February 2005
- [26] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, First Quarter 2004, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 4. maj 2004, primerjava rezultatov za Fe-55
- [27] Rezultate primerjalnih meritev Analytics, ki jih je izvedel IRB, je posredoval NEK, februar 2005
- [28] 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, 2004

MERSKI REZULTATI

PROGRAM REDNEGA NADZORA RADIOAKTIVNOSTI V OKOLICI NE KRŠKO ZA LETO 2004

- (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 se lahko uporabljajo kot referenčni v primeru 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 2004

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 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 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 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 - 7,8 km, sotočno od NEK, levi breg, 7E	voda + suspendirana snov	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	sedimenti, 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 3. Dobova ZR=12 km, 6F				12 x 3
15. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza					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 povisanih rednostih	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	filtrski 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	filtrski 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 cm 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 (1 L)			do 3
103.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer	nadzorna mesta po izbiri	vzorec tekočine (1 L)			do 3
103.P Pu in transaktinidi Specifična analiza, radiokemična izolacija, elektrolitski vzorec, spektrometrija alfa	nadzorna mesta po izbiri	vzorec tekočine (3 L)			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 2004

Program interkomparacijskih meritov, ki ga izvajajo laboratoriji, vključeni v radiološki nadzor za NE Krško, obsega naslednje:

1. Mednarodne interkomparacijske meritve vzorcev, ki jih organizira IAEA (Mednarodna agencija za atomsko energijo) in druge priznane tuje organizacije (EML – Environmental Measurements Laboratory USA, Analytics, USA, 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 naslednjih 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 mora biti navedeno, kateri laboratoriji so uspešno prestali preskuse in zadoščajo postavljenim merilom. 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 prehrambne 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 (zunaj rednega programa):
 - VL spektrometrija gama (v laboratoriju) suhega useda, polletno; na 2 lokacijah (*plošči št. 9 in 10, ob ograji NEK*)
- 2.2. Meritve zunanjega sevanja:
 - referenčne meritve doznih hitrosti v okolju s prenosnimi merilniki

Poleg teh meritev opravi ELME RS tudi menjavo 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 masnega deleža (%) "suhe snovi" in 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 ribi
- za mahove, ribjo hrano in drugo se podaja aktivnost v Bq/kg suhe snovi z navedbo deleža 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-22	2,602 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 se 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 ustrezzati podatkom o emisiji in mora vsebovati najbolj radiotoksične izotope. Navadno 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 razmere v okolju, v katerem delujejo, ustrezano merilom, ki so navedeni v [29]. Meritve so bile opravljene po postopku, opisanem v [30]. Rezultati meritev so sledljivi k aktivnostim primarnih standardov v francoskem 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 [31] in postopkom [32]. 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 razmerah je 5%.



SIST EN ISO/IEC 17025
L-044

Institut "Jožef Stefan", Laboratorij za radiološke merilne sisteme in 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 keV do 3000 keV v cilindričnih vzorcih z največjim premerom 12 cm in največjo debelino 6 cm [33]. 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 desetkrat manjša od dimenzijske vzorca. Obseg emisij iz vzorca je med $0,005 \text{ s}^{-1}$ in $50\,000 \text{ s}^{-1}$.



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:

- [29] Pravilnik o metroloških pogojih za polprevodniške števce – spektrometre za gama sevanje, Uradni list SFRJ 22 (1991) 418
- [30] Visokoločljivostna spektrometrija gama v laboratoriju (LMR-DN-10), Institut "Jožef Stefan", Ljubljana
- [31] Guide on Expression of Uncertainty in Measurement, ISO 1995, Geneva
- [32] Ocena merilne negotovosti (LMR-RP-05), Institut "Jožef Stefan", Ljubljana
- [33] 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	GOMOL.	MESO	SADJE	SOLATA	MLEKO
enota	m ³	kg	kg	m ³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Velikost vzorca (*)	10.000	0.5	0,1	0,05	0,5	2	1	2	4	4
Be-7	6,0 E-4	2,0 E+0	2,0 E+0	2,0 E+0	2,0 E-1	2,0 E-1	4,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-1	4,0 E-2
Na-22	1,0 E+7	2,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-1	5,0 E-2	5,0 E-2	5,0 E-2	2,0 E-2	2,0 E-2	1,0 E-2
Cr-51	1,0 E-5	2,0 E+0	2,0 E-0	1,0 E+0	3,0 E-1	2,0 E-1	3,0 E-1	2,0 E-1	8,0 E-2	3,0 E-2
Mn-54	1,0 E-7	2,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	3,0 E-2	3,0 E-2	5,0 E-2	2,0 E-2	1,0 E-2	6,0 E-3
Co-57	2,0 E-7	2,0 E-1	2,0 E-1	3,0 E-2	1,0 E-2	2,0 E-2	4,0 E-2	6,0 E-2	1,0 E-2	2,0 E-3
Co-58	2,0 E-7	2,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-2	3,0 E-2	3,0 E-2	5,0 E-2	2,0 E-2	1,0 E-2	6,0 E-3
Fe-59	2,0 E-7	5,0 E-1	5,0 E-1	3,0 E-1	1,0 E-1	1,0 E-1	1,0 E-1	5,0 E-2	2,0 E-2	2,0 E-2
Co-60	1,0 E-6	2,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-1	5,0 E-2	3,0 E-2	4,0 E-2	2,0 E-2	8,0 E-3	8,0 E-3
Zn-65	2,0 E-6	5,0 E-1	5,0 E-1	3,0 E-1	1,0 E-1	6,0 E-2	1,0 E-1	4,0 E-2	2,0 E-2	2,0 E-2
Zr-95	2,0 E-6	5,0 E-2	5,0 E-2	2,0 E-1	5,0 E-2	5,0 E-2	5,0 E-2	3,0 E-2	2,0 E-2	1,0 E-2
Nb-95	1,0 E-6	3,0 E-1	3,0 E-1	2,0 E-1	5,0 E-2	3,0 E-2	5,0 E-2	2,1 E-2	2,0 E-2	6,0 E-3
Ru-103	1,0 E-6	3,0 E-1	3,0 E-1	2,0 E-1	3,0 E-2	3,0 E-2	4,0 E-2	2,0 E-2	2,0 E-2	6,0 E-3
Ru-106	1,0 E-6	2,0 E+0	2,0 E-0	1,0 E+0	2,0 E-1	2,0 E-1	3,0 E-1	1,0 E-1	1,0 E-1	5,0 E-2
Sb-124	2,0 E-6	5,0 E-1	5,0 E-1	5,0 E-1	5,0 E-2	3,5 E-2	1,0 E-1	3,0 E-2	2,0 E-2	8,0 E-3
Sb-125	1,0 E-5	1,0 E-0	1,0 E+0	2,0 E-1	5,0 E-2	3,0 E-1	1,0 E-1	3,0 E-2	3,0 E-2	2,0 E-2
I-131	4,0 E-5	1,0 E-0	1,0 E+2	2,0 E+0	2,0 E-2	5,0 E-2	5,0 E-1	3,0 E-2	3,0 E-2	1,0 E-2
Cs134	1,0 E-6	2,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E-2	2,0 E-2	3,0 E-2	2,0 E-2	1,0 E-2	5,0 E-3
Cs-137	6,0 E-5	2,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E-2	2,0 E-2	3,0 E-2	3,0 E-2	1,0 E-2	5,0 E-3
Ba-140	5,4 E-5		2,0 E+0	2,0 E+0	3,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	1,0 E-1	3,0 E-2
Pb-210					1,0 E+1	2,0 E-1	6,0 E-1	6,0 E-1	0,5 E-1	5,0 E-2
Ra-226					2,0 E+0	5,0 E-1	5,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-2
Ra-228					1,0 E+0	1,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	4,0 E-2
Th-228					1,0 E+0	1,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E'1	4,0 E-1	2,0 E-2
U-238					3,0 E+0	3,0 E-1	5,0 E-1	1,0 E+0	2,0 E-0	1,0 E-0

(*) Velikost vzorca, podana v enotah druge vrstice, velja za sveže vzorce, razen pri zemljii, 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 pri volumnu 1000 m³.

Komentar:

Tabelirane spodnje detekcijske meje veljajo:

- za nekontaminirani detektor, zaščiten z 10 cm svinčeno zaščito (s Cd in Cu notranjo oblogo) ob detekcijskem merilu n = 3 standardne deviacije;
- za vzorec iz navadnega nekontaminiranega materiala. Velike koncentracije 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 drugih 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:

- [34] Radiokemična analiza in merjenje stroncija Sr-90/Sr-89 v vzorcih iz okolja (ELME-R-P-27), Institut "Jožef Stefan", Ljubljana
- [35] 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

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

pri čemer je m količina analiziranega vzorca v kilogramih oz. za tekočine v kubičnih metrih. 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 [36] in [37]. Vse vzorce najprej destiliramo. V vzorcih vode tritij elektrolitsko obogatimo po proceduri IAEA [36-41]. Tako pripravljenim vzorcem dodamo scintilacijski koktail ULTIMA GOLD LLT. Aktivnost mešanice merimo z instrumentom Tri Carb 3170 TR/SL, Super Low Level Liquid Scintillation Analyzer (Canberra Packard). Števec je umerjen s certificiranim standardom proizvajalca Perkin Elmer.

Reference:

- [36] Priprava vzorcev in merjenje aktivnosti tritija (${}^3\text{H}$) (*RK-DN-01*), Institut "Jožef Stefan", Ljubljana
- [37] Izračun vsebnosti (aktivnosti) tritija iz merskih podatkov (*RK-DN-03*), Institut "Jožef Stefan", Ljubljana



- [38] B. Vokal, P. Dujmovič, T. Mohar, G. Uchrin, I. Kobal, Ten years ${}^3\text{H}$ survey at the Krško Nuclear Power Plant; Radioan. Nucl. Chem.; Vol. 241 (1999) 2, 257–263
- [39] T. Florkowski, Tritium electrolytic enrichment using metal cells, Low level tritium measurement, Proc. Consultants Meeting, Vienna 1979, IAEA TECDOC-246, 1981, p. 133
- [40] J. F. Cameron, B. R. Payne, Proc. 6th Intern. Conf. On Radiocarbon and Tritium Dating, Washington, 1965, US AEC Conf.-650652, 1965
- [41] 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 [42]. Ogljik C-14 izločimo iz vzorca lužne raztopine CO_2 . Uprašeni oborini BaCO_3 dodamo reagent Cab-osil M-5, distilirano vodo in scintilacijski koktail 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 proizvajalca Perkin Elmer.

Reference:

- [42] 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 (C) za termoluminisenčno dozimetrijo, pečica za brisanje tablet, vsebnik 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 $\text{CaF}_2 : \text{Mn}$ z odličnimi odzivnimi lastnostmi. Tako lahko merimo zelo nizke doze, pod 20 μSv na mesec. Meritve zunanje doze so bile opravljene po postopku, opisanem v *TLD-DN-02*. V letu 2002 smo posodobili in izboljšali merilni sistem za termoluminisenčno (TL) dozimetrijo, s katerim izvajamo dozimetrične meritve. Karakteristike merilnega sistema MR 200 (C) so pregledno zbrane v diplomskem delu D. Jezerška: 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 je 0,1 % doze obsevanja, g) samoobsevanje je zanemarljivo. Vse karakteristike sistema, preverjene v letu 2002, so v skladu z standardom CEI/IEC 1066.

Reference:

- [43] D. Jezeršek, diplomsko delo, Univerza v Ljubljani, 2002
- [44] International standard CEI/IEC 1066; Thermoluminescence dosimetry systems for personal and environmental monitoring; First Edition, IEC Central Office Geneva, Switzerland, 1991
- [45] Čitanje (merjenje) termoluminisenčnih dozimetrov (TLD) (*TLD-DN-02*), 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 [46] in ustreza zahtevam, navedenim v [47] in [48].

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, kalibracije, kontrola delovanja merskih instrumentov in izdelava 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:

- [46] Priručnik osiguranja kvalitete (Plan i postupci), Institut Ruđer Bošković, 1990
- [47] Pravilnik o uvjetima za lokaciju, gradnju, pokusni rad, puštanje u rad i upotrebu nuklearnih objekata, Službeni list SFRJ, 52, 1998
- [48] 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 3×3 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 se rabi 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 ločitvi 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 s plinskim proporcionalnim števcem (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 ($h = 10$ 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 raztopine 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 zobarjanjem s Fe(OH)_3 , nato 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 s proporcionalnim števcem (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 posodici 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 2-krat 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-odstotne raztopine amonijskega 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). Nato 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 ($K_{\alpha} = 5,9$ keV in $K_{\beta} = 6,4$ keV) uporabljamo Si(Li) polprevodniški detektor Canberra. Aktivna površina detektorja je 30 mm^2 , aktivni premer je 6,2 mm, debelina 3 mm berilijevim oknom s $25 \mu\text{m}$. Za meritev spektrov uporabljamo program Genie (Canberra). Meritev traja, dokler je statistična negotovost števila sunkov v vrhu pri energiji 5,9 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 350–400 °C. Temperatura žarenja se zapisuje.

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 eksponencijska doza. Podatke se vpiše na obrazec O-3. Podatki se vnesejo v računalniško bazo TL-dozimetrov, kjer se izračunajo letne eksponencijske 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 ploščine vrha, identifikacija radionuklida ter izračun specifične aktivnosti in meritne negotovosti rezultata. Vse naštete korake izvajamo s programsko opremo 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, ki jih merimo za naše naročnike. Te standarde naročamo pri organizacijah, ki so akreditirane za pripravo teh standardov (npr. 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 odmike od geometrije vzorca glede na standardne vzorce, izračunavamo z validirano programsko opremo Canberra, ki je navedena v dokumentu: Model S573/S574 ISOCS/LabSOCS, Validation & Verification Manual.



Zavod za varstvo pri delu, Laboratorij za merjenje specifičnih aktivnosti radionuklidov je marca 2004 pridobil akreditacijsko listino št. L-063 za izvajanje visokoločljivostne spektrometrije gama v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025. Akreditacija zajeme meritve vzorcev zemlje, sedimentov, zraka, padavin ter živil živalskega in rastlinskega porekla.

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 postopkih:

- 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 zračnih filtri (DP-LMSAR-11DP-1.03.06.)
- Določanje aktivnosti Sr-89/90 v padavinah (DP-LMSAR-14DP-1.03.07.)
- Določanje aktivnosti Sr-89/90 v mleku (DP-LMSAR-12)
- Določanje aktivnosti J-131 v mleku (DP-LMSAR-16DP-1.03.11.)

Sledljivost rezultatov je dosežena z redno kalibracijo instrumenta BERTHOLD LB770 s standardnimi raztopinami proizvajalca Amersham. Postopek kalibracije je opisan v delovnih postopkih DP-LMSAR-17 in DP-LMSAR-18.



T A B E L A R I Č N I Z A P I S I M E R I T E V

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-odstotno 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 druge 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 druge nedektirane radionuklide se predpostavlja, da so njihove meje detekcije zanemarljive v primerjavi z drugimi 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 **meja 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-odstotno 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 vneseno 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:

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

kjer je:

$V_T = (\dot{V} \cdot T)$ v času T vnesena 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 :

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



Kadar računamo vneseno aktivnost za neko obdobje (npr. leto) iz zaporedja ločenih (diskretnih) meritov (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.

7. Aktivnost Ra-226 je določena iz aktivnosti kratkoživih radonovih potomcev (Pb-214 in Bi-214). Pri meritvah, ki smo jih izvedli v prvi polovici leta, smo predpostavili, da 20 % radona ekshalira iz vzorca. V drugi polovici leta smo račun popravili, tako da smo faktor, ki opisuje ravnovesje med radijem in radonovimi potomci, izračunali iz ekshalacije in časovnega intervala med pripravo in meritvijo vzorca.
8. 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.
9. Notranje doze so izračunane iz vsebnosti radionuklidov v mediju, doznih faktorjev in iz predpostavljene porabe hrane, vode ali frekvence vdihovanja zraka. Negotovosti doz so izračunane iz negotovosti vsebnosti radionuklidov, povprečenih preko celega leta. Negotovosti porabe in doznih faktorjev v negotovostih doz niso upoštevane.
10. Negotovosti zunanjih doz so ocenjene tam, kjer obstaja več izmerkov. Ocena negotovosti temelji na stresanju izmerkov in pomeni njihovo standardno deviacijo.



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	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 za papirnico	T ! 7 T ! 8	M! 38 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 za papirnico	T ! 11 T ! 12	M! 40 M! 40
BREŽICE	T ! 13	M! 41
JESENICE na Dolenjskem	T ! 14	M! 41
KRŠKO pod mostom pod jezom NEK	T ! 15/p T ! 16/p1	M! 42 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	T ! 19	M! 45
KRŠKO pod jezom NEK	T ! 20	M! 45
BREŽICE	T ! 21	M! 46
JESENICE na Dolenjskem	T ! 22	M! 47
JESENICE na Dolenjskem	T ! 22/p1	M! 47
MEDSAVE (R Hrvaška)	T ! 23	M! 48
Otok (R Hrvaška)	T ! 24	M! 48

**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	T ! 32	M! 53
Zajetje potoka 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 v NEK	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
DOBOVA	T ! 39	M! 64
LJUBLJANA, IJS *)	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
LIBNA KRŠKO	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
DOBOVA	T ! 50	M! 82
LJUBLJANA *)	T ! 51, 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
DOLENJE 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	Sava2004.pdf
12., 13., 14. VODOVODI, ČRPALIŠČA, PODTALNICE	VodovodiCrpalisca2004.pdf
15., 16. PADAVINE, TALNI USEDI	PadavineUsedi2004.pdf
20. ZRAK	Zrak2004.pdf
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA	ZunanjeSevanje2004.pdf
40. ZEMLJA	Zemlja2004.pdf
50. HRANA	Hrana2004.pdf

TABELE REZULTATOV PRIMERJALNIH MERITEV

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

MednarodnePrimerjave2004.pdf
MedsebojnePrimerjave2004.pdf

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 2004 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						
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)
Datum vzor.			140,24			140,22	
Kol.vzorca (l)							
Pretok (m ³ /s)	223,6	159,8	327,7	383,2	280,5	233,5	
Koda vzorca	K04SV1211	K04SV1221	K04SV1231	K04SV1241	K04SV1251	K04SV12II	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238		5,5E+00 ± 1E+00			3,6E+00 ± 8E-01	4,6E+00 ± 9E-01	
Ra-226		2,2E+00 ± 7E-01			4,4E+00 ± 1E+00	3,3E+00 ± 1E+00	
Pb-210	<	3E+00			< 2E+00	< 0 ± 2E+00	
Ra-228		1,1E+00 ± 2E-01			1,0E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 1E-01	
Th-228		2,1E-01 ± 9E-02			1,4E-01 ± 9E-02	1,7E-01 ± 6E-02	
K-40		4,0E+01 ± 4E+00			3,2E+01 ± 4E+00	3,6E+01 ± 4E+00	
Be-7		5,6E+00 ± 1E+00			7,3E+00 ± 1E+00	6,4E+00 ± 9E-01	
I-131		1,4E+01 ± 6E+00			8,1E+00 ± 3E+00	1,1E+01 ± 3E+00	
Cs-134							
Cs-137	<	2E-01			< 1E-01	< 0 ± 1E-01	
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90		2,6E+00 ± 2E-01			3,0E+00 ± 3E-01	2,8E+00 ± 2E-01	
H-3	1,5E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 5E+02	1,8E+03 ± 3E+02	2,5E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 2E+02	8,1E+02 ± 4E+02	1,6E+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 2004 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						
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)
Datum vzor.			140,74			143,28	
Kol.vzorca (l)			1,8			4,9	
f.o. (g/m ³)							
Koda vzorca	K04SF1211	K04SF1221	K04SF1232	K04SF1241	K04SF1251	K04SF126S	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238		1,2E+00 ± 6E-01			< 4E+00	6,1E-01 ± 2E+00	
Ra-226					2,5E-01 ± 2E-01	1,2E-01 ± 1E-01	
Pb-210	<	4E-01			2,1E+00 ± 1E+00	1,1E+00 ± 1E+00	
Ra-228		5,0E-01 ± 3E-01			4,0E-01 ± 1E-01	4,5E-01 ± 2E-01	
Th-228		1,0E-01 ± 6E-02			1,3E-01 ± 1E-01	1,2E-01 ± 6E-02	
K-40		3,1E+00 ± 1E+00			1,9E+00 ± 7E-01	2,5E+00 ± 7E-01	
Be-7					1,1E+00 ± 6E-01	5,7E-01 ± 6E-01	
I-131							
Cs-134							
Cs-137	<	4E-02			1,4E-01 ± 4E-02	6,9E-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	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 2004 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						
	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	Letno povprečje (*)
Datum vzor.			142,8			145,5	
Kol.vzorca (l)							
Pretok (m ³ /s)	202,7	109,2	158,3	376,5	340,3	220,0	
Koda vzorca	K04SV1271	K04SV1281	K04SV12III	K04SV12A1	K04SV12B1	K04SV12IV	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238		3,5E+00 ± 5E-01			4,2E+00 ± 9E-01	4,2E+00 ± 5E-01	
Ra-226		5,3E+00 ± 1E+00			1,3E+00 ± 7E-01	3,3E+00 ± 9E-01	
Pb-210		1,2E+00 ± 3E-01		<	5E+00	2,9E-01 ± 1E+00	
Ra-228		9,9E-01 ± 1E-01			1,3E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 1E-01	
Th-228		2,4E-01 ± 4E-02		<	1E-01	1,5E-01 ± 5E-02	
K-40		4,1E+01 ± 4E+00			4,0E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 2E+00	
Be-7		4,6E+00 ± 1E+00			8,4E+00 ± 1E+00	6,5E+00 ± 8E-01	
I-131		1,6E+01 ± 1E+00			9,4E+00 ± 2E+00	1,2E+01 ± 2E+00	
Cs-134							
Cs-137		1,3E-01 ± 4E-02			1,9E-01 ± 1E-01	8,0E-02 ± 6E-02	
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90		2,8E+00 ± 3E-01			3,3E+00 ± 3E-01	2,9E+00 ± 1E-01	
H-3	1,6E+03 ± 8E+02	1,9E+03 ± 1E+02	1,7E+03 ± 1E+02	1,7E+03 ± 1E+02	1,2E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 2E+02	1,6E+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.

LETO 2004 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							
	Datum vzor.	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)			145,86			148,54		
f.o. (g/m ³)			6,9			15,2		
Koda vzorca	K04SF1271	K04SF1281	K04SF12III	K04SF12A1	K04SF12B1	K04SF12IV		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U-238		<	1E+00			6,6E-01 ± 5E-01	4,7E-01 ± 1E+00	
Ra-226		<	4E-01			4,5E-01 ± 1E-01	1,7E-01 ± 1E-01	
Pb-210		<	2E+00		<	4E-01	5,4E-01 ± 6E-01	
Ra-228		7,6E-01 ± 2E-01				6,0E-01 ± 1E-01	5,7E-01 ± 1E-01	
Th-228		2,3E-01 ± 1E-01				6,4E-01 ± 9E-02	2,8E-01 ± 1E-01	
K-40		3,6E+00 ± 9E-01				8,1E+00 ± 1E+00	4,2E+00 ± 1E+00	
Be-7		<	3E+00			1,3E+00 ± 6E-01	6,1E-01 ± 8E-01	
I-131								
Cs-134								
Cs-137			2,8E-01 ± 7E-02			2,5E-01 ± 6E-02	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		<	5E-01			<	3E-01	0 ± 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 2004 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 (kont. vz.) 8,2 km sotočno od NEK						
Datum vzor.	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	47,94	44,7	47,88	47,12	42,36	46,14	
Pretok (m ³ /s)	223,5	159,8	327,7	383,2	280,5	233,5	
Koda vzorca	K04SV3211	K04SV3221	K04SV3231	K04SV3241	K04SV3251	K04SV3261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	8,0E+00 ± 2E+00	3,6E+00 ± 1E+00	3,7E+00 ± 1E+00	3,0E+00 ± 7E-01	2,4E+00 ± 1E+00	1,8E+00 ± 7E-01	3,8E+00 ± 9E-01
Ra-226	6,9E-01 ± 3E-01	2,7E+00 ± 1E+00	3,5E+00 ± 1E+00	1,8E+00 ± 3E-01	2,6E+00 ± 7E-01	5,7E+00 ± 2E+00	2,8E+00 ± 7E-01
Pb-210	< 1E+00	8,8E-01 ± 6E-01	1,4E+00 ± 7E-01	1,2E+00 ± 5E-01	9,4E-01 ± 6E-01	2,2E+00 ± 1E+00	1,1E+00 ± 4E-01
Ra-228	2,3E+00 ± 4E-01	8,2E-01 ± 3E-01	1,3E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 2E-01	1,4E+00 ± 3E-01	1,1E+00 ± 3E-01	1,4E+00 ± 2E-01
Th-228	1,3E+00 ± 2E-01	5,2E-01 ± 1E-01	1,0E+00 ± 2E-01	2,7E-01 ± 1E-01	1,2E+00 ± 1E-01	9,5E-01 ± 3E-01	8,7E-01 ± 2E-01
K-40	4,1E+01 ± 5E+00	3,9E+01 ± 4E+00	4,1E+01 ± 4E+00	2,8E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 4E+00	3,3E+01 ± 7E+00	3,5E+01 ± 2E+00
Be-7		2,2E+00 ± 8E-01		1,1E+00 ± 7E-01	2,0E+00 ± 8E-01	5,4E+00 ± 2E+00	1,8E+00 ± 8E-01
I-131	1,1E+01 ± 1E+00	1,4E+01 ± 7E-01	8,0E+00 ± 8E-01	4,3E+00 ± 7E-01	9,8E+00 ± 7E-01	1,0E+01 ± 2E+00	9,6E+00 ± 1E+00
Cs-134							
Cs-137	< 2E-01	1,4E-01 ± 1E-01	1,4E-01 ± 1E-01	<	1E-01 <	2E-01	2,0E-01 ± 1E-01
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90	3,9E+00 ± 5E-01	3,2E+00 ± 4E-01	3,8E+00 ± 5E-01	3,6E+00 ± 5E-01	3,2E+00 ± 4E-01	4,0E+00 ± 5E-01	3,6E+00 ± 2E-01
H-3	5,8E+03 ± 2E+02	3,4E+03 ± 3E+02	5,5E+03 ± 6E+02	3,9E+03 ± 3E+02	6,3E+03 ± 6E+02	2,2E+03 ± 3E+02	4,5E+03 ± 7E+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 2004 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 (kont. vz.) 8,2 km sotočno od NEK						
Datum vzor.	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	75,93	69,73	72,44	63,09	61,23	70,92	
f.o. (g/m ³)	14,8	5,9	20,0	36,5	18,8	19,7	
Koda vzorca	K04SF3211	K04SF3221	K04SF3231	K04SF3241	K04SF3251	K04SF3261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	1,3E+00 ± 4E-01		1,9E+00 ± 5E-01	2,8E+00 ± 2E+00	1,1E+00 ± 8E-01	4E-01	1,2E+00 ± 4E-01
Ra-226	3,7E-01 ± 7E-02	<	8E-01	1,6E+00 ± 3E-01	< 2E+00	3,9E-01 ± 1E-01	7,8E-01 ± 1E-01
Pb-210	1,7E+00 ± 3E-01	<	1E+00	3,2E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 2E+00	1,4E+00 ± 4E-01	2,9E+00 ± 4E-01
Ra-228	4,9E-01 ± 1E-01	<	7E-01	7,5E-01 ± 2E-01	1,4E+00 ± 4E-01	6,2E-01 ± 1E-01	6,2E-01 ± 1E-01
Th-228	4,9E-01 ± 8E-02	4,0E-01 ± 2E-01	8,6E-01 ± 1E-01	1,2E+00 ± 2E-01	4,5E-01 ± 8E-02	6,8E-01 ± 7E-02	6,7E-01 ± 1E-01
K-40	6,6E+00 ± 1E+00	3,9E+00 ± 2E+00	1,2E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 4E+00	4,7E+00 ± 1E+00	8,7E+00 ± 1E+00	8,9E+00 ± 2E+00
Be-7	1,6E+00 ± 4E-01		2,3E+00 ± 7E-01	1,8E+00 ± 4E-01	1,3E+00 ± 7E-01	5,0E+00 ± 6E-01	1,7E+00 ± 8E-01
I-131	1,4E+00 ± 2E-01	9,3E-01 ± 6E-01	1,8E+00 ± 5E-01	1,9E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 2E-01	1,6E+00 ± 3E-01	1,5E+00 ± 2E-01
Cs-134							
Cs-137	3,2E-01 ± 5E-02	<	3E-01	6,0E-01 ± 1E-01	8,7E-01 ± 1E-01	2,8E-01 ± 9E-02	6,4E-01 ± 8E-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 ± 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.

LET 2004 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 (kont. vz.) 8,2 km sotočno od NEK						
Datum vzor.	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	43,2	48,34	46,26	41,44	45,36	43,64	
Pretok (m ³ /s)	202,7	109,2	158,3	376,5	340,4	220,0	
Koda vzorca	K04SV3271	K04SV3281	K04SV3291	K04SV32A1	K04SV32B1	K04SV32C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	4,0E+00 ± 2E+00	1,8E+00 ± 1E+00	2,5E+00 ± 8E-01	1,6E+00 ± 8E-01	4,1E+00 ± 2E+00	3,7E+00 ± 2E+00	3,4E+00 ± 5E-01
Ra-226	5,2E+00 ± 2E+00	1,9E+00 ± 7E-01	2,5E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 7E-01	3,4E+00 ± 1E+00 <	7E-01	2,8E+00 ± 5E-01
Pb-210	6,5E+00 ± 3E+00 <	3E+00 < 1E+00	1,8E+00 ± 7E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,3E+00 ± 3E-01	1,9E+00 ± 6E-01	1,2E+00 ± 5E-01
Ra-228	1,7E+00 ± 5E-01	1,8E+00 ± 5E-01	5,6E-01 ± 4E-01	8,4E-01 ± 1E-01	1,2E+00 ± 4E-01	8,4E-01 ± 3E-01	1,5E+00 ± 1E-01
Th-228	< 5E-01	5,2E-01 ± 4E-01	4,1E+01 ± 4E+00	4,2E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 5E+00	7,7E-01 ± 1E-01
K-40	4,5E+01 ± 6E+00	4,7E+01 ± 4E+00	1,7E+00 ± 8E-01	3,7E+00 ± 1E+00			3,8E+01 ± 2E+00
Be-7	3,5E+00 ± 1E+00	3,3E+00 ± 1E+00	1,1E+01 ± 1E+00	8,1E+00 ± 9E-01	9,1E+00 ± 1E+00	1,0E+01 ± 1E+00	1,9E+00 ± 5E-01
I-131	8,6E+00 ± 1E+00	5,9E+00 ± 1E+00					9,2E+00 ± 7E-01
Cs-134							
Cs-137		3,9E-01 ± 1E-01 <	1E-01	3,6E-01 ± 2E-01			1,0E-01 ± 4E-02
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90	< 3E+00	2,9E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 5E-01	4,5E+00 ± 6E-01	4,6E+00 ± 6E-01	3,3E+00 ± 4E-01	3,4E+00 ± 3E-01
H-3	5,0E+03 ± 9E+02	5,2E+03 ± 3E+02	4,3E+03 ± 3E+02	1,7E+03 ± 3E+02	1,9E+03 ± 1E+02	3,2E+03 ± 2E+02	4,0E+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 2004 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 (kont. vz.) 8,2 km sotočno od NEK						
Datum vzor.	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	78,47	73,01	76,35	66,25	68,35	63,6	
f.o. (g/m ³)	26,1	10,3	21,0	35,5	1,8	5,1	
Koda vzorca	K04SF3271	K04SF3281	K04SF3291	K04SF32A1	K04SF32B1	K04SF32C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	2,8E+00 ± 2E+00 <	3E+00	7,5E-01 ± 5E-01	2,2E+00 ± 6E-01	1,4E+00 ± 7E-01	1,5E+00 ± 8E-01	1,3E+00 ± 3E-01
Ra-226	1,5E+00 ± 4E-01	6,6E-01 ± 3E-01	8,4E-01 ± 2E-01	1,7E+00 ± 2E-01	4,0E-01 ± 1E-01	5,5E-01 ± 3E-01	7,4E-01 ± 2E-01
Pb-210	4,2E+00 ± 2E+00 <	3E+00	3,0E+00 ± 5E-01	5,0E+00 ± 6E-01	9,2E-01 ± 3E-01 <	9E-01	2,2E+00 ± 5E-01
Ra-228	1,5E+00 ± 4E-01	1,2E+00 ± 4E-01	8,6E-01 ± 2E-01	1,5E+00 ± 3E-01	3,5E-01 ± 2E-01		7,2E-01 ± 2E-01
Th-228	8,4E-01 ± 3E-01	6,4E-01 ± 2E-01	7,3E-01 ± 9E-02	1,6E+00 ± 1E-01	2,7E-01 ± 7E-02 <	5E-01	6,8E-01 ± 1E-01
K-40	1,2E+01 ± 2E+00	5,4E+00 ± 2E+00	1,1E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 3E+00	2,8E+00 ± 1E+00 <	2E+00	9,0E+00 ± 2E+00
Be-7	5,5E+00 ± 1E+00	3,2E+00 ± 8E-01	4,1E+00 ± 7E-01	6,7E+00 ± 9E-01			2,5E+00 ± 7E-01
I-131	< 1E+00	1,6E+00 ± 8E-01	1,8E+00 ± 3E-01	2,3E+00 ± 8E-01	5,6E-01 ± 3E-01	7,3E-01 ± 4E-01	1,3E+00 ± 2E-01
Cs-134							
Cs-137	7,3E-01 ± 2E-01	4,0E-01 ± 1E-01	6,2E-01 ± 9E-02	1,2E+00 ± 1E-01	1,3E-01 ± 7E-02	1,7E-01 ± 8E-02	5,0E-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				0 ± 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 2004 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							
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Poletno povprečje (*)	
Datum vzor.								
Datum mer.	9.02.2004.	08.03.2004.	10.04.2004.	08.05.2004.	14.06.2004.	08.07.2004.		
Kol.vzor.(l)	264,2	263,2	278,7	222,3	265,3	215,8		
Pretok (m ³ /s)	286,7	211,7	469,3	528,1	338,3	274,8		
Oznaka vzor.	JFV01-04	JFV02-04	JFV03-04	JFV04-04	JFV05-04	JFV06-04		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U (Th-234)	3,7E+00 ± 2E+00	3,9E+00 ± 2E+00	4,3E+00 ± 2E+00	3,7E+00 ± 2E+00	3,7E+00 ± 2E+00	3,1E+00 ± 1E+00	3,7E+00 ± 7E-01	
Ra - 226	7,8E-01 ± 2E-01	7,7E+00 ± 2E-01	8,6E-01 ± 1E-01	1,1E+00 ± 2E-01	9,1E-01 ± 2E-01	7,8E-01 ± 2E-01	2,0E+00 ± 1E+00	
Pb - 210	2,4E+00 ± 1E+00	1,8E+00 ± 1E+00	3,7E+00 ± 2E+00	3,3E+00 ± 1E+00 <	2E+00	2,1E+00 ± 2E+00	2,2E+00 ± 6E-01	
Th (Ra - 228)	6,4E-01 ± 2E-01 <	5E-01	7,0E-01 ± 2E-01	1,0E+00 ± 2E-01 <	5E-01	6,6E-01 ± 3E-01	5,0E-01 ± 2E-01	
Th - 228	2,5E+00 ± 1E+00	3,2E+00 ± 1E+00	2,4E+00 ± 1E+00	3,4E+00 ± 2E+00 <	2E+00	3E+00	1,9E+00 ± 7E-01	
K - 40	3,4E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 5E+00	3,2E+01 ± 4E+00	3,5E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 5E+00	3,7E+01 ± 2E+00	
Be - 7	1,3E+00 ± 5E-01	7,3E-01 ± 5E-01	1,3E+00 ± 7E-01	2,3E+00 ± 9E-01	1,3E+00 ± 6E-01	3,0E+00 ± 7E-01	1,7E+00 ± 3E-01	
I - 131	7,0E+00 ± 8E-01	1,1E+01 ± 1E+00	5,5E+00 ± 9E-01	7,1E+00 ± 9E-01	5,7E+00 ± 6E-01	1,2E+01 ± 1E+00	8,1E+00 ± 1E+00	
Cs - 134								
Cs - 137	1,1E-01 ± 5E-02	1,3E-01 ± 1E-01	1,3E-01 ± 5E-02	1,2E-01 ± 7E-02	3,8E-01 ± 6E-02	1,4E-01 ± 7E-02	1,7E-01 ± 4E-02	
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Ru - 106								
Sb - 125								
Sr-90/Sr-89	3,2E+00 ± 4E-01	3,0E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 4E-01	2,6E+00 ± 3E-01	3,2E+00 ± 4E-01	3,6E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 2E-01	
H - 3	7,1E+02 ± 8E+01	7,1E+02 ± 8E+01	1,6E+03 ± 2E+02	7,9E+02 ± 9E+01	2,4E+03 ± 2E+02	8,7E+02 ± 9E+01	1,2E+03 ± 3E+02	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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							
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Poletno povprečje (*)	
Datum vzor.								
Datum mer.	06.02.2004.	11.03.2004.	03.04.2004.	12.05.2004.	05.06.2004.	06.07.2004.		
Kol.vzor.(l)	279,0	261,0	279,0	243,0	279,0	261,0		
susp.tv.(g/m ³)	3,3	2,1	4,9	6,4	1,0	8,0		
Oznaka vzor.	JST01-04	JST02-04	JST03-04	JST04-04	JST05-04	JST06-04		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U (Th-234)	5,4E-01 ± 3E-01 <	± 2E-01	< ± 2E-01	3,9E-01 ± 2E-01 <	2E-01 <	2E-01 <	1,5E-01 ± 1E-01	
Ra - 226	1,6E-01 ± 7E-02 <	± 1E-01	1,5E-01 ± 4E-02	2,5E-01 ± 9E-02 <	1E-01 <	4E-01 <	9,4E-02 ± 7E-02	
Pb - 210	2,3E+00 ± 6E-01	2,1E+00 ± 8E-01	2,9E+00 ± 6E-01	5,1E+00 ± 1E+00	4,8E-01 ± 5E-01 <	2E+00 <	2,2E+00 ± 7E-01	
Th (Ra - 228)	< 2E-01 <	± 2E-01 <	8E-01 <	2E-01 <	2E-01 <	7E-01 <	0 ± 1E-01	
Th - 228	< 6E-01 <	± 8E-01 <	4,4E-01 ± 4E-01 <	7E-01 <	1E+00 <	5E-01 <	7,3E-02 ± 3E-01	
K - 40	2,0E+00 ± 4E-01	8,3E-01 ± 2E-01	2,9E+00 ± 6E-01	3,8E+00 ± 7E-01 <	1E+00 <	3E-01 <	1,6E+00 ± 6E-01	
Be - 7	4,7E-01 ± 2E-01	4,6E-01 ± 2E-01	7,7E-01 ± 3E-01	7,9E-01 ± 3E-01 <	5E-01 <	5,2E+00 ± 1E+00 <	1,3E+00 ± 8E-01	
I - 131	1,6E-01 ± 9E-02	3,6E-01 ± 2E-01	3,1E-01 ± 1E-01 <	3E-01 <	7E-01 <	2,1E+00 ± 5E-01 <	4,9E-01 ± 3E-01	
Cs - 134								
Cs - 137	9,4E-02 ± 2E-02	4,4E-02 ± 2E-02	1,3E-01 ± 3E-02	1,4E-01 ± 4E-02	3,5E-01 ± 3E-02	2,7E-01 ± 1E-01	1,7E-01 ± 5E-02	
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Ru - 106								
Sb - 125								
Sr-90/Sr-89	<	2E-02			5,4E-02 ± 2E-02		2,7E-02 ± 3E-02	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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.	10.08.2004.	08.09.2004.	08.10.2004.	13.11.2004.	08.12.2004.	12.01.2005.	
Kol.vzor.(l)	261,1	260,5	242,0	250,5	258,3	266,4	
Pretok (m ³ /s)	248,9	146,9	164,6	483,6	448,6	277,2	
Oznaka vzor.	JFV07-04	JFV08-04	JFV09-04	JFV10-04	JFV11-04	JFV12-04	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U (Th-234)	3,2E+00 ± 3E+00	1,8E+00 ± 5E-01	3,9E+00 ± 4E+00	<	3E+00	3,7E+00 ± 3E+00	3,1E+00 ± 2E+00
Ra - 226	1,8E+00 ± 4E-01	9,2E-01 ± 4E-01	9,6E-01 ± 6E-01	1,3E+00 ± 6E-01	8,5E-01 ± 4E-01	2,3E+00 ± 4E-01	1,7E+00 ± 6E-01
Pb - 210	< 1E+00	< 1E+00	< 1E+00	< 2E+00	< 4E+00	< 3E+00	1,1E+00 ± 6E-01
Th (Ra - 228)	< 1E+00	< 1E+00	< 1E+00	< 2E+00	< 1E+00	< 1E+00	2,5E-01 ± 3E-01
Th - 228	4,6E+00 ± 1E+00	6,5E+00 ± 2E+00	1,2E+01 ± 3E+00	< 1E+00	< 1E+00	< 4E+00	2,9E+00 ± 1E+00
K - 40	3,2E+01 ± 5E+00	4,3E+01 ± 5E+00	8,1E+01 ± 6E+00	3,4E+01 ± 4E+00	2,9E+01 ± 4E+00	2,9E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 4E+00
Be - 7	2,6E+00 ± 2E+00	3,7E+00 ± 2E+00	2,4E+00 ± 2E+00	5,2E+00 ± 2E+00	2,7E+00 ± 2E+00	< 4E-01	2,2E+00 ± 4E-01
I - 131	6,3E+00 ± 1E+00	8,3E+00 ± 2E+00	1,5E+01 ± 3E+00	6,1E+00 ± 2E+00	8,8E+00 ± 2E+00	7,3E+00 ± 2E+00	8,4E+00 ± 9E-01
Cs - 134							
Cs - 137	< 4E-01	< 4E-01	< 4E-01	< 3E-01	< 3E-01	< 3E-01	8,4E-02 ± 7E-02
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sr-90/Sr-89	2,3E+00 ± 7E-01	2,0E+00 ± 2E-01	2,2E+00 ± 3E-01	2,7E+00 ± 2E-01	4,3E+00 ± 4E-01	2,2E+00 ± 5E-01	2,9E+00 ± 2E-01
H - 3	2,6E+03 ± 2E+02	8,9E+03 ± 7E+02	2,6E+03 ± 3E+02	1,1E+03 ± 1E+02	9,2E+02 ± 1E+02	7,5E+02 ± 8E+01	2,0E+03 ± 7E+02

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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.	07.08.2004.	06.09.2004.	04.10.2004.	15.11.2001.	04.12.2004.	07.01.2005.	
Kol.vzor.(l)	279,0	279,0	270,0	270,0	258,0	279,0	
susp.tv.(g/m ³)	12,9	4,6	2,4	16,3	16,2	5,6	
Oznaka vzor.	JST07-04	JST08-04	JST09-04	JST10-04	JST11-04	JST12-04	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U (Th-234)	< 2E+00	8,9E-01 ± 8E-01	1,2E+00 ± 8E-01	2,8E+00 ± 8E-01	5,3E-01 ± 3E-01	< 2E-01	5,3E-01 ± 2E-01
Ra - 226	8,1E-01 ± 3E-01	< 6E-01	< 5E-01	1,1E+00 ± 1E-01	7,8E-01 ± 3E-01	1,4E+00 ± 4E-01	3,9E-01 ± 1E-01
Pb - 210	5,2E+00 ± 3E+00	4,2E+00 ± 1E+00	< 5E+00	1,3E+01 ± 4E+00	4,2E+00 ± 3E-01	3,1E+00 ± 2E+00	3,5E+00 ± 1E+00
Th (Ra - 228)	6,1E-01 ± 5E-01	< 4E-01	< 9E-01	< 9E-01	7,8E-01 ± 6E-01	< 8E-01	1,2E-01 ± 2E-01
Th - 228	7,2E+00 ± 2E+00	4,7E+00 ± 2E+00	6,7E+00 ± 2E+00	< 6E+00	< 5E+00	< 6E+00	1,6E+00 ± 8E-01
K - 40	7,9E+00 ± 2E+00	2,8E+00 ± 1E+00	4,8E+00 ± 2E+00	7,8E+00 ± 2E+00	8,6E+00 ± 3E+00	< 3E+00	3,4E+00 ± 9E-01
Be - 7	4,4E+00 ± 1E+00	2,4E+00 ± 1E+00	< 2E+00	3,7E+00 ± 2E+00	5,3E+00 ± 2E+00	< 2E+00	2,0E+00 ± 6E-01
I - 131	1,1E+00 ± 6E-01	< 2E+00	< 3E-01	< 3E+00	< 1E+00	1,4E+00 ± 9E-01	4,5E-01 ± 3E-01
Cs - 134							
Cs - 137	< 2E-01	< 3E-01	< 2E-01	4,1E-01 ± 1E-01	4,7E-01 ± 1E-01	1,5E-01 ± 8E-02	1,7E-01 ± 5E-02
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sr-90/Sr-89		6,3E-02 ± 3E-02			6,0E-02 ± 4E-02		4,4E-02 ± 1E-02

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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				
Datum vzor.	23.2.2004	24.5.2004	23.8.2004	23.11.2004	
Kol.vzorca (l)	48,74	45,36	45,72	47,46	Letno povprečje (*)
Pretok (m ³ /s)	144	379	122	180	
Koda vzorca	K04SN121	K04SN151	K04SN181	K04SN1B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	3,2E+00 ± 2E+00	3,7E+00 ± 2E+00	6,2E+00 ± 3E+00	3,8E+00 ± 1E+00	3,3E+00 ± 1E+00
Ra-226	6,7E+00 ± 2E+00	1,1E+00 ± 5E-01	3,9E+00 ± 1E+00	1,6E+00 ± 3E-01	4,0E+00 ± 1E+00
Pb-210	< 1E+00	3,5E+00 ± 2E+00	< 4E+00	1,2E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 1E+00
Ra-228	1,1E+00 ± 5E-01	1,1E+00 ± 4E-01	2,4E+00 ± 6E-01	1,5E+00 ± 5E-01	1,5E+00 ± 3E-01
Th-228	< 5E-01	4,6E-01 ± 2E-01	3,6E-01 ± 2E-01	3,0E-01 ± 1E-01	2,8E-01 ± 1E-01
K-40	4,9E+01 ± 6E+00	4,1E+01 ± 5E+00	4,7E+01 ± 6E+00	3,1E+01 ± 4E+00	4,2E+01 ± 4E+00
Be-7	4,2E+00 ± 1E+00	< 2E+00	4,7E+00 ± 1E+00	1,8E+00 ± 8E-01	2,7E+00 ± 1E+00
I-131	2,9E+01 ± 1E+00	5,7E+00 ± 5E-01	2,5E+00 ± 4E-01	4,8E+00 ± 3E-01	1,0E+01 ± 6E+00
Cs-134					
Cs-137	2,4E-01 ± 2E-01	3,3E-01 ± 1E-01	< 3E-01	< 2E-01	1,4E-01 ± 1E-01
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
Sr-89/Sr-90	2,9E+00 ± 4E-01	3,5E+00 ± 5E-01	3,1E+00 ± 5E-01	3,1E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 2E-01
H-3	2,0E+03 ± 4E+02	1,8E+03 ± 2E+02	1,0E+03 ± 4E+02	1,4E+03 ± 1E+02	1,6E+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 2004 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				
Datum vzor.	23.2.2004	24.5.2004	23.8.2004	23.11.2004	
Kol.vzorca (l)	45,6	46,38	47,04	46,98	Letno povprečje (*)
Pretok (m ³ /s)	144	379	122	180	
Koda vzorca	K04SN221	K04SN251	K04SN281	K04SN2B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	3,7E+00 ± 1E+00	1,5E+00 ± 1E+00	1,4E+00 ± 9E-01	1,8E+00 ± 7E-01	2,1E+00 ± 5E-01
Ra-226	3,3E+00 ± 7E-01	< 5E+00	4,7E+00 ± 1E+00	4,5E+00 ± 1E+00	3,1E+00 ± 1E+00
Pb-210	2,0E+00 ± 7E-01	4,0E+00 ± 2E+00	< 3E+00	8,5E-01 ± 5E-01	1,7E+00 ± 1E+00
Ra-228	8,2E-01 ± 2E-01	9,7E-01 ± 3E-01	8,3E-01 ± 4E-01	7,6E-01 ± 2E-01	8,5E-01 ± 2E-01
Th-228	3,5E-01 ± 8E-02	5,8E-01 ± 2E-01	3,8E-01 ± 2E-01	3,5E-01 ± 8E-02	4,1E-01 ± 6E-02
K-40	4,4E+01 ± 5E+00	3,7E+01 ± 4E+00	4,7E+01 ± 5E+00	3,7E+01 ± 4E+00	4,1E+01 ± 3E+00
Be-7	5,8E+00 ± 9E-01	< 4E+00		2,7E+00 ± 7E-01	2,1E+00 ± 1E+00
I-131	2,9E+01 ± 1E+00	5,2E+00 ± 4E-01	3,1E+00 ± 4E-01	4,4E+00 ± 3E-01	1,0E+01 ± 6E+00
Cs-134					
Cs-137	3,5E-01 ± 9E-02	< 4E-01	< 2E-01	8,1E-01 ± 1E-01	2,9E-01 ± 2E-01
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
Sr-89/Sr-90	3,0E+00 ± 4E-01	3,6E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 5E-01	4,2E+00 ± 5E-01	3,5E+00 ± 3E-01
H-3	2,0E+03 ± 3E+02	2,1E+03 ± 5E+02	1,6E+03 ± 2E+02	1,7E+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.

LETO 2004 T! 9
11. 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.	23.2.2004	24.5.2004	23.8.2004	23.11.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	43,96	43,7	45,1	48,06	
Pretok (m ³ /s)	144	379	122	180	
Koda vzorca	K04SN321	K04SN351	K04SN381	K04SN3B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	3,4E+00 ± 2E+00	2,8E+00 ± 1E+00	1,5E+00 ± 9E-01	2,8E+00 ± 1E+00	2,6E+00 ± 7E-01
Ra-226	6,6E+00 ± 4E+00	4,1E+00 ± 2E+00	4,3E+00 ± 1E+00	3,5E+00 ± 2E+00	4,6E+00 ± 1E+00
Pb-210	< 2E+00	< 1E+00	< 4E-01	< 2E+00	0 ± 3E+00
Ra-228	1,6E+00 ± 5E-01	8,6E-01 ± 4E-01	1,0E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 4E-01	1,2E+00 ± 2E-01
Th-228	< 5E-01	2,1E-01 ± 1E-01	6,1E-01 ± 1E-01	5,2E-01 ± 2E-01	3,3E-01 ± 1E-01
K-40	3,6E+01 ± 7E+00	3,7E+01 ± 4E+00	4,9E+01 ± 5E+00	3,6E+01 ± 5E+00	4,0E+01 ± 3E+00
Be-7			3,7E+00 ± 8E-01		9,2E-01 ± 9E-01
I-131	2,5E+01 ± 1E+00	4,4E+00 ± 6E-01	2,2E+00 ± 2E-01	4,0E+00 ± 3E-01	8,8E+00 ± 5E+00
Cs-134					
Cs-137	4,4E-01 ± 2E-01	< 5E-01	2,6E-01 ± 1E-01	1,9E-01 ± 1E-01	2,2E-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+00 ± 4E-01	3,7E+00 ± 5E-01	3,4E+00 ± 5E-01	3,6E+00 ± 5E-01	3,4E+00 ± 2E-01
H-3	2,6E+03 ± 5E+02	2,7E+03 ± 2E+02	2,5E+03 ± 4E+02	1,9E+03 ± 1E+02	2,4E+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 2004 T! 10
11. 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				
Datum vzor.	23.2.2004	24.5.2004	23.8.2004	23.11.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	49,32	46,74	45,06	47,38	
Pretok (m ³ /s)	144	379	122	180	
Koda vzorca	K04SN421	K04SN451	K04SN481	K04SN4B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	2,6E+00 ± 6E-01	2,0E+00 ± 7E-01	3,5E+00 ± 2E+00	4,8E+00 ± 1E+00	3,2E+00 ± 6E-01
Ra-226	3,0E+00 ± 8E-01	3,4E+00 ± 7E-01	5,3E+00 ± 3E+00	< 2E+00	2,9E+00 ± 1E+00
Pb-210	1,4E+00 ± 4E-01	1,4E+00 ± 5E-01	4,5E+00 ± 3E+00	< 9E-01	1,8E+00 ± 9E-01
Ra-228	6,7E-01 ± 2E-01	5,8E-01 ± 2E-01	3,1E+00 ± 6E-01	< 2E+00	1,1E+00 ± 7E-01
Th-228	2,4E-01 ± 8E-02	4,3E-01 ± 8E-02	8,5E-01 ± 2E-01	4,4E-01 ± 2E-01	4,9E-01 ± 1E-01
K-40	3,9E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 4E+00	5,6E+01 ± 7E+00	3,7E+01 ± 5E+00	4,1E+01 ± 5E+00
Be-7	1,6E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 9E-01	6,9E+00 ± 1E+00	4,0E+00 ± 2E+00	4,1E+00 ± 1E+00
I-131	1,8E+01 ± 9E-01	4,0E+00 ± 3E-01	2,3E+00 ± 3E-01	5,0E+00 ± 6E-01	7,3E+00 ± 4E+00
Cs-134					
Cs-137	1,4E-01 ± 7E-02	2,2E-01 ± 1E-01	< 3E-01		8,9E-02 ± 9E-02
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
Sr-89/Sr-90	2,5E+00 ± 3E-01	3,4E+00 ± 4E-01	3,1E+00 ± 5E-01	3,3E+00 ± 4E-01	3,1E+00 ± 2E-01
H-3	3,1E+03 ± 3E+02	2,8E+03 ± 3E+02	1,8E+03 ± 2E+02	3,1E+03 ± 4E+02	2,7E+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.

LET 2004 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																	
Datum vzor.	16.12.2003	19.3.2004	22.4.2004	14.6.2004	14.6.2004	22.9.2004	22.9.2004	16.12.2004	Letno povprečje (*)									
Kol.vzorca (kg)	0,43																	
Koda vzorca	K04SD1III																	
IZOTOP																		
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)																		
U-238	3,3E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 5E+00	2,5E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 4E+00	2,8E+01 ± 2E+00													
Ra-226	3,6E+01 ± 2E+00	4,1E+01 ± 4E+00	4,2E+01 ± 3E+00	4,3E+01 ± 4E+00	4,1E+01 ± 2E+00													
Pb-210	4,7E+01 ± 5E+00	4,1E+01 ± 3E+01	<	2E+01 <	2E+01	2,2E+01 ± 1E+01												
Ra-228	3,2E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 8E-01												
Th-228	3,2E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 8E-01													
K-40	3,8E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 2E+01													
Be-7	8,9E+00 ± 2E+00	9,0E+00 ± 2E+00	3,8E+01 ± 3E+00	1,5E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 7E+00													
I-131		3,5E+00 ± 1E+00		5,3E+00 ± 3E+00	2,2E+00 ± 1E+00													
Cs-134																		
Cs-137	8,0E+00 ± 4E-01	7,9E+00 ± 4E-01	1,1E+01 ± 6E-01	6,4E+00 ± 4E-01	8,3E+00 ± 1E+00													
Co-58																		
Co-60																		
Cr-51																		
Mn-54																		
Zn-65																		
Nb-95																		
Ru-106																		
Sb-125																		
Sr-89/Sr-90	4,0E-01 ± 1E-01	3,0E-01 ± 1E-01	2,5E-01 ± 1E-01	3,0E-01 ± 1E-01	3,1E-01 ± 5E-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 2004 T! 12
11. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti

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

Vzorč. mesto	Krško za papirnico																	
Datum vzor.	16.12.2003	19.3.2004	19.3.2004	14.6.2004	14.6.2004	22.9.2004	22.9.2004	16.12.2004	Letno povprečje (*)									
Kol.vzorca (kg)	0,35																	
Koda vzorca	K04SD2III																	
IZOTOP																		
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)																		
U-238	4,0E+01 ± 4E+00	3,3E+01 ± 3E+00	3,5E+01 ± 5E+00	2,3E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 4E+00													
Ra-226	4,1E+01 ± 3E+00	4,2E+01 ± 3E+00	4,3E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 4E+00	4,2E+01 ± 2E+00													
Pb-210	6,5E+01 ± 5E+00	3,0E+01 ± 1E+01	8,6E+01 ± 2E+01	2,7E+01 ± 1E+01	5,2E+01 ± 1E+01													
Ra-228	3,3E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 8E-01													
Th-228	3,3E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 8E-01													
K-40	4,0E+02 ± 4E+01	3,7E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,5E+02 ± 3E+01	3,8E+02 ± 2E+01													
Be-7	3,0E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 2E+00	1,0E+01 ± 2E+00	9,7E+01 ± 6E+00	1,5E+01 ± 2E+00	4,2E+01 ± 2E+01												
I-131						2,6E+00 ± 3E+00												
Cs-134																		
Cs-137	1,4E+01 ± 7E-01	1,1E+01 ± 6E-01	1,4E+01 ± 1E+00	7,3E+00 ± 6E-01	1,1E+01 ± 2E+00													
Co-58																		
Co-60																		
Cr-51																		
Mn-54																		
Zn-65																		
Nb-95																		
Ru-106																		
Sb-125																		
Sr-89/Sr-90	1,3E+00 ± 2E-01	5,0E-01 ± 2E-01	1,4E-01 ± 1E-01	6,0E-01 ± 1E-01	6,4E-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 2004 T ! 13**111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! kontinuirano zbirani sedimenti**

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

Vzorč. mesto	Brežice					
	16.12.2003 0,46 K04SD331	19.3.2004 0,48 K04SD361	22.4.2004 0,45 K04SD3III	14.6.2004 0,51 K04SD3IV	22.9.2004 16.12.2004	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)					
U-238	2,5E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 3E+00	2,3E+01 ± 2E+00	1,4E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 3E+00	
Ra-226	3,8E+01 ± 2E+00	4,0E+01 ± 3E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 2E+00	
Pb-210	3,3E+01 ± 3E+00 <	5E+01	3,2E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 5E+00	2,2E+01 ± 1E+01	
Ra-228	2,6E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 1E+00	2,5E+01 ± 6E-01	
Th-228	2,5E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,3E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 8E-01	
K-40	3,3E+02 ± 3E+01	2,9E+02 ± 3E+01	2,8E+02 ± 3E+01	2,8E+02 ± 3E+01	2,9E+02 ± 1E+01	
Be-7	7,0E+00 ± 2E+00	8,9E+00 ± 8E-01	1,3E+01 ± 2E+00	7,5E+00 ± 1E+00	9,0E+00 ± 1E+00	
I-131						
Cs-134						
Cs-137	6,5E+00 ± 3E-01	5,1E+00 ± 3E-01	5,0E+00 ± 5E-01	3,5E+00 ± 2E-01	5,0E+00 ± 6E-01	
Co-58						
Co-60						
Cr-51						
Mn-54						
Zn-65						
Nb-95						
Ru-106						
Sb-125						
Sr-89/Sr-90	1,6E+00 ± 1E-01	8,0E-01 ± 1E-01	1,3E-01 ± 1E-01	5,0E-01 ± 2E-01	7,6E-01 ± 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 2004 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					
	26.1.2004 0,44 K04SD431	19.3.2004 0,50 K04SD461	22.4.2004 0,40 K04SD4III	14.6.2004 0,40 K04SD4IV	22.9.2004 16.12.2004	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)					
U-238	2,4E+01 ± 3E+00	2,1E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 4E+00	2,9E+01 ± 3E+00	2,5E+01 ± 2E+00	
Ra-226	3,9E+01 ± 3E+00	3,5E+01 ± 2E+00	4,1E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 1E+00	
Pb-210	3,7E+01 ± 3E+00	3,1E+01 ± 1E+01	4,7E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 6E+00	3,8E+01 ± 4E+00	
Ra-228	2,7E+01 ± 1E+00	2,2E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 2E+00	
Th-228	2,5E+01 ± 1E+00	2,2E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 2E+00	
K-40	3,0E+02 ± 3E+01	2,6E+02 ± 2E+01	3,2E+02 ± 3E+01	3,5E+02 ± 3E+01	3,1E+02 ± 2E+01	
Be-7	5,3E+00 ± 1E+00	8,6E+00 ± 1E+00	1,9E+01 ± 2E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,1E+01 ± 3E+00	
I-131						
Cs-134						
Cs-137	6,4E+00 ± 3E-01	6,3E+00 ± 3E-01	7,2E+00 ± 4E-01	7,4E+00 ± 5E-01	6,8E+00 ± 3E-01	
Co-58						
Co-60						
Cr-51						
Mn-54						
Zn-65						
Nb-95						
Ru-106						
Sb-125						
Sr-89/Sr-90	1,5E+00 ± 1E-01	9,0E-01 ± 1E-01	1,8E-01 ± 1E-01	9,0E-01 ± 2E-01	8,7E-01 ± 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.

**LETO 2004 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.	18.02.2004.	25.05.2004.	17.08.2004.	9.12.2004.	
Datum mer.	23.02.2004.	31.05.2004.	25.08.2004.	13.12.2004.	
Kol.vzor.(kg)	0,126	0,148	0,150	0,160	Letno povprečje (*)
Koda vzor.	SIZ02-04	SIZ05-04	SIZ08-04	SIZ12-04	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U (Th-234)	4,5E+01 ± 2E+01	5,0E+01 ± 2E+01	2,3E+01 ± 1E+01	3,5E+01 ± 1E+01	3,9E+01 ± 8E+00
Ra - 226	2,8E+01 ± 3E+00	3,1E+01 ± 3E+00	3,2E+01 ± 4E+00	2,5E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 2E+00
Pb - 210	9,9E+01 ± 1E+01	1,1E+02 ± 1E+01	4,5E+01 ± 3E+01	< 4E+01	6,2E+01 ± 2E+01
Th (Ra - 228)	3,0E+01 ± 4E+00	3,6E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 3E+00	2,5E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 2E+00
Th - 228	7,4E+01 ± 2E+01	2,7E+01 ± 2E+01	9,2E+01 ± 2E+01	< 6E+01	4,8E+01 ± 2E+01
K - 40	4,5E+02 ± 5E+01	4,6E+02 ± 5E+01	3,3E+02 ± 4E+01	3,5E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 3E+01
Be - 7	6,9E+00 ± 3E+00	6,9E+00 ± 4E+00	2,7E+01 ± 8E+00	1,4E+01 ± 5E+00	1,3E+01 ± 5E+00
I - 131	1,9E+00 ± 8E-01	1,7E+00 ± 7E-01	< 2E+00	2,6E+00 ± 2E+00	1,5E+00 ± 8E-01
Cs - 134					
Cs - 137	8,8E+00 ± 8E-01	1,3E+01 ± 1E+00	7,4E+00 ± 9E-01	5,0E+00 ± 1E+00	8,6E+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 ± 4E-01	1,5E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 4E-01	2,1E+00 ± 4E-01	1,6E+00 ± 2E-01

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

**LETO 2004 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.	18.02.2004.	25.05.2004.	17.08.2004.	9.12.2004.	
Datum mer.	24.02.2004.	01.06.2004.	26.08.2004.	27.12.2004.	
Kol.vzor.(kg)	0,132	0,153	0,156	0,182	Letno povprečje (*)
Koda vzor.	SIS02-04	SIS05-04	SIS08-04	SIS12-04	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U (Th-234)	4,9E+01 ± 2E+01	3,0E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 1E+01	< 1E+01	3,0E+01 ± 1E+01
Ra - 226	3,3E+01 ± 3E+00	3,3E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 3E+00	2,3E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 2E+00
Pb - 210	1,2E+02 ± 1E+01	9,3E+01 ± 1E+01	3,3E+01 ± 2E+01	< 9E+01	6,1E+01 ± 3E+01
Th (Ra - 228)	3,2E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 4E+00	2,5E+01 ± 2E+00	2,1E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 3E+00
Th - 228	8,6E+01 ± 2E+01	< 1E+02	7,2E+01 ± 2E+01	1,1E+02 ± 3E+01	6,7E+01 ± 3E+01
K - 40	4,2E+02 ± 5E+01	4,5E+02 ± 5E+01	2,8E+02 ± 3E+01	2,6E+02 ± 3E+01	3,5E+02 ± 5E+01
Be - 7	6,6E+00 ± 1E+00	9,1E+00 ± 4E+00	3,2E+01 ± 1E+01	< 1E+01	1,2E+01 ± 7E+00
I - 131	1,6E+00 ± 6E-01	1,0E+00 ± 8E-01	< 2,3E+00	< 5E+00	1,2E+00 ± 2E+00
Cs - 134					
Cs - 137	1,5E+01 ± 1E+00	1,3E+01 ± 1E+00	7,2E+00 ± 2E+00	3,2E+00 ± 9E-01	9,7E+00 ± 3E+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	1,6E+00 ± 3E-01	1,4E+00 ± 4E-01	2,0E+00 ± 4E-01	1,5E+00 ± 2E-01

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 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.	18.02.2004.	25.05.2004.	17.08.2004.	9.12.2004.	Letno povprečje (*)				
Datum mer.	25.02.2004.	4.06.2004.	27.08.2004.	28.12.2004.					
Kol.vzor.(kg)	0,152	0,164	0,197	0,179					
Koda vzor.	SPE02-04	SPE05-04	SPE08-04	SPE12-04					
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U (Th-234)	2,5E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 5E+00	< 2E+01	< 1E+01	1,4E+01 ± 8E+00				
Ra - 226	2,5E+01 ± 2E+00	2,5E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 3E+00	2,3E+01 ± 4E+00	2,4E+01 ± 1E+00				
Pb - 210	7,7E+01 ± 1E+01	7,9E+01 ± 1E+01	2,0E+01 ± 6E+00	< 4E+01	4,4E+01 ± 2E+01				
Th (Ra - 228)	2,4E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 3E+00	1,8E+01 ± 4E+00	2,0E+01 ± 4E+00	2,2E+01 ± 2E+00				
Th - 228	3,1E+01 ± 2E+01	2,9E+01 ± 2E+01	7,0E+01 ± 2E+01	4,3E+01 ± 3E+01	4,3E+01 ± 1E+01				
K - 40	3,5E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	2,3E+02 ± 3E+01	2,5E+02 ± 3E+01	3,0E+02 ± 4E+01				
Be - 7	6,7E+00 ± 5E+00	1,5E+01 ± 4E+00	9,4E+00 ± 7E+00	7,6E+00 ± 6E+00	9,7E+00 ± 3E+00				
I - 131	1,8E+00 ± 6E-01	1,8E+00 ± 1E+00	< 3E+00	< 6E+00	8,8E-01 ± 2E+00				
Cs - 134									
Cs - 137	7,8E+00 ± 7E-01	6,8E+00 ± 6E-01	2,9E+00 ± 5E-01	3,1E+00 ± 6E-01	5,2E+00 ± 1E+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	1,1E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,9E+00 ± 5E-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.

LETO 2004 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.	18.02.2004.	25.05.2004.	17.08.2004.	9.12.2004.	Letno povprečje (*)				
Datum mer.	01.03.2004.	07.06.2004.	13.09.2004.	29.12.2004.					
Kol.vzor.(kg)	0,166	0,179	0,179	0,159					
Koda vzor.	SBR02-04	SBR05-04	SBR08-04	SBR12-04					
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U (Th-234)	2,3E+01 ± 4E+00	2,2E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 7E+00	1,7E+01 ± 7E+00	2,3E+01 ± 3E+00				
Ra - 226	2,4E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 3E+00	3,3E+01 ± 4E+00	2,7E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 2E+00				
Pb - 210	7,2E+01 ± 1E+01	< 1E+01	< 4E+01	< 8E+01	1,8E+01 ± 2E+01				
Th (Ra - 228)	2,5E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 2E+00				
Th - 228	1,9E+01 ± 2E+01	5,1E+01 ± 1E+01	5,8E+01 ± 2E+01	< 6E+01	3,2E+01 ± 2E+01				
K - 40	3,6E+02 ± 4E+01	2,8E+02 ± 3E+01	2,7E+02 ± 3E+01	3,5E+02 ± 4E+01	3,2E+02 ± 2E+01				
Be - 7	3,4E+01 ± 3E+00	< 6E+00	9,2E+00 ± 7E+00	1,1E+01 ± 7E+00	1,3E+01 ± 7E+00				
I - 131	1,0E+00 ± 7E-01	< 2E+00	< 1E+01	< 7E+00	2,5E-01 ± 4E+00				
Cs - 134									
Cs - 137	5,4E+00 ± 5E-01	3,9E+00 ± 8E-01	3,7E+00 ± 6E-01	4,8E+00 ± 7E-01	4,5E+00 ± 4E-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	1,7E+00 ± 3E-01	1,6E+00 ± 5E-01	1,8E+00 ± 4E-01	1,2E+00 ± 4E-01	1,6E+00 ± 2E-01				

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 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.	18.02.2004.	25.05.2004.	17.08.2004.	9.12.2004.	
Datum mer.	3.03.2004.	08.06.2004.	14.09.2004.	30.12.2004.	
Kol.vzor.(kg)	0,103	0,197	0,155	0,144	Letno povprečje (*)
Koda vzor.	SJE02-04	SJE05-04	SJE08-04	SJE12-04	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U (Th-234)	7,7E+01 ± 7E+00	1,8E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 7E+00	3,7E+01 ± 8E+00	4,0E+01 ± 1E+01
Ra - 226	3,8E+01 ± 4E+00	2,0E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 3E+00	3,1E+01 ± 4E+00
Pb - 210	1,1E+02 ± 4E+01	5,9E+01 ± 9E+00	7,9E+01 ± 1E+01	<	9E+01
Th (Ra - 228)	3,5E+01 ± 4E+00	1,7E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 4E+00	2,8E+01 ± 4E+00
Th - 228	1,2E+02 ± 2E+01	2,2E+01 ± 1E+01	1,1E+02 ± 3E+01	1,1E+02 ± 3E+01	9,2E+01 ± 2E+01
K - 40	4,3E+02 ± 5E+01	2,7E+02 ± 2E+01	3,3E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	3,5E+02 ± 3E+01
Be - 7	3,5E+01 ± 6E+00	8,0E+00 ± 3E+00	3,1E+01 ± 1E+01	1,9E+01 ± 1E+01	2,3E+01 ± 6E+00
I - 131	2,7E+01 ± 3E+00	< 1E+00	< 2E+00	< 9E+00	6,8E+00 ± 7E+00
Cs - 134					
Cs - 137	2,2E+01 ± 2E+00	3,9E+00 ± 4E-01	6,7E+00 ± 8E-01	7,1E+00 ± 9E-01	1,0E+01 ± 4E+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 ± 3E-01	1,3E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 4E-01	1,5E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 2E-01

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 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.	18.02.2004.	25.05.2004.	17.08.2004.	9.12.2004.	
Datum mer.	04.03.2004.	09.06.2004.	25.09.2004.	31.12.2004.	
Kol.vzor.(kg)	0,168	0,162	0,147	0,184	Letno povprečje (*)
Koda vzor.	SPO02-04	SPO05-04	SPO08-04	SPO12-04	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U (Th-234)	2,5E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 4E+00	4,1E+01 ± 8E+00	2,0E+01 ± 6E+00	2,8E+01 ± 4E+00
Ra - 226	2,2E+01 ± 1E+01	2,6E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 3E+00	1,9E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 3E+00
Pb - 210	6,7E+01 ± 1E+01	1,1E+01 ± 3E+00	8,1E+01 ± 4E+01	< 9E+01	4,0E+01 ± 2E+01
Th (Ra - 228)	1,7E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 5E+00	1,9E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 3E+00
Th - 228	5,0E+01 ± 1E+01	3,6E+01 ± 2E+01	< 2E+01	< 4E+01	2,2E+01 ± 1E+01
K - 40	2,6E+02 ± 3E+01	3,2E+02 ± 4E+01	2,3E+02 ± 3E+01	2,1E+02 ± 2E+01	2,5E+02 ± 3E+01
Be - 7	3,7E+00 ± 2E+00	3,0E+00 ± 3E+00	1,1E+01 ± 9E+00	< 1E+01	4,4E+00 ± 4E+00
I - 131	< 2E+00	< 2E+00	< 4E-01	< 7E+00	0 ± 2E+00
Cs - 134					
Cs - 137	3,7E+00 ± 4E-01	8,9E+00 ± 8E-01	2,5E+00 ± 2E+00	2,4E+00 ± 4E-01	4,4E+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 ± 5E-01	1,4E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 4E-01	1,2E+00 ± 2E-01

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 19
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

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

Vzorč. mesto	Krško pred papirnico			
Vrsta vzorca	Ribe klen	Ribe klen in mrena	Ribe klen	
Datum vzor.	5.4.2004	1.6.2004		
Kol.vzorca (kg)	0,981	0,923	1,160	Povprečje - mladice (*)
% suhe snovi	24,1	23,7	26,0	
Koda vzorca	K04BRC131	K04BRC161	K04BRC191	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)			
U-238	< 6E-01	< 2E-01	0 ± 2E-01	
Ra-226	< 4E-01	3,1E-01 ± 5E-02	2E-01 1,0E-01 ± 1E-01	
Pb-210	< 3E-01	1,2E-01 ± 1E-01	8E-01 4,1E-02 ± 3E-01	
Ra-228	1,7E-01 ± 8E-02	9,1E-02 ± 4E-02		8,8E-02 ± 5E-02
Th-228	< 7E-02	2,5E-02 ± 1E-02	5,6E-02 ± 3E-02	2,7E-02 ± 3E-02
K-40	9,0E+01 ± 9E+00	9,5E+01 ± 9E+00	1,0E+02 ± 1E+01	9,5E+01 ± 5E+00
Be-7				
I-131	5,0E-01 ± 3E-01	5,0E-01 ± 7E-02	8,7E-01 ± 8E-02	6,2E-01 ± 1E-01
Cs-134				
Cs-137	1,7E-01 ± 3E-02	1,3E-01 ± 2E-02	3,3E-01 ± 3E-02	2,1E-01 ± 6E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	1,6E-01 ± 1E-02	< 5E-02	2,6E-01 ± 1E-01	1,4E-01 ± 8E-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 2004 T ! 20
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 podust	Ribe podust	Ribe podust	Ribe podust	ribe som in podust	ribe som in podust	Povprečje - mišice (*)	Povprečje - kosti (*)
Datum vzor.	5.4.2004	5.4.2004	1.6.2004	1.6.2004	13.9.2004	13.9.2004		
Kol.vzorca (kg)	0,652	0,124	1,160	0,305	0,890	0,252		
% suhe snovi	30,9	60,0	25,4	62,2	22,8	43,3		
Koda vzorca	K04BRM241	K04BRK241	K04BRM261	K04BRK261	K04BRM291	K04BRK291		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	< 9E-01	< 7E-01	< 6E-01	5,4E-01 ± 3E-01	< 1E+00	1,8E-01 ± 4E-01	0 ± 5E-01	
Ra-226	4,3E-01 ± 3E-01	3,5E+00 ± 8E-01	< 5E-01	1,5E+01 ± 1E+01	< 1E-02	8,8E-01 ± 2E-01	1,4E-01 ± 2E-01	6,4E+00 ± 4E+00
Pb-210	< 4E-01	5,9E+00 ± 5E-01	< 4E-01	6,3E+01 ± 2E+01	< 2E-01	< 3E+00	0 ± 2E-01	2,3E+01 ± 2E+01
Ra-228	2,1E-01 ± 1E-01	7,9E-01 ± 1E-01		7,5E+00 ± 2E+00	< 1E-01	6,8E-01 ± 2E-01	7,1E-02 ± 7E-02	3,0E+00 ± 2E+00
Th-228	< 1E-01	5,6E-01 ± 5E-02	< 5E-02	7,2E+00 ± 1E+00	1,2E-01 ± 8E-02	1,4E-01 ± 9E-02	4,0E-02 ± 5E-02	2,6E+00 ± 2E+00
K-40	1,2E+02 ± 1E+01	7,1E+01 ± 7E+00	1,3E+02 ± 1E+01	5,0E+02 ± 5E+01	1,1E+02 ± 1E+01	6,6E+01 ± 7E+00	1,2E+02 ± 7E+00	2,1E+02 ± 1E+02
Be-7								
I-131		< 5E-01	2,8E-01 ± 2E-01				9,5E-02 ± 9E-02	0 ± 2E-01
Cs-134								
Cs-137	1,2E+00 ± 8E-02	4,7E-01 ± 7E-02	1,2E+00 ± 1E-01	2,7E+00 ± 7E-01	6,3E-01 ± 5E-02	2,8E-01 ± 6E-02	1,0E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 8E-01
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	< 1E-01	2,3E-01 ± 4E-02	< 5E-02	2,0E+00 ± 1E-01	< 1E-01	7,8E-01 ± 1E-01	0 ± 5E-02	1,0E+00 ± 5E-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 2004 T! 21a
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

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

Vzorč. mesto	Brežice	
Vrsta vzorca	Ribe klen	Ribe klen
Datum vzor.	1.6.2004	1.6.2004
Kol.vzorca (kg)	0,801	0,122
% suhe snovi	24,7	56,7
Koda vzorca	K04BRM361	K04BRK361
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)	
U-238	<	1E+00
Ra-226	<	1E-01
Pb-210	<	1E+00 <
Ra-228		8,6E-01 ± 3E-01
Th-228	8,0E-02 ± 4E-02	< 5E-01
K-40	1,1E+02 ± 1E+01	6,0E+01 ± 7E+00
Be-7		
I-131	3,8E-01 ± 2E-01	
Cs-134		
Cs-137	6,3E-01 ± 4E-02	2,3E-01 ± 1E-01
Co-58		
Co-60		
Cr-51		
Mn-54		
Zn-65		
Nb-95		
Ru-106		
Sb-125		
Sr-89/Sr-90	<	5E-02 1,3E+00 ± 1E-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 2004 T! 21b
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

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

Vzorč. mesto	Brežice		
Vrsta vzorca	Ribe klen in podust	Ribe klen	
Datum vzor.	5.4.2004	13.9.2004	
Kol.vzorca (kg)	1,184	1,449	Povprečje - mladice (*)
% suhe snovi	26,4	22,9	
Koda vzorca	K04BRC341	K04BRC391	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)		
U-238	< 1E+00	0 ± 6E-01	
Ra-226	4,4E-01 ± 1E-01	1,1E-01 ± 2E-02	2,7E-01 ± 2E-01
Pb-210	< 2E-01	2,8E-01 ± 1E-01	1,4E-01 ± 1E-01
Ra-228	1,7E-01 ± 6E-02	9,2E-02 ± 4E-02	1,3E-01 ± 4E-02
Th-228	1,1E-01 ± 6E-02	< 2E-02	5,3E-02 ± 5E-02
K-40	8,9E+01 ± 9E+00	9,0E+01 ± 1E+01	8,9E+01 ± 7E+00
Be-7			
I-131	1,5E-01 ± 1E-01	3,4E-01 ± 4E-02	2,5E-01 ± 9E-02
Cs-134			
Cs-137	3,2E-01 ± 3E-02	2,6E-01 ± 2E-02	2,9E-01 ± 3E-02
Co-58			
Co-60			
Cr-51			
Mn-54			
Zn-65			
Nb-95			
Ru-106			
Sb-125			
Sr-89/Sr-90	2,4E-01 ± 2E-02	< 1E-01	1,2E-01 ± 1E-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 2004 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									
	Ribe klen in podust	Ribe klen	Ribe som	Ribe som	Ribe klen in podust	Ribe klen in podust	Povprečje - mladice (*)	Povprečje - mišice (*)	Povprečje - kosti (*)	
Vrsta vzorca	5.4.2004	1.6.2004	1.6.2004	1.6.2004	13.9.2004	13.9.2004				
Datum vzor.	0,762	0,540	0,607	0,141	0,663	0,105				
Kol.vzorca (kg)	25,5	37,2	25,2	47,1	28,7	51,9				
% suhe snovi	K04BRC431	K04BRC461	K04BRM461	K04BRK461	K04BRM491	K04BRK491				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)									
U-238	< 1E+00	< 1E+00	< 3E-01	< 1E+00	0 ± 9E-01	0 ± 6E-01	0		0	
Ra-226	3,3E-01 ± 2E-01	4,2E-01 ± 2E-01	1,3E+00 ± 5E-01	9E-02	1,5E+00 ± 5E-01	3,8E-01 ± 2E-01	0 ± 4E-02	1,4E+00 ± 3E-01		
Pb-210	< 2E-01	< 1E+00	< 1E-01	4,3E+00 ± 2E+00	4E-01	5,0E+00 ± 3E+00	0 ± 7E-01	0 ± 2E-01	4,6E+00 ± 2E+00	
Ra-228	1,9E-01 ± 9E-02	5,2E-01 ± 2E-01	< 2E-02	8,4E-01 ± 3E-01	3E-01	7,2E-01 ± 2E-01	3,5E-01 ± 2E-01	0 ± 1E-01	3,6E-01 ± 4E-01	
Th-228	< 6E-02	< 1E-01	< 1E-01	4,9E+01 ± 6E+00	1E-01	2,0E-01 ± 1E-01	0 ± 6E-02	0 ± 7E-02	5,2E-01 ± 3E-01	
K-40	9,0E+01 ± 9E+00	1,4E+02 ± 1E+01	1,2E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 1E+01	5,8E+01 ± 6E+00	1,2E+02 ± 3E+01	1,3E+02 ± 9E+00	5,4E+01 ± 5E+00		
Be-7										
I-131	4,8E-01 ± 1E-01	1,1E+00 ± 2E-01			3,4E-01 ± 9E-02		7,8E-01 ± 3E-01	1,7E-01 ± 2E-01	0	
Cs-134										
Cs-137	2,3E-01 ± 3E-02	3,5E-01 ± 4E-02	6,5E-01 ± 4E-02	2,4E-01 ± 1E-01	3,1E-01 ± 5E-02	< 5E-02	2,9E-01 ± 6E-02	4,8E-01 ± 2E-01	1,2E-01 ± 1E-01	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90	1,4E-01 ± 2E-02	< 5E-02	< 5E-02	1E-01	1,0E-01 ± 5E-02	6,0E-01 ± 2E-01	7,0E-02 ± 7E-02	5,0E-02 ± 5E-02	3,0E-01 ± 3E-01	

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

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2, radiohemitska analiza Sr-90/Sr-89 pa na Odseku O-2.

LET 2004 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									
	Rdečerepka	Som	Mrena	Klen	Mrena	Rdečerepka	Som	Klen	Letno(*) poprečje	
Vrsta vzorca	Rdečerepka Leuciscus rutilus	Som Silurus glanis	Mrena Barbus barbus	Klen Leuciscus cephalus	Mrena Barbus barbus	Rdečerepka Leuciscus rutilus	Som Silurus glanis	Klen Leuciscus cephalalus	11.09.2004.	
Datum vzorč.	19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.		
Kol.vzor.(kg)	0,338	0,697	0,538	0,540	0,468	0,392	0,507	0,456		
% suhe snovi	23,00	25,03	24,02	23,94	22,92	22,83	19,78	21,54		
Koda vzor.	JE0604R1	JE0604R2	JE0604R3	JE0604R4	JE0904R1	JE0904R2	JE0904R3	JE0904R4		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)									
U(Th-234)	< 6E+00	< 4E+00	< 5E+00	< 5E+00	< 6E+00	< 7E+00	< 5E+00	< 6E+00	0 ± 2E+00	
Ra-226	2,1E+00 ± 8E-01	1,9E+00 ± 5E-01	2,3E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 6E-01	7E-01	9E-01	6E-01	8E-01	9,6E-01 ± 4E-01	
Pb-210	< 8E+00	< 6E+00	< 8E+00	< 8E+00	< 8E+00	< 9E+00	< 7E+01	< 9E+01	0 ± 2E+01	
Th(Ra-228)	< 2E+00	< 1E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 1E+00	< 2E+00	< 1E+00	< 1E+00	0 ± 5E-01	
Th - 228	< 2E+01	< 2E+01	< 2E+01	< 2E+01	< 3E+01	< 3E+01	< 2E+01	< 3E+01	0 ± 8E+00	
K - 40	1,3E+02 ± 2E+01	9,4E+01 ± 1E+01	9,7E+01 ± 1E+01	1,0E+02 ± 1E+01	8E+01 ± 9E+00	1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	1,0E+02 ± 5E+00	
Be - 7										
I - 131	1,06 ± 8E-01	< 1E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 4E+00	< 6E+00	< 5E+00	< 6E+00	1,3E-01 ± 1E+00	
Cs - 134										
Cs - 137	< 5E-01	1,7E-01 ± 1E-01	2,2E-01 ± 2E-01	< 5E-01	2E-01 ± 1E-01	< 5E-01	4E-01 ± 3E-01	4E-01 ± 2E-01	1,6E-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	< 2E-01	3,1E-01 ± 8E-02	2,9E-01 ± 8E-02	2,1E-01 ± 8E-02	4E-01 ± 6E-02	3E-01 ± 6E-02	3E-01 ± 8E-02	3E-01 ± 9E-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.



LETO 2004 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 Hrvaška)										
Vrsta vzorca	Som Silurus glanis	Rdečerepka Leuciscus rutilus	Mrena Barbus barbus	Klen Leuciscus cephalus	Rdečerepka Leuciscus rutilus	Crvenoperka Leuciscus rutilus	Deverika Abramis brama	Klen Leuciscus cephalus	Som Silurus glanis	Letno(*) popreje	
Datum vzorč.	19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.		
Kol.vzor.(kg)	0,733	0,534	0,650	0,546	0,342	0,352	0,432	0,426	0,528		
% suhe snovi	21,47	24,15	24,91	25,66	23,30	25,79	25,73	22,63	20,50		
Koda vzor.	ME0604R1	ME0604R2	ME0604R3	ME0604R4	ME0904R1	ME0904R2	ME0904R3	ME0904R4	ME0904RS		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)										
U(Th-234)	< 4E+00 <	5E+00 <	4E+00 <	5E+00 <	8E+00 <	8E+00 <	6E+00 <	6E+00 <	3E+00	0 ± 2E+00	
Ra - 226	1,9E+00 ± 3E-01 <	1E+00 <	8E-01 <	1E+00 <	1E+00 <	1E+00 <	9E-01	5E-01 ± 4E-01 <	7E-01	2,6E-01 ± 3E-01	
Pb - 210	< 7E+00 <	1E+01 <	8E+00 <	1E+01 <	1E+01 <	6E+01 <	7E+01 <	7E+01 <	1E+02	0 ± 2E+01	
Th (Ra - 228)	< 1E+00 <	2E+00 <	1E+00 <	2E+00 <	2E+00 <	2E+00 <	2E+00 <	1E+00 <	1E+00	0 ± 5E-01	
Th - 228	< 2E+01 <	2E+01 <	2E+01 <	2E+01 <	3E+01 <	4E+01 <	3E+01 <	3E+01 <	3E+01	0 ± 9E+00	
K - 40	< 1E+01	9,3E+01 ± 1E+01	7,3E+01 ± 9E+00	1,1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	1E+02	8,9E+01 ± 1E+01	
Be - 7											
I - 131	1,51 ± 2E+00 <	3E+00 <	3E+00 <	3E+00 <	1E+01 <	1E+01 <	1E+01 <	1E+01 <	1E+01	1,7E-01 ± 3E+00	
Cs - 134											
Cs - 137	2,2E-01 ± 2E-01 <	4E-01 <	4E-01	4,9E-01 ± 3E-01 <	5E-01 <	5E-01	3E-01 ± 1E-01	5E-01 ± 3E-01	4E-01	2,2E-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	3,4E-01 ± 6E-02	3,4E-01 ± 6E-02	2,9E-01 ± 9E-02	2,2E-01 ± 6E-02	4E-01 ± 1E-01	3E-01 ± 7E-02	2E-01 ± 8E-02	4E-01 ± 8E-02	2E-01 ± 7E-02	3,0E-01 ± 3E-02	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 24

111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA : RIBE

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

Vzorč. mesto	Otok (R Hrvaška)									
Datum vzorč.	Crvenoperka Leuciscus rutilus	Klen Leuciscus cephalus	Mrena Barbus barbus	Klen Leuciscus cephalus	Šaran Cyprinus carpio	Babiška Carassius auratus	Som Silurus glanis	Klen Leuciscus cephalus	Mrena Barbus barbus	Letno povpreje
19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	19.06.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	11.09.2004.	
Kol.vzor.(kg)	0,400	0,617	0,571	0,684	0,228	0,416	0,518	0,475	0,422	
% suhe snovi	23,20	24,72	23,16	20,26	20,05	24,94	20,30	23,16	25,67	
Koda vzor.	OT0604R1	OT0604R2	OT0604R3	OT0604R4	OT0904R1	OT0904R2	OT0904R3	OT0904R4	OT0904RS	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)									
U(Th-234)	< 7E+00 <	3E+00 <	5E+00 <	4E+00 <	2E+00 ± 1E+00 <	6E+00 <	5E+00 <	6E+00 <	2,0E-01 ± 2E+00	
Ra - 226	2,4E+00 ± 8E-01	6,2E-01 ± 3E-01	7,9E-01 ± 7E-01 <	7E-01 <	7E-01 <	9E-01	8E-01	8E-01	4,8E-01 ± 3E-01	
Pb - 210	< 2E+01 <	9E+00 <	1E+01 <	1E+01 <	1E+01 <	9E+01 <	9E+01 <	9E+01 <	0 ± 2E+01	
Th (Ra - 228)	< 2E+00 <	1E+00 <	2E+00 <	1E+00 <	1E+00 <	2E+00 <	1E+00 <	1E+00 <	2E+00 ± 5E-01	
Th - 228	< 3E+01 <	1E+01 <	2E+01 <	2E+01 <	2E+01 <	3E+01 <	3E+01 <	3E+01 <	0 ± 8E+00	
K - 40	1,2E+02 ± 1E+01	9,7E+01 ± 1E+01	8,8E+01 ± 1E+01	9,0E+01 ± 1E+01	7E+01 ± 7E+00	1E+02 ± 1E+01	1E+02 ± 1E+01	9E+01 ± 1E+01	9,6E+01 ± 5E+00	
Be - 7										
I - 131	< 8E+00 <	5E+00 <	1E+01 <	8E+00 <	6E+00 <	1E+01 <	2E+01 <	1E+01	0 ± 4E+00	
Cs - 134										
Cs - 137	6,8E-01 ± 3E-01	2,8E-01 ± 1E-01	3,1E-01 ± 1E-01	2,3E-01 ± 2E-01 <	4E-01 <	4E-01	2E-01 ± 2E-01 <	5E-01	2,4E-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	1,8E-01 ± 7E-02	2,4E-01 ± 8E-02	2,0E-01 ± 6E-02	1,8E-01 ± 7E-02	3E-01 ± 7E-02	4E-01 ± 6E-02	3E-01 ± 6E-02	3E-01 ± 7E-02	2,5E-01 ± 2E-02	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

VODOVODI in ČRPALIŠČA

12. ENKRATNI VZORCI PITNE VODE
13. ČRPALIŠČA VODOVODA KRŠKO IN BREŽICE
14. PODTALNICE

LETO 2004 T ! 28
12. VODOVOD KRŠKO ! enkratni vzorci

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

Vzorč. mesto	Vodovod Krško (motorni servis Krško Petrol)				
Datum vzor.	26.1.2004	13.4.2004	12.7.2004	9.12.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	0,04636	48,4	48,16	47,88	
Koda vzorca	K04VD111	K04VD141	K04VD171	K04VD1C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	< 7E+00	2,7E+00 ± 2E+00	3,7E+00 ± 1E+00	7,6E+00 ± 2E+00	3,5E+00 ± 2E+00
Ra-226	1,4E+00 ± 8E-01	1,7E+00 ± 9E-01	2,9E+00 ± 1E+00	1,2E+00 ± 4E-01	1,8E+00 ± 4E-01
Pb-210	< 2E+00	1,1E+01 ± 2E+00	4,9E+00 ± 2E+00	8,9E+00 ± 2E+00	6,2E+00 ± 2E+00
Ra-228	< 1E+00	1,6E+00 ± 1E+00	1,2E+00 ± 3E-01	1,1E+00 ± 4E-01	9,5E-01 ± 5E-01
Th-228	5,4E-01 ± 2E-01		< 4E-01	< 4E-01	1,3E-01 ± 2E-01
K-40	5,7E+01 ± 7E+00		8,0E+01 ± 8E+00	8,8E+01 ± 9E+00	5,6E+01 ± 2E+01
Be-7		2,1E+01 ± 7E+00	2,6E+01 ± 3E+00	8,2E+00 ± 1E+00	1,4E+01 ± 6E+00
I-131					
Cs-134					
Cs-137	< 3E-01		< 2E-01		0 ± 9E-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	1,0E+00 ± 3E-01	1,1E+00 ± 3E-01	5,3E-01 ± 3E-01
H-3	2,0E+03 ± 3E+02	2,4E+03 ± 3E+02	1,9E+03 ± 5E+02	1,8E+03 ± 2E+02	2,0E+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 2004 T ! 29
12. VODOVOD BREŽICE ! enkratni vzorci

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

Vzorč. mesto	Vodovod Brežice (motorni servis Brežice Petrol)				
Datum vzor.	26.1.2004	13.4.2004	12.7.2004	9.12.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	0,04538	50,66	48,34	44,64	
Koda vzorca	K04VD311	K04VD341	K04VD371	K04VD3C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	6,1E+00 ± 3E+00	1,9E+00 ± 1E+00	< 2E+00	< 1E+01	2,0E+00 ± 3E+00
Ra-226	< 9E-01	< 1E+00	< 1E+00		0 ± 5E-01
Pb-210	< 2E+00	1,6E+00 ± 1E+00	2,5E+00 ± 8E-01	< 2E+00	1,0E+00 ± 7E-01
Ra-228	1,0E+00 ± 6E-01		< 2E-01	1,0E+00 ± 6E-01	5,2E-01 ± 3E-01
Th-228	4,3E-01 ± 3E-01	< 5E-01	< 3E-01	< 6E-01	1,1E-01 ± 2E-01
K-40	2,4E+01 ± 4E+00	2,7E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 3E+00	1,9E+01 ± 5E+00	2,4E+01 ± 2E+00
Be-7		1,9E+00 ± 8E-01	1,7E+01 ± 2E+00	8,2E+00 ± 2E+00	6,9E+00 ± 4E+00
I-131					
Cs-134					
Cs-137	1,7E-01 ± 1E-01	< 3E-01		< 1E-01	4,2E-02 ± 8E-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	7,2E+02 ± 3E+02	3,3E+02 ± 1E+02	7,2E+02 ± 2E+02	4,7E+02 ± 2E+02	5,6E+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 2004 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.	1.1.2004	19.1.2004	20.1.2004	15.2.2004	15.2.2004	14.3.2004	16.3.2004	15.4.2004	16.4.2004	15.5.2004	16.5.2004	15.6.2004	Polletno povprečje (*)
	Kol.vzorca (l)	27,82		40,7		40,2		46,96		45		47,56		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)													
U-238	<	2E+00					5,8E+00 ± 2E+00			3,1E+00 ± 2E+00		2,2E+00 ± 1E+00		1,9E+00 ± 1E+00
Ra-226	1,9E-01 ± 1E-01		<	1E+00	<	1E+01		3,7E+00 ± 2E+00	<	4E+00		8,7E-01 ± 6E-01		7,9E-01 ± 2E+00
Pb-210	2,1E+00 ± 7E-01			1,4E+01 ± 4E+00		1,2E+01 ± 3E+00		2,4E+00 ± 2E+00	<	6E+00		2,4E+00 ± 1E+00		5,5E+00 ± 2E+00
Ra-228						1,0E+00 ± 6E-01	<		7E-01		1,2E+00 ± 8E-01			3,7E-01 ± 2E-01
Th-228	3,5E-01 ± 1E-01			1,5E+00 ± 6E-01		8,0E-01 ± 3E-01		4,8E-01 ± 2E-01		3,7E-01 ± 3E-01	<	1E+00		5,9E-01 ± 2E-01
K-40	2,6E+01 ± 3E+00			3,0E+01 ± 4E+00		3,4E+01 ± 5E+00		3,3E+01 ± 4E+00		3,0E+01 ± 5E+00		2,4E+01 ± 4E+00		3,0E+01 ± 2E+00
Be-7	2,7E+00 ± 1E+00					2,0E+00 ± 1E+00					<	4E+00		7,8E-01 ± 7E-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	<	5E-01	<	5E-01	<	5E-01	<	5E-01	<	5E-01		0 ± 2E-01
H-3	6,0E+02 ± 2E+02		5,0E+02 ± 1E+02		7,5E+02 ± 2E+02		8,6E+02 ± 3E+02		4,7E+02 ± 1E+02		4,3E+02 ± 3E+02		6,0E+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 2004 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.	15.6.2004	19.7.2004	16.7.2004	15.8.2004	15.8.2004	14.9.2004	15.09.2004	14.10.2004	16.10.2004	15.11.2004	16.11.2004	15.12.2004	Letno povprečje (*)
	Kol.vzorca (l)	44,2		26,4		44,56		44,56		46		45,3		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)													
U-238	<	3E+00		1,1E+01 ± 8E+00	<	5E+00	<	3E+00		2,1E+00 ± 1E+00		1,0E+00 ± 5E-01		2,1E+00 ± 1E+00
Ra-226	3,0E+00 ± 2E+00	<	2E+01	4,4E+00 ± 3E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	7E-01		7,3E-01 ± 3E-01		1,1E+00 ± 2E+00
Pb-210	<	2E+00	<	4E+00	<	1E+00	<	1E+00	<	4,2E+00 ± 2E+00		2,7E+00 ± 4E-01		3,3E+00 ± 1E+00
Ra-228	<	1E-01		3,1E+00 ± 2E+00	<	2E+00		8,6E-01 ± 6E-01	<	2E+00		3,0E-01 ± 2E-01		5,3E-01 ± 3E-01
Th-228	<	4E-01	<	9E-01	<	4E-01	<	5E-01		3,0E-01 ± 2E-01		1,1E-01 ± 5E-02		3,3E-01 ± 2E-01
K-40	2,7E+01 ± 3E+00	<	2E+01		2,6E+01 ± 4E+00		2,8E+01 ± 4E+00		2,9E+01 ± 4E+00		2,2E+01 ± 2E+00		2,6E+01 ± 3E+00	
Be-7	<	5E+00				3,5E+00 ± 1E+00	<	5E+00		3,8E+00 ± 1E+00		4,2E+00 ± 6E-01		1,4E+00 ± 7E-01
I-131														
Cs-134														
Cs-137	<	2E-01	<	1E+01			<	2E-01						0 ± 1E+00
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														
Sr-89/Sr-90	<	5E-01	<	7E-01	<	5E-01	<	5E-01	<	5E-01	<	5E-01		0 ± 2E-01
H-3	4,3E+02 ± 1E+02		5,1E+02 ± 1E+02		5,5E+02 ± 2E+02		7,4E+02 ± 2E+02		4,0E+02 ± 2E+02		5,0E+02 ± 2E+02		5,6E+02 ± 5E+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 2004 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.	16.12.2003	15.1.2004	16.2.2004	15.2.2004	16.2.2004	16.3.2004	16.3.2004	15.4.2004	15.4.2004	15.5.2004	16.5.2004	15.6.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	48,6		45,56		48,24		48,7		48,64		46,9		
Koda vzorca	K04VC1111		K04VC1121		K04VC1131		K04VC1141		K04VC1151		K04VC1161		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	<	1E+00	<	1E+00	2,5E+00 ± 2E+00		<	4E+00	1,5E+00 ± 1E+00	6,7E-01 ± 8E-01			
Ra-226	6,6E-01 ± 1E-01		4,5E-01 ± 1E-01	<	2E+00	1,3E+00 ± 3E-01		2,7E+00 ± 1E+00	2,8E+00 ± 1E+00	1,3E+00 ± 5E-01			
Pb-210	2,1E+00 ± 7E-01		2,0E+00 ± 6E-01	<	1E+00	1,3E+00 ± 7E-01		5,0E+00 ± 3E+00	1,6E+00 ± 7E-01	2,0E+00 ± 7E-01			
Ra-228	8,7E-01 ± 2E-01		6,8E-01 ± 3E-01	1,5E+00 ± 4E-01		1,2E+00 ± 3E-01		1,8E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 2E-01			
Th-228	1,2E-01 ± 7E-02		2,6E-01 ± 1E-01	<	9E-01	<	2E-01	<	4E-01	4,2E-01 ± 9E-02	1,3E-01 ± 2E-01		
K-40	7,9E+01 ± 8E+00		7,6E+01 ± 8E+00		7,4E+01 ± 8E+00	8,2E+01 ± 7E+00		8,6E+01 ± 9E+00	7,7E+01 ± 8E+00	7,9E+01 ± 3E+00			
Be-7	1,8E+00 ± 6E-01		1,8E+00 ± 8E-01			6,0E+00 ± 9E-01		1,9E+00 ± 1E+00		1,9E+00 ± 9E-01			
I-131													
Cs-134													
Cs-137	<	2E-01								<	5E-02	0 ± 3E-02	
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		6,0E-01 ± 2E-01		6,0E-01 ± 2E-01	6,0E-01 ± 2E-01		7,0E-01 ± 3E-01	4,0E-01 ± 2E-01	5,7E-01 ± 9E-02			
H-3	2,1E+03 ± 2E+02		1,7E+03 ± 3E+02		2,3E+03 ± 3E+02	2,4E+03 ± 5E+02		2,6E+03 ± 5E+02	1,5E+03 ± 2E+02	2,1E+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 2004 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.	16.6.2004	19.7.2004	16.7.2004	15.8.2004	16.8.2004	20.9.2004	20.9.2004	18.10.2004	18.10.2004	16.11.2004	16.11.2004	15.12.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	47,02		45,48		52,24		45,46		48,36		48,58		
Koda vzorca	K04VC1171		K04VC1181		K04VC1191		K04VC11A1		K04VC11B1		K04VC11C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	<	4E+00	<	3E+00	<	3E+00	<	1E+00	4,9E+00 ± 1E+00	4,5E+00 ± 1E+00	1,1E+00 ± 6E-01		
Ra-226	1,6E+00 ± 7E-01	<	2E+00	<	5E-01	3,2E+00 ± 2E+00		1,3E+00 ± 9E-01	1,4E+00 ± 7E-01	1,3E+00 ± 3E-01			
Pb-210	<	1E+00	2,3E+00 ± 1E+00	<	2E+00	<	2E+01	<	1E+01	3,3E+00 ± 1E+00	1,5E+00 ± 2E+00		
Ra-228	1,4E+00 ± 5E-01	<	2E+00	<	2E+00	7,9E-01 ± 5E-01		1,6E+00 ± 5E-01	7,7E-01 ± 6E-01	9,9E-01 ± 2E-01			
Th-228	<	3E-01	4,5E-01 ± 4E-01	5,6E-01 ± 3E-01	7,6E-01 ± 3E-01	<	4E-01	<	4E-01	2,1E-01 ± 1E-01			
K-40	8,3E+01 ± 8E+00		8,6E+01 ± 9E+00		9,1E+01 ± 1E+01	8,5E+01 ± 9E+00		8,4E+01 ± 9E+00	7,5E+01 ± 8E+00	8,1E+01 ± 2E+00			
Be-7					2,9E+00 ± 1E+00		4,1E+00 ± 1E+00		5,9E+00 ± 2E+00	2,0E+00 ± 7E-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	6,0E-01 ± 2E-01		5,0E-01 ± 2E-01		5,0E-01 ± 2E-01	8,0E-01 ± 3E-01		7,0E-01 ± 3E-01	8,0E-01 ± 2E-01	6,1E-01 ± 7E-02			
H-3	1,3E+03 ± 4E+02		1,9E+03 ± 4E+02		2,0E+03 ± 3E+02	1,7E+03 ± 3E+02		1,1E+03 ± 2E+02	1,3E+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 2004 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	Drnovo 3,1 km od jeza NEK											
Datum vzor.	16.12.2003	15.1.2004	16.1.2004	15.2.2004	16.2.2004	16.3.2004	16.3.2004	15.4.2004	15.4.2004	16.5.2004	15.6.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	49,59		47,58		47,38		48,86		48,3		46,2	
Koda vzorca	K04VC1211		K04VC1221		K04VC1231		K04VC1241		K04VC1251		K04VC1261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)											
U-238	<	3E+00			3,2E+00 ± 2E+00	<	3E+00	3,4E+00 ± 2E+00	1,2E+00 ± 9E-01	1,3E+00 ± 9E-01		
Ra-226			1,0E+00 ± 6E-01	<	1E+00	<	6E+00	2E+00	2,8E+00 ± 1E+00	6,3E-01 ± 1E+00		
Pb-210	<	2E+00	<	6E+00	<	2E+00	<	1E+00	<	2E+00	0	± 1E+00
Ra-228	1,8E+00 ± 7E-01	<	1E+00	<	8E-01		1,5E+00 ± 6E-01	1,6E+00 ± 4E-01	6,4E-01 ± 3E-01	9,2E-01 ± 3E-01		
Th-228	<	7E-01	<	4E-01	3,8E-01 ± 2E-01	<	4E-01	<	3E-01	<	1E-01	6,3E-02 ± 2E-01
K-40	8,4E+01 ± 9E+00		9,1E+01 ± 1E+01		6,1E+01 ± 7E+00		9,0E+01 ± 1E+01	8,9E+01 ± 1E+01	7,5E+01 ± 7E+00	8,1E+01 ± 5E+00		
Be-7								1,7E+00 ± 9E-01			2,8E-01 ± 3E-01	
I-131												
Cs-134												
Cs-137	<	3E-01	<	4E-01	3,1E-01 ± 2E-01	<	3E-01				5,1E-02 ± 1E-01	
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	1,2E+00 ± 3E-01		1,0E+00 ± 2E-01		1,0E+00 ± 2E-01		1,0E+00 ± 2E-01	8,0E-01 ± 3E-01	5,0E-01 ± 2E-01	9,2E-01 ± 1E-01		
H-3	1,9E+03 ± 3E+02		1,4E+03 ± 2E+02		2,1E+03 ± 4E+02		2,4E+03 ± 2E+02	3,0E+03 ± 4E+02	8,6E+02 ± 4E+02	1,9E+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.

LET 2004 T ! 32b
13. ČRPALIŠČE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

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

Vzorč. mesto	Drnovo 3,1 km od jeza NEK												
Datum vzor.	16.6.2004	19.7.2004	16.7.2004	15.8.2004	16.8.2004	20.9.2004	20.9.2004	18.10.2004	18.10.2004	16.11.2004	16.11.2004	15.12.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	46,72		44,72		50,98		46,68		48,68		48,56		
Koda vzorca	K04VC1271		K04VC1281		K04VC1291		K04VC12A1		K04VC12B1		K04VC12C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238			<	8E-01	3,4E+00 ± 2E+00	<	1E+00	1,2E+00 ± 7E-01	<	3E+00	1,0E+00 ± 5E-01		
Ra-226	1,2E+00 ± 7E-01		9,7E-01 ± 3E-01		5,5E-01 ± 4E-01	<	1E+00	1,0E+00 ± 7E-01	9,6E-01 ± 2E-01		6,7E-01 ± 6E-01		
Pb-210	<	3E+00						1E+00	4,9E+00 ± 7E-01	<	2E+00	4,5E-01 ± 7E-01	
Ra-228	9,4E-01 ± 5E-01		4,3E-01 ± 2E-01		6,6E-01 ± 5E-01	<	1E+00	5,5E-01 ± 3E-01	1,1E+00 ± 6E-01		7,7E-01 ± 2E-01		
Th-228	3,4E-01 ± 2E-01		3,7E-01 ± 7E-02	<	4E-01	<	5E-01	1,5E-01 ± 6E-02	<	3E-01	1,0E-01 ± 1E-01		
K-40	8,4E+01 ± 8E+00		7,8E+01 ± 8E+00		8,7E+01 ± 1E+01		8,3E+01 ± 9E+00	8,7E+01 ± 9E+00	8,6E+01 ± 9E+00		8,3E+01 ± 3E+00		
Be-7	3,4E+00 ± 1E+00						3,7E+00 ± 2E+00	2,5E+00 ± 1E+00	1,4E+01 ± 1E+00		3,9E+00 ± 1E+00		
I-131												2,6E-02 ± 5E-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	8,0E-01 ± 2E-01		5,0E-01 ± 2E-01		7,0E-01 ± 2E-01		1,0E+00 ± 3E-01	9,0E-01 ± 3E-01	1,2E+00 ± 3E-01		8,8E-01 ± 7E-02		
H-3	1,5E+03 ± 7E+02		1,3E+03 ± 2E+02		1,1E+03 ± 4E+02		1,9E+03 ± 3E+02	1,4E+03 ± 4E+02	1,9E+03 ± 3E+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.

LET 2004 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.	16.12.2003	15.1.2004	16.1.2004	15.2.2004	16.2.2004	15.3.2004	16.3.2004	15.4.2004	16.4.2004	15.5.2004	16.5.2004	15.6.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	45,6		44,34		41,22		45,68		41,06		42,3		
Koda vzorca	K04VC211		K04VC221		K04VC231		K04VC241		K04VC251		K04VC261		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	3,7E+00 ± 2E+00		2,1E+00 ± 2E+00		1,8E+00 ± 7E-01		8,0E+00 ± 3E+00		2,7E+00 ± 9E-01	<	3E+00		3,1E+00 ± 1E+00
Ra-226	7,1E-01 ± 4E-01		7,7E-01 ± 4E-01		6,4E+00 ± 3E+00						7,0E+00 ± 4E+00		2,5E+00 ± 1E+00
Pb-210	< 1E+00		1,9E+00 ± 1E+00		8,5E-01 ± 4E-01	<	7E+00	<	3E+00	<	2E+00		4,6E-01 ± 1E+00
Ra-228	9,2E-01 ± 5E-01		7,5E-01 ± 5E-01		6,1E-01 ± 3E-01		1,9E+00 ± 5E-01		6,3E-01 ± 2E-01		1,8E+00 ± 6E-01		1,1E+00 ± 2E-01
Th-228	2,4E-01 ± 2E-01	<	6E-01		2,3E-01 ± 9E-02	<	6E-01		1,2E-01 ± 1E-01	<	8E-01		9,9E-02 ± 2E-01
K-40	1,9E+01 ± 3E+00		1,9E+01 ± 4E+00		1,8E+01 ± 2E+00		1,1E+01 ± 3E+00		2,0E+01 ± 2E+00		2,0E+01 ± 5E+00		1,8E+01 ± 1E+00
Be-7													
I-131													
Cs-134													
Cs-137													0 ± 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		9,0E-01 ± 3E-01		1,1E+00 ± 2E-01		1,1E+00 ± 3E-01		9,0E-01 ± 2E-01		8,8E-01 ± 1E-01
H-3	1,7E+03 ± 3E+02		1,4E+03 ± 3E+02		1,9E+03 ± 1E+02		2,7E+03 ± 3E+02		1,6E+03 ± 3E+02		1,5E+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 2004 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.	15.6.2004	19.7.2004	16.7.2004	15.8.2004	16.8.2004	15.9.2004	16.09.2004	15.10.2004	16.10.2004	15.10.2004	16.11.2004	15.12.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	44,14		44,42		47,02		42,36		45,68		42,2		
Koda vzorca	K04VC271		K04VC281		K04VC291		K04VC2A1		K04VC2B1		K04VC2C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	3,3E+00 ± 2E+00		4,8E+00 ± 4E+00	<	2E+00	<	3E+00		3,2E+00 ± 2E+00		5,1E+00 ± 2E+00		2,9E+00 ± 7E-01
Ra-226	2,0E+00 ± 6E-01		5,6E+00 ± 4E+00		3,6E+00 ± 1E+00	<	2E+00	<	4E+00		8,7E+00 ± 2E+00		2,9E+00 ± 9E-01
Pb-210	< 1E+00		1,1E+01 ± 5E+00		1,5E+00 ± 7E-01	<	1E+00	<	5E+01		2,8E+00 ± 2E+00		1,5E+00 ± 4E+00
Ra-228	1,3E+00 ± 4E-01		3,7E+00 ± 1E+00			<	2E+00	<	1E+00				9,7E-01 ± 3E-01
Th-228	2,1E+00 ± 1E+00	<	9E-01		3,2E-01 ± 1E-01	<	6E-01	<	8E-01		3,8E-01 ± 2E-01		2,8E-01 ± 2E-01
K-40	2,0E+01 ± 4E+00		2,5E+01 ± 6E+00		1,7E+01 ± 2E+00		1,4E+01 ± 5E+00		1,8E+01 ± 3E+00		2,0E+01 ± 2E+00		1,8E+01 ± 1E+00
Be-7	6,9E+00 ± 2E+00						1,2E+00 ± 7E-01		4,4E+00 ± 2E+00				5,1E+00 ± 1E+00
I-131													
Cs-134													
Cs-137	<		3E-01										0 ± 4E-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		8,0E-01 ± 2E-01		9,0E-01 ± 2E-01		1,2E+00 ± 3E-01		9,0E-01 ± 3E-01		1,0E+00 ± 3E-01		9,2E-01 ± 7E-02
H-3	1,8E+03 ± 5E+02		9,9E+02 ± 2E+02		1,1E+03 ± 4E+02		2,0E+03 ± 3E+02		1,4E+03 ± 3E+02		1,3E+03 ± 2E+02		1,6E+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.

LETO 2004 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.	16.12.2003	19.1.2004	19.1.2004	15.2.2004	16.2.2004	16.3.2004	16.3.2004	19.4.2004	19.4.2004	17.5.2004	16.5.2004	15.6.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	48,14		41,16		41,52		48,42		41,3		41,12		
Koda vzorca	K04VC3211		K04VC3221		K04VC3231		K04VC3241		K04VC3251		K04VC3261		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238			3,3E+00 ± 2E+00	2,9E+00 ± 1E+00	2,4E+00 ± 2E+00	1,5E+00 ± 1E+00	<	4E+00	1,7E+00 ± 8E-01				
Ra-226	<	2E+00	< 7E-01	< 2E+00	< 5E+00	< 4,3E+00	< 0	± 1E+00					
Pb-210	<	2E+00	< 2E+00	< 4E+00	< 4E+00	< 1,9E+00	< 3E+00	± 8E-01					
Ra-228	<	6E-01	1,5E+00 ± 7E-01	1,2E+00 ± 7E-01	< 5E-01	< 1E+00	<						
Th-228	3,9E-01 ± 2E-01	3,0E-01 ± 2E-01	< 5E-01	2,7E-01 ± 1E-01	2,9E-01 ± 2E-01	< 7E-01	<						
K-40	2,0E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 4E+00	2,4E+01 ± 4E+00	2,5E+01 ± 3E+00	2,5E+01 ± 4E+00	2,8E+01 ± 4E+00	<						
Be-7			2,8E+00 ± 2E+00										
I-131													
Cs-134													
Cs-137	<	2E-01			<	4E-01	<	1E+00		0	± 2E-01		
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													
Sr-89/Sr-90	< 5E-01	1,1E+00 ± 3E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	1,8E-01 ± 2E-01						
H-3	8,9E+02 ± 3E+02	8,4E+02 ± 1E+02	5,2E+02 ± 3E+02	9,4E+02 ± 2E+02	6,3E+02 ± 1E+02	3,6E+02 ± 3E+02	7,0E+02 ± 1E+02				7,0E+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.

LETO 2004 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.	16.6.2004	19.7.2004	16.7.2004	15.8.2004	16.8.2004	20.9.2004	20.9.2004	18.10.2004	18.10.2004	16.11.2004	16.11.2004	16.12.2004	Letno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	47,8		43,04		50,76		40,7		42,28		43,56		
Koda vzorca	K04VC3271		K04VC3281		K04VC3291		K04VC32A1		K04VC32B1		K04VC32C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	<	4E+00	< 6E+00		< 2E+00	< 2E+00	< 4,7E+00	< 5E+00	< 1,2E+00	< 4,4E-01	± 9E-01		
Ra-226	<	3E+00	< 6E+00		9,8E-01 ± 5E-01		< 1E+00	< 2E+00	< 4,4E-01	± 8E-01			
Pb-210	<	1E+00	< 3E+00	< 1E+00	< 2E+00	< 4,5E+00	< 4E+00	< 4E+00	< 5,3E-01	± 7E-01			
Ra-228	<	1E+00	2,7E+00 ± 1E+00	6,5E-01 ± 4E-01	< 1E+00	< 1E+00	< 2,2E+00	< 6,9E-01	± 5E-01	± 3E-01			
Th-228	4,6E-01 ± 2E-01	1,1E+00 ± 7E-01	4,0E-01 ± 2E-01	< 9E-01	4,0E-01 ± 2E-01	8,5E-01 ± 2E-01	< 3,7E-01	± 1E-01					
K-40	2,5E+01 ± 4E+00	6,1E+01 ± 1E+01	2,6E+01 ± 3E+00	< 2,2E+01	± 4E+00	2,7E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 3E+00	2,4E-01 ± 2E-01			
Be-7													
I-131											0	± 1E-01	
Cs-134													
Cs-137	<	4E-01	< 2E-01	2E-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	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 9E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	9,2E-02 ± 2E-01		
H-3	6,3E+02 ± 2E+02	5,8E+02 ± 3E+02	8,0E+02 ± 3E+02	3,7E+02 ± 2E+02	7,0E+02 ± 2E+02	3,0E+02 ± 2E+02	6,3E+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.

LETTO 2004 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.	20.01.2004.	14.02.2004.	14.03.2004.	11.04.2004.	05.05.2004.	24.06.2004.	Polletno povprečje (*)	
Datum mer.	12.02.2004.	26.02.2004.	07.04.2004.	12.05.2004.	17.05.2004.	09.07.2004.		
Kol.vzor.(l)	37,19	41,66	38,85	48,84	35,84	29,07		
Oznaka vzor.	MED01-04	MED02-04	MED03-04	MED04-04	MED05-04	MED06-04		
U (Th-234)	2,38 ± 8E-01	<	5E+00	1,466 ± 8E-01	3,92 ± 1E+00	1,52 ± 8E-01	3,55 ± 7E-01	2,1E+00 ± 1E+00
Ra - 226	< 0,567 ± 5E-01	<	9E-01	< 6E-01	< 1E+00	0,538 ± 3E-01	0,362 ± 2E-01	2,4E-01 ± 3E-01
Pb - 210	4,11	<	5E-01	< 4E+00	7,02 ± 4E+00	2,73 ± 2E+00	< 8E+00	2,3E+00 ± 2E+00
Th (Ra - 228)	< 2E+00	<	2E-01	< 1E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 1E+00	0 ± 6E-01
Th - 228	5,06	<	6E-01	< 5E+00	6,7 ± 5E+00	< 5E+00	< 5E+00	2,0E+00 ± 2E+00
K - 40	56,17 ± 8E+00		114 ± 1E+01	30,37 ± 7E+00	97,88 ± 1E+01	83,5 ± 1E+01	69,79 ± 9E+00	7,5E+01 ± 1E+01
Be - 7								
I - 131								
Cs - 134								
Cs - 137								
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Sb - 125								
Sr-90/Sr-89	4,6E+00 ± 6E-01	4,1E+00 ± 5E-01	2,0E+00 ± 3E-01	4,9E+00 ± 6E-01	4,8E+00 ± 5E-01	2,4E+00 ± 7E-01	3,8E+00 ± 5E-01	
H - 3	1,1E+03 ± 1E+02	1,0E+03 ± 1E+02	1,2E+03 ± 1E+02	1,3E+03 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	6,8E+02 ± 7E+01	1,1E+03 ± 9E+01	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETTO 2004 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.	24.07.2004.	12.08.2004.	19.09.2004.	17.10.2004.	06.11.2004.	04.12.2004.	Letno povprečje (*)
Datum mer.	11.08.2004.	30.08.2004.	09.10.2004.	29.10.2004.	17.11.2004.	13.01.2004.	
Kol.vzor.(l)	40,89	33,38	49,26	47,86	42,73	41,28	
Oznaka vzor.	MED07-04	MED08-04	MED09-04	MED10-04	MED11-04	MED12-04	
U (Th-234)	1,66 ± 8E-01	< 1E+01	< 9E+00	< 1E+01	< 9E+00	< 9E+00	1,2E+00 ± 2E+00
Ra - 226	0,608	5,56 ± 3E+00	4,75 ± 2E+00	4,65 ± 2E+00	3,85 ± 3E+00	2,13 ± 2E+00	1,9E+00 ± 6E-01
Pb - 210	< 4E+00	< 9E+00	< 9E+00	< 1E+01	< 1E+01	< 1E+01	1,2E+00 ± 2E+00
Th (Ra - 228)	< 1E+00	< 6E+00	< 6E+00	< 5E+00	< 5E+00	< 5E+00	0 ± 1E+00
Th - 228	4,57	5,9 ± 4E+00	< 5E+00	< 4E+00	< 6E+00	< 6E+00	1,9E+00 ± 1E+00
K - 40	69,08 ± 9E+00	99,25 ± 2E+01	47,57 ± 2E+01	58,5 ± 1E+01	41,12 ± 1E+01	87,8 ± 2E+01	7,1E+01 ± 7E+00
Be - 7							
I - 131							
Cs - 134							
Cs - 137							
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Sb - 125							
Sr-90/Sr-89	3,1E+00 ± 3E-01	3,4E+00 ± 5E-01	4,3E+00 ± 5E-01	1,9E+00 ± 9E-01	2,8E+00 4E-01	3,9E+00 5E-01	3,5E+00 ± 3E-01
H - 3	8,9E+02 ± 9E+01	2,1E+03 ± 2E+02	3,6E+03 ± 3E+02	6,9E+02 ± 7E+01	9,4E+02 ± 1E+02	1,8E+03 ± 2E+02	1,4E+03 ± 2E+02

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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.	20.01.2004.	14.02.2004.	14.03.2004.	11.04.2004.	57.05.2004.	24.06.2004.		
Datum mer.	08.02.2004.	22.02.2004.	12.04.2004.	15.05.2004.	22.05.2004.	12.07.2004.		
Kol.vzor.(l)	46,49	48,22	43,24	57,39	41,81	35,19		
Oznaka vzor.	SIB01-04	SIB02-04	SIB03-04	SIB04-04	SIB05-04	SIB06-04		
U (Th-234)	< 6E-01	1,16 ± 3E-01	1,037 ± 3E-01	0,86 ± 4E-01	0,859 ± 5E-01	1,73 ± 4E-01	9,4E-01 ± 2E-01	
Ra - 226	0,403 ± 1E-01	0,519 ± 2E-01	0,471 ± 1E-01	0,559 ± 3E-01	0,318 ± 2E-01	0,614 ± 1E-01	4,8E-01 ± 7E-02	
Pb - 210	< 1E+00	< 2E+00	< 2E+00	0,953 ± 8E-01	1,43 ± 1E+00	3,31 ± 2E+00	9,5E-01 ± 7E-01	
Th (Ra - 228)	< 7E-01	< 7E-01	0,5169 ± 2E-01	1,07 ± 6E-01	1,08 ± 5E-01	0,66 ± 3E-01	5,5E-01 ± 2E-01	
Th - 228	2,28 ± 1E+00	1,81 ± 1E+00	< 2E+00	1,71 ± 1E+00	1,7 ± 1E+00	< 2E+00	1,3E+00 ± 7E-01	
K - 40	32,6 ± 4E+00	27,18 ± 4E+00	24 ± 4E+00	26,38 ± 4E+00	26,97 ± 4E+00	23,67 ± 3E+00	2,7E+01 ± 2E+00	
Be - 7								
I - 131								
Cs - 134								
Cs - 137								
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Sb - 125								
Sr-90/Sr-89	3,8E+00 ± 5E-01	3,5E+00 ± 4E-01	2,1E+00 ± 6E-01	2,8E+00 ± 4E-01	4,0E+00 ± 5E-01	3,6E+00 ± 5E-01	3,3E+00 ± 3E-01	
H - 3	1,6E+03 ± 2E+02	1,1E+03 ± 1E+02	6,1E+02 ± 6E+01	5,4E+02 ± 6E+01	8,0E+02 ± 9E+01	7,9E+02 ± 8E+01	9,0E+02 ± 2E+02	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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.	24.07.2004.	12.08.2004.	19.09.2004.	17.10.2004.	06.11.2004.	04.12.2004.		
Datum mer.	13.08.2004.	26.08.2004.	9.10.2004.	27.10.2004.	25.11.2004.	11.12.2004.		
Kol.vzor.(l)	49,17	43,93	63,91	54,80	61,54	50,75		
Oznaka vzor.	SIB07-04	SIB08-04	SIB09-04	SIB10-04	SIB11-04	SIB12-04		
U (Th-234)	< 9E+00	< 7E+00	< 8E+00	< 8E+00	< 8E+00	< 9E+00	5,1E-01 ± 2E+00	
Ra - 226	10 ± 1E+00	6,5 ± 2E+00	6,01 ± 4E+00	5,06 ± 3E+00	< 3E+00	5,26 ± 2E+00	3,2E+00 ± 1E+00	
Pb - 210	< 1E+01	< 1E+01	< 1E+01	< 1E+01	< 1E+01	< 1E+01	5,2E-01 ± 2E+00	
Th (Ra - 228)	< 6E+00	< 4E+00	< 4E+00	< 4E+00	< 4E+00	< 5E+00	3,0E-01 ± 1E+00	
Th - 228	44,29 ± 2E+01	47,86 ± 1E+01	31,5 ± 1E+01	53,1 ± 1E+01	30,55 ± 1E+01	52,93 ± 2E+01	3,5E+01 ± 3E+00	
K - 40								
Be - 7								
I - 131								
Cs - 134								
Cs - 137								
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Sb - 125								
Sr-90/Sr-89	2,8E+00 ± 4E-01	3,3E+00 ± 5E-01	1,8E+00 ± 9E-01	2,0E+00 ± 9E-01	1,3E+00 ± 1E+00	3,3E+00 ± 4E-01	2,9E+00 ± 3E-01	
H - 3	8,2E+02 ± 9E+01	9,5E+02 ± 1E+02	1,4E+03 ± 1E+02	2,1E+03 ± 2E+02	1,8E+03 ± 2E+02	1,4E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 1E+02	

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 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				
	20.03.2004.	13.05.2004.	26.08.2004.	19.11.2004.	
Datum vzor.	20.03.2004.	13.05.2004.	26.08.2004.	19.11.2004.	
Datum mer.	15.04.2004.	23.05.2004.	01.09.2004.	25.11.2004.	
Kol.vzor.(l)	47,80	44,89	39,57	45,61	Letno(*)
Oznaka vzor.	BNEK0304	BNEK0504	BNEK0804	BNEK1104	poprečje
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)				
U (Th-234)	1,9E+00 ± 1E+00	1,0E+00 ± 6E-01	< 1E+01	< 1E+01	7,3E-01 ± 4E+00
Ra - 226	4,4E-01 ± 1E-01	3,3E-01 ± 2E-01	8,3E+00 ± 1E+00	5,2E+00 ± 9E-01	3,6E+00 ± 2E+00
Pb - 210	< 9E+00	< 5E+00	< 7E+00	< 3E+00	0 ± 3E+00
Th (Ra - 228)	< 3E+00	< 2E+00	< 6E+00	< 5E+00	0 ± 2E+00
Th - 228					
K - 40	4,1E+01 ± 5E+00	4,4E+01 ± 6E+00	8,4E+01 ± 2E+01	8,9E+01 ± 2E+01	6,4E+01 ± 1E+01
Be - 7					
I - 131					
Cs - 134					
Cs - 137					
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	2,5E+00 ± 4E-01	3,5E+00 ± 6E-01	4,0E+00 ± 7E-01	2,7E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 4E-01
H - 3	1,2E+03 ± 1E+02	1,4E+03 ± 1E+02	7,0E+02 ± 7E+01	1,4E+03 ± 1E+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.

PADAVINE in SUHI USED I

- 15. PADAVINE
- 16. SUHI USED I

LET 2004 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.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vzorca (l)	20,76		36,64		32,4		46,3		19,66		51,28	
Padavine (mm)	62,5		58,6		100,6		136,8		59,1		169,7	
Koda vzorca	K04PD211		K04PD221		K04PD231		K04PD241		K04PD251		K04PD261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
U-238	<	7E+00	<	5E+00	2,5E+00 ± 2E+00	<	4E+00	<	1E+01	<	4E+00	4,2E-01 ± 2E+00
Ra-226	9,5E-01 ± 7E-01				< 7E-01	<	7E-01		8,2E+00 ± 3E+00		4,6E+00 ± 3E+00	2,3E+00 ± 1E+00
Pb-210	6,1E+02 ± 4E+01		2,0E+01 ± 3E+00		6,5E+01 ± 5E+00		2,9E+01 ± 3E+00		1E+01		7,8E+01 ± 7E+00	1,3E+02 ± 1E+02
Ra-228	2,7E+00 ± 1E+00		1,9E+00 ± 6E-01		3,2E+00 ± 2E+00				2,8E+00 ± 1E+00		7,9E-01 ± 4E-01	1,9E+00 ± 5E-01
Th-228	2,8E+00 ± 7E-01		3,3E-01 ± 2E-01		6,3E-01 ± 4E-01		5,2E-01 ± 3E-01		< 2E+00		4E-01	7,2E-01 ± 4E-01
K-40	4,5E+01 ± 8E+00		< 5E+00		6,6E+00 ± 4E+00		4,2E+00 ± 2E+00		1,8E+01 ± 8E+00		< 5E+00	1,2E+01 ± 7E+00
Be-7	5,2E+02 ± 3E+01		1,5E+02 ± 7E+00		4,5E+02 ± 3E+01		3,3E+02 ± 7E+01		1,1E+02 ± 8E+00		1,4E+03 ± 7E+01	4,8E+02 ± 2E+02
I-131												
Cs-134												
Cs-137	4,0E+00 ± 5E-01		3,4E-01 ± 2E-01		< 5E-01		< 3E-01		4E-01		4,4E-01 ± 2E-01	8,0E-01 ± 7E-01
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	< 3E+00		< 2E+00		< 1E+00		< 5E-01		< 2E+00		< 7E-01	0 ± 6E-01
H-3	2,0E+03 ± 2E+02		1,4E+03 ± 3E+02		3,0E+03 ± 5E+02		2,7E+03 ± 6E+02		1,3E+03 ± 6E+02		1,7E+03 ± 4E+02	2,0E+03 ± 7E+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	Brege ZR 2,3 km, 10C											
	Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004
Kol.vzorca (l)	0,02076		36,64		32,4		46,3		19,66		51,28	
Padavine (mm)	62,5		58,6		100,6		136,8		59,1		169,7	
Koda vzorca	K04PD211		K04PD221		K04PD231		K04PD241		K04PD251		K04PD261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)											
U-238	< 4E-01	< 3E-01	2,5E-01 ± 2E-01	< 7E-02	5E-01	< 6E-01	< 7E-01	< 2,5E-01	< 1E-01	< 1,3E+00	< 3E-01	2,5E-01 ± 1E-01
Ra-226	5,9E-02 ± 4E-02		1,2E+00 ± 2E-01	6,5E+00 ± 5E-01	4,0E+00 ± 4E-01	< 7E-01	4,8E-01 ± 2E-01	7,9E-01 ± 5E-01	1,3E+01 ± 1E+00	6,3E+01 ± 1E+01	9,1E-01 ± 7E-02	3,3E-01 ± 7E-02
Pb-210	3,8E+01 ± 2E+00		1,1E-01 ± 3E-02	3,2E-01 ± 2E-01	6,3E-02 ± 4E-02	7,2E-02 ± 5E-02	1,7E-01 ± 7E-02	1,3E-01 ± 7E-02	1,1E+00 ± 4E-01	9,1E-01 ± 1E-01	5,1E+00 ± 1E+00	3,7E+02 ± 8E+01
Ra-228	1,7E-01 ± 6E-02		1,9E-02 ± 1E-02	6,6E-01 ± 4E-01	5,7E-01 ± 3E-01	4,5E+01 ± 9E+00	6,3E+00 ± 5E-01	2,3E+02 ± 1E+01				
Th-228	1,8E-01 ± 4E-02		1,9E-02 ± 1E-02	6,6E-01 ± 4E-01	5,7E-01 ± 3E-01	4,5E+01 ± 9E+00	6,3E+00 ± 5E-01	2,3E+02 ± 1E+01				
K-40	2,8E+00 ± 5E-01		< 3E-01	6,6E-01 ± 4E-01	5,7E-01 ± 3E-01	4,5E+01 ± 9E+00	6,3E+00 ± 5E-01	2,3E+02 ± 1E+01				
Be-7	3,2E+01 ± 2E+00		8,6E+00 ± 4E-01	4,5E+01 ± 4E+00								
I-131												
Cs-134												
Cs-137	2,5E-01 ± 3E-02		2,0E-02 ± 9E-03	< 5E-02	< 4E-02	< 3E-02	< 7,4E-02	< 3E-02	< 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	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	< 2E-01		< 9E-02	< 1E-01	< 7E-02	< 3,8E+02 ± 8E+01	< 7,9E+01 ± 3E+01	< 9E-02	< 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	0 ± 3E-01
H-3	1,2E+02 ± 1E+01		8,0E+01 ± 2E+01	3,0E+02 ± 5E+01								1,3E+03 ± 1E+02

(*) 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 2004 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.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004
Kol.vzorca (l)	16,64		31,22		34,1		43,92	
Padavine (mm)	46,0		82,0		107,0		150,1	
Koda vzorca	K04PD271		K04PD281		K04PD291		K04PD2A1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U-238	3,7E+00 ± 3E+00	< 2E+00	< 1E+01		< 4E+00	7,7E+00 ± 2E+00	1,2E+00 ± 2E+00	
Ra-226	3,5E+00 ± 1E+00	3,7E+00 ± 2E+00				< 3E+01	1,7E+00 ± 2E+00	
Pb-210	2,9E+01 ± 3E+00	8,7E+00 ± 9E-01	8,2E+00 ± 2E+00	1,4E+01 ± 6E+00	4,4E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 4E+00	7,9E+01 ± 5E+01	
Ra-228	2,8E+00 ± 1E+00		1,4E+00 ± 1E+00	< 4E-01		< 2E+00	1,3E+00 ± 4E-01	
Th-228	4,7E-01 ± 2E-01	2,2E-01 ± 1E-01	< 6E-01	4,9E-01 ± 2E-01	4,0E-01 ± 2E-01	< 7E-01	4,9E-01 ± 2E-01	
K-40	1,1E+01 ± 4E+00	8,0E+00 ± 2E+00	4,4E+00 ± 3E+00	2,3E+01 ± 2E+00	5,6E+00 ± 3E+00	< 1E+01	1,0E+01 ± 4E+00	
Be-7	1,8E+02 ± 9E+00	1,6E+02 ± 8E+00	1,9E+02 ± 2E+01	2,4E+02 ± 1E+01	4,3E+02 ± 2E+01	2,4E+02 ± 1E+01	3,6E+02 ± 1E+02	
I-131								
Cs-134								
Cs-137	<	2E-01			< 2E-01	< 4E-01	< 9E-01	4,0E-01 ± 3E-01
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	< 1,0E+03 ± 3E+02	2E+00 < 3,4E+03 ± 2E+02	1E+00 < 3,0E+03 ± 6E+02	1E+00 < 1,4E+03 ± 3E+02	5E-01 < 1,6E+03 ± 4E+02	2E+00 < 2,0E+03 ± 2E+02	2E+00 < 2,0E+03 ± 2E+02	0 ± 4E-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.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004
Kol.vzorca (l)	16,64		31,22		34,1		43,92	
Padavine (mm)	46,0		82,0		107,0		150,1	
Koda vzorca	K04PD271		K04PD281		K04PD291		K04PD2A1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U-238	1,7E-01 ± 1E-01	< 2E-01	< 1E+00		< 2E-01	4,0E-01 ± 1E-01	8,3E-01 ± 1E-01	
Ra-226	1,6E-01 ± 5E-02	3,0E-01 ± 2E-01				< 2E+00	1,8E+00 ± 3E-01	
Pb-210	1,3E+00 ± 1E-01	7,1E-01 ± 8E-02	8,8E-01 ± 2E-01	2,2E+00 ± 8E-01	2,4E+00 ± 2E-01	2,1E+00 ± 2E-01	7,3E+01 ± 1E+01	
Ra-228	1,3E-01 ± 6E-02		1,5E-01 ± 1E-01	< 6E-02		< 1E-01	1,2E+00 ± 1E-01	
Th-228	2,2E-02 ± 1E-02	1,8E-02 ± 1E-02	< 6E-02	7,3E-02 ± 4E-02	2,2E-02 ± 1E-02	< 4E-02	4,7E-01 ± 5E-02	
K-40	4,9E-01 ± 2E-01	6,6E-01 ± 2E-01	4,7E-01 ± 3E-01	3,5E+00 ± 3E-01	3,1E-01 ± 2E-01	< 5E-01	1,1E+01 ± 1E+00	
Be-7	8,5E+00 ± 4E-01	1,3E+01 ± 7E-01	2,0E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 1E+00	1,3E+01 ± 7E-01	4,8E+02 ± 6E+01	
I-131								
Cs-134								
Cs-137	<	9E-03			< 3E-02	< 2E-02	< 5E-02	3,5E-01 ± 7E-02
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	< 4,7E+01 ± 1E+01	7E-02 < 2,8E+02 ± 1E+01	8E-02 < 3,2E+02 ± 7E+01	1E-01 < 2,1E+02 ± 4E+01	8E-02 < 8,8E+01 ± 2E+01	8E-02 < 1,0E+02 ± 1E+01	8E-02 < 2,3E+03 ± 1E+02	0 ± 3E-01
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 2004 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											
	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004
Kol.vzorca (l)	18,5		17,38		23,42		38,86		16,08		38	
Padavine (mm)	67,7		64,1		85,8		132,4		59,2		125,5	
Koda vzorca	K04PD311		K04PD321		K04PD331		K04PD341		K04PD351		K04PD361	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
U-238	<	1E+01	<	8E+00	<	3E+00	<	3E+00	<	2E+01	# #DIV/0!	
Ra-226					<	5E-01	1,2E+00	± 7E-01	<	8E+00	< 4E+00	
Pb-210	7,2E+01	± 6E+00	1,1E+02	± 1E+01	6,3E+01	± 3E+00	3,3E+01	± 4E+00	1,4E+01	± 6E+00	1,7E+02	± 1E+01
Ra-228	2,3E+00	± 1E+00	<	3E+00	8,4E-01	± 5E-01	<	1E+00	4,4E+00	± 2E+00	< 8E-01	
Th-228	<	1E+00	2,7E+00	± 2E+00	<	9E-01	<	4E-01	<	9E-01	9,5E-01	± 4E-01
K-40	<	1E+01	1,5E+01	± 9E+00	6,7E+00	± 2E+00	2,1E+01	± 4E+00	3,3E+01	± 7E+00	1,6E+01	± 3E+00
Be-7	3,8E+02	± 2E+02	7,2E+02	± 4E+01	3,7E+02	± 2E+01	4,4E+02	± 8E+01	1,5E+02	± 8E+00	2,1E+03	± 1E+02
I-131											7,0E+02	± 3E+02
Cs-134												
Cs-137		2,8E+00	± 2E+00	<	1E+00	<	2E-01	5,4E-01	± 3E-01	6,5E-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	< 1E+00	
H-3	1,1E+03	± 1E+02	2,8E+03	± 3E+02	1,8E+03	± 4E+02	3,2E+03	± 4E+02	2,2E+03	± 7E+02	1,8E+03	± 4E+02
											0 ± 6E-01	
											2,1E+03	± 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 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											
	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004
Kol.vzorca (l)	0,0185		17,38		23,42		38,86		16,08		38	
Padavine (mm)	67,7		64,1		85,8		132,4		59,2		125,5	
Koda vzorca	K04PD311		K04PD321		K04PD331		K04PD341		K04PD351		K04PD361	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
U-238	<	1E+00	<	5E-01	<	2E-01	<	4E-01	<	1E+00	# #DIV/0!	
Ra-226				<	4E-01	1,6E-01	± 9E-02	<	5E-01	< 6E-01	1,6E-01	± 6E-02
Pb-210	4,8E+00	± 4E-01	7,3E+00	± 7E-01	5,4E+00	± 3E-01	4,4E+00	± 5E-01	8,5E-01	± 4E-01	2,1E+01	± 2E+00
Ra-228	1,6E-01	± 9E-02	<	2E-01	7,2E-02	± 5E-02	<	1E-01	2,6E-01	± 1E-01	< 1E-01	
Th-228	<	8E-02	1,7E-01	± 1E-01	<	8E-02	<	5E-02	<	6E-02	1,2E-01	± 4E-02
K-40	<	7E-01	9,6E-01	± 6E-01	5,8E-01	± 2E-01	2,8E+00	± 5E-01	2,0E+00	± 4E-01	2,0E+00	± 3E-01
Be-7	2,6E+01	± 1E+01	4,6E+01	± 2E+00	3,2E+01	± 2E+00	5,8E+01	± 1E+01	8,9E+00	± 5E-01	2,7E+02	± 1E+01
I-131												
Cs-134												
Cs-137		1,9E-01	± 1E-01	<	6E-02	<	2E-02	7,1E-02	± 4E-02	3,8E-02	± 2E-02	
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	<	1E-01	<	1E-01	<	1E-01	<	1E-01	<	9E-02	< 1E-01	
H-3	7,3E+01	± 7E+00	1,8E+02	± 2E+01	1,5E+02	± 3E+01	4,2E+02	± 5E+01	1,3E+02	± 4E+01	2,2E+02	± 5E+01
											0 ± 3E-01	
											1,2E+03	± 1E+02

(*) 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 2004 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 (*)		
	Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004			
	Kol.vzorca (l)	9,1		19,72		22,36		39,94			
	Padavine (mm)	36,5		71,6		82,8		152,3			
Koda vzorca	K04PD371		K04PD381		K04PD391		K04PD3A1		K04PD3B1	K04PD3C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)										
U-238		<	8E+00	7,0E+00 ± 5E+00	<	4E+00	<	1E+01	8,4E+00 ± 4E+00	1,3E+00 ± 3E+00	
Ra-226	<	9E+00	<	1E+01	<	3E+00	<	1E+00	<	4E+00	1,0E-01 ± 1E+00
Pb-210	2,0E+02 ± 2E+01		5,2E+01 ± 6E+00	2,6E+01 ± 6E+00	4,4E+01 ± 4E+00	3,4E+01 ± 9E+00		4,9E+01 ± 1E+01		7,2E+01 ± 2E+01	
Ra-228		1,5E+00 ± 1E+00	<	7E-01	<	2E+00	<	5E+00	<	4E+00	7,6E-01 ± 7E-01
Th-228	<	5E+00	9,6E-01 ± 5E-01	<	6E-01	<	4E-01	1,8E+00 ± 1E+00	8,6E-01 ± 6E-01	6,0E-01 ± 5E-01	
K-40	1,7E+01 ± 9E+00		1,7E+01 ± 6E+00	<	1E+01	8,2E+00 ± 3E+00	<	2E+01	7,3E+00 ± 5E+00	1,2E+01 ± 3E+00	
Be-7	1,8E+03 ± 9E+01		9,4E+02 ± 5E+01	5,6E+02 ± 3E+01		5,7E+02 ± 3E+01		4,3E+02 ± 2E+01	4,3E+02 ± 3E+01	7,5E+02 ± 2E+02	
I-131											
Cs-134											
Cs-137		<	5E-01					1,0E+00 ± 6E-01	<	5E-01	4,8E-01 ± 2E-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	<	7E-01	<	2E+00	0 ± 5E-01
H-3	1,3E+03 ± 2E+02		2,8E+03 ± 6E+02	3,6E+03 ± 6E+02	2,3E+03 ± 4E+02	2,4E+03 ± 3E+02		1,5E+03 ± 1E+02		2,2E+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.

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

Vzorč. mesto	Krško								Letni used (*)		
	Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004			
	Kol.vzorca (l)	9,1		19,72		22,36		39,94			
	Padavine (mm)	36,5		71,6		82,8		152,3			
Koda vzorca	K04PD371		K04PD381		K04PD391		K04PD3A1		K04PD3B1	K04PD3C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²)										
U-238		<	6E-01	5,8E-01 ± 4E-01	<	6E-01	<	5E-01	5,3E-01 ± 2E-01	1,1E+00 ± 2E-01	
Ra-226	<	3E-01	<	7E-01	<	5E-01	<	6E-02	<	2E-01	1,6E-01 ± 5E-02
Pb-210	7,2E+00 ± 8E-01		3,7E+00 ± 4E-01	2,2E+00 ± 5E-01	6,7E+00 ± 6E-01	1,5E+00 ± 4E-01	3,1E+00 ± 6E-01			6,8E+01 ± 5E+00	
Ra-228		1,1E-01 ± 8E-02	<	6E-02	<	3E-01	<	2E-01	<	2E-01	6,0E-01 ± 9E-02
Th-228	<	2E-01	6,8E-02 ± 4E-02	<	5E-02	<	6E-02	7,9E-02 ± 4E-02	5,4E-02 ± 4E-02	5,0E-01 ± 6E-02	
K-40	6,1E-01 ± 3E-01		1,3E+00 ± 4E-01	<	9E-01	1,2E+00 ± 4E-01	<	8E-01	4,6E-01 ± 3E-01	1,2E+01 ± 9E-01	
Be-7	6,7E+01 ± 3E+00		6,7E+01 ± 3E+00		4,7E+01 ± 3E+00	8,7E+01 ± 4E+00		2,0E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 2E+00	7,6E+02 ± 7E+01	
I-131											
Cs-134											
Cs-137		<	4E-02					4,7E-02 ± 3E-02	<	3E-02	4,3E-01 ± 6E-02
Co-58											
Co-60											
Cr-51											
Mn-54											
Zn-65											
Nb-95											
Ru-106											
Sb-125											
Sr-89/Sr-90	<	7E-02	<	1E-01	<	1E-01	<	1E-01	<	9E-02	0 ± 4E-01
H-3	4,8E+01 ± 6E+00		2,0E+02 ± 4E+01	3,0E+02 ± 5E+01	3,5E+02 ± 7E+01	1,1E+02 ± 1E+01	9,4E+01 ± 8E+00			2,3E+03 ± 1E+02	

(*) 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 2004 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							
	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004
Kol.vzorca (l)	17,12		13,92		30,67		33,18	
Padavine (mm)	62,9		53,4		96,4		110,7	
Koda vzorca	K04PD411		K04PD421		K04PD431		K04PD441	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U-238		8,7E+00 ± 7E+00	<	4E+00	<	5E+00	3,8E+01 ± 1E+01	<
Ra-226		< 3E+00				< 6E+00	1,2E+00 ± 8E-01	0 ± 1E+00
Pb-210	1,3E+02 ± 1E+01	8,1E+01 ± 1E+01	3,5E+01 ± 5E+00	2,5E+01 ± 4E+00	2,3E+01 ± 4E+00	1,6E+02 ± 8E+00	7,6E+01 ± 2E+01	
Ra-228		< 2E+00	1,9E+00 ± 6E-01	1,8E+00 ± 1E+00	< 2E+00	1,8E+00 ± 6E-01	9,2E-01 ± 5E-01	
Th-228	7,5E-01 ± 4E-01	1,0E+00 ± 6E-01	4,5E-01 ± 2E-01	< 4E-01	< 2E+00	4,5E-01 ± 3E-01	4,5E-01 ± 4E-01	
K-40	1,5E+01 ± 4E+00	< 7E+00	3,9E+00 ± 3E+00	1,2E+01 ± 5E+00	1,8E+01 ± 5E+00	1,7E+01 ± 3E+00	1,1E+01 ± 3E+00	
Be-7	3,6E+02 ± 2E+01	5,0E+02 ± 2E+01	2,5E+02 ± 1E+01	2,5E+02 ± 1E+01	3,8E+02 ± 8E+01	1,6E+03 ± 8E+01	5,6E+02 ± 2E+02	
I-131								
Cs-134								
Cs-137	<	3E-01		< 2E-01	< 6E-01	< 7E-01	3,7E-01 ± 2E-01	6,1E-02 ± 2E-01
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	< 1,4E+03 ± 1E+02	2E+00 < 1,7E+03 ± 3E+02	3E+00 < 2,3E+03 ± 4E+02	1E+00 < 2,5E+03 ± 2E+02	1E+00 < 2,0E+03 ± 5E+02	2E+00 < 1,8E+03 ± 5E+02	1E+00 < 1,9E+03 ± 4E+02	0 ± 6E-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	Dobova							
	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004
Kol.vzorca (l)	0,01712		13,92		30,67		33,18	
Padavine (mm)	62,9		53,4		96,4		110,7	
Koda vzorca	K04PD411		K04PD421		K04PD431		K04PD441	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)							
U-238		4,7E-01 ± 4E-01	< 4E-01	< 5E-01	2,3E+00 ± 7E-01	< 8E-01	2,8E+00 ± 9E-01	
Ra-226		< 2E-01			< 4E-01	1,4E-01 ± 9E-02	1,4E-01 ± 6E-02	
Pb-210	8,2E+00 ± 7E-01	4,3E+00 ± 6E-01	3,4E+00 ± 4E-01	2,7E+00 ± 5E-01	1,4E+00 ± 2E-01	1,9E+01 ± 1E+00	3,9E+01 ± 7E+00	
Ra-228		< 9E-02	1,8E-01 ± 6E-02	2,0E-01 ± 1E-01	< 1E-01	2,1E-01 ± 7E-02	5,9E-01 ± 1E-01	
Th-228	4,7E-02 ± 3E-02	5,6E-02 ± 3E-02	4,3E-02 ± 2E-02	< 5E-02	< 1E-01	5,3E-02 ± 4E-02	2,0E-01 ± 3E-02	
K-40	9,2E-01 ± 3E-01	< 4E-01	3,7E-01 ± 3E-01	1,4E+00 ± 5E-01	1,1E+00 ± 3E-01	2,0E+00 ± 4E-01	5,8E+00 ± 7E-01	
Be-7	2,3E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 5E+00	1,9E+02 ± 9E+00	3,1E+02 ± 7E+01	
I-131								
Cs-134								
Cs-137	< 2E-02			< 2E-02	< 6E-02	4E-02	4,4E-02 ± 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	< 8,7E+01 ± 9E+00	9E-02 < 9,3E+01 ± 1E+01	1E-01 < 2,2E+02 ± 4E+01	< 1E-01	< 9E-02	< 1E-01	0 ± 3E-01	
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.

LET 2004 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 (*)		
	5.7.2004 11,24	2.8.2004 44,7	2.8.2004 15,7	1.9.2004 54,4	1.9.2004 41,3	4.10.2004 17,74	4.10.2004 145,0	2.11.2004 39,12	2.11.2004 38,3		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)										
U-238	1,3E+01 ± 7E+00				<	2E+01	<	4E+00	<	1E+01	<
Ra-226	< 9E+00	6,0E+01 ± 2E+01	<	7E+00	<	2E+00	<		<	7E+00	< 5E+00
Pb-210	7,7E+01 ± 9E+00	9,8E+01 ± 1E+01	4,5E+01 ± 6E+00	7,1E+01 ± 5E+00	4,9E+01 ± 2E+01	1,7E+02 ± 1E+01	1,7E+02 ± 1E+01	8,1E+01 ± 1E+01	1,1E+00 ± 6E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 5E-01
Ra-228	4,3E+00 ± 3E+00	< 1E+00	2,6E+00 ± 2E+00	1,1E+00 ± 7E-01	<	3E+00	<	9,5E-01 ± 2E-01	6,0E-01 ± 4E-01	6,0E-01 ± 4E-01	6,0E-01 ± 4E-01
Th-228	1,5E+00 ± 8E-01	8,0E-01 ± 6E-01	1,3E+00 ± 5E-01	<	5E-01	<	4E+00	5,6E+00 ± 3E+00	5,6E+00 ± 3E+00	8,6E+02 ± 4E+01	9,5E+00 ± 2E+00
K-40	2,3E+01 ± 8E+00	1,4E+01 ± 6E+00									
Be-7	8,4E+02 ± 6E+01	1,6E+03 ± 8E+01	5,2E+02 ± 5E+01	7,0E+02 ± 3E+01							
I-131											
Cs-134											
Cs-137	< 1E+00							<	8E-01		3,1E-02 ± 1E-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	< 2E+00	< 2E+00	< 7E-01	< 2E+00	< 2E+00	< 2E+00	0 ± 5E-01	0 ± 2E+02
H-3	2,1E+03 ± 4E+02	2,4E+03 ± 3E+02	3,2E+03 ± 6E+02	1,5E+03 ± 4E+02	2,0E+03 ± 3E+02	1,1E+03 ± 3E+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	Dobova								Letni used (*)			
	5.7.2004 11,24	2.8.2004 44,7	2.8.2004 15,7	1.9.2004 54,4	1.9.2004 41,3	4.10.2004 17,74	4.10.2004 145,0	2.11.2004 39,12	2.11.2004 38,3	1.12.2004 15	1.12.2004 62,9	3.1.2005 14,18
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²)											
U-238	5,8E-01 ± 3E-01			<	8E-01	<	5E-01	<	5E-01	<	2E-01	3,4E+00 ± 7E-01
Ra-226	< 4E-01	3,2E+00 ± 1E+00	<	3E-01	<	3E-01	<	3E-01	<	4E-01	<	3,4E+00 ± 9E-01
Pb-210	3,5E+00 ± 4E-01	5,3E+00 ± 7E-01	1,9E+00 ± 2E-01	1,0E+01 ± 7E-01	1,9E+00 ± 8E-01	1,1E+01 ± 6E-01	1,1E+01 ± 6E-01	7,3E+01 ± 5E+00	6,9E-02 ± 4E-02	1,1E+00 ± 9E-02	1,1E+00 ± 9E-02	1,1E+00 ± 9E-02
Ra-228	1,9E-01 ± 1E-01	< 8E-02	1,1E-01 ± 7E-02	1,6E-01 ± 1E-01	<	1E-01	<	1E-01	6,0E-02 ± 1E-02	4,2E-01 ± 3E-02	4,2E-01 ± 3E-02	4,2E-01 ± 3E-02
Th-228	6,6E-02 ± 4E-02	4,3E-02 ± 3E-02	5,3E-02 ± 2E-02	<	7E-02	<	1E-01	<	1E-01	3,5E-01 ± 2E-01	8,7E+00 ± 6E-01	6,4E+02 ± 5E+01
K-40	1,0E+00 ± 3E-01	7,5E-01 ± 3E-01	8,5E+01 ± 4E+00	2,2E+01 ± 2E+00	1,0E+02 ± 5E+00	8,1E-01 ± 4E-01	2,9E+01 ± 2E+00	5,4E+01 ± 3E+00	5,4E+01 ± 3E+00			
Be-7	3,8E+01 ± 3E+00											
I-131												
Cs-134												
Cs-137	< 5E-02							<	5E-02	4,4E-02 ± 1E-02		
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	< 9E-02	< 8E-02	< 6E-02	< 1E-01	< 8E-02	< 6E-02	< 1E-01	< 8E-02	< 1E-01	0 ± 3E-01	1,7E+03 ± 7E+01	
H-3	9,5E+01 ± 2E+01	1,3E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 2E+01	2,2E+02 ± 6E+01	7,8E+01 ± 1E+01	6,9E+01 ± 2E+01	6,9E+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.

LET 2004 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											
	5.1.2004	9.2.2004	9.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004
Datum vzor.												
Kol.vzorca (l)	37,56		22,62		30,88		51,58		48		50,04	
Padavine (mm)	113,8		100,1		88,8		176,6		103,7		235,9	
Koda vzorca	L04PD111		L04PD121		L04PD131		L04PD141		L04PD151		L04PD161	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
U-238	<	6E+00	9,7E+00 ± 4E+00	<	4E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	6E+00	1,6E+00 ± 2E+00
Ra-226	<	1E+00		<	3E+00		2,3E+00 ± 1E+00	<	3E+00		3,8E-01 ± 9E-01	
Pb-210	1,5E+02 ± 8E+00	5,3E+01 ± 8E+00	7,7E+01 ± 1E+01	5,8E+01 ± 6E+00	3,2E+01 ± 3E+00		5,0E+01 ± 6E+00	7,0E+01 ± 2E+01				
Ra-228	1,6E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 9E-01	<	1E+00	1E+00			7,9E-01 ± 5E-01		6,2E-01 ± 4E-01		
Th-228	8,1E-01 ± 6E-01	1,9E+00 ± 6E-01	<	5E-01	5E-01	<	5E-01	<	1E+00		4,5E-01 ± 3E-01	
K-40	9,6E+00 ± 3E+00	<	9E+00	<	5E+00	<	4E+00			5,2E+01 ± 7E+00	1,0E+01 ± 8E+00	
Be-7	4,3E+02 ± 2E+01	3,6E+02 ± 2E+01	2,6E+02 ± 1E+01	4,7E+02 ± 7E+01	1,0E+02 ± 1E+01		4,5E+02 ± 3E+01			3,4E+02 ± 6E+01		
I-131												
Cs-134												
Cs-137	9,5E-01 ± 2E-01	<	5E-01	5,6E-01 ± 3E-01	4,7E-01 ± 1E-01	<	2E-01	<	2E-01		3,3E-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	1,3E+03 ± 3E+02	2,9E+03 ± 4E+02	<	5E-01	1,8E+03 ± 3E+02	2,7E+03 ± 3E+02	1,2E+03 ± 3E+02	<	5E-01	1,1E+03 ± 1E+02	0 ± 7E-01	1,9E+03 ± 3E+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												
	5.1.2004	9.2.2004	9.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004	Polletni used (*)
Datum vzor.													
Kol.vzorca (l)	0,03756		22,62		30,88		51,58		48		50,04		
Padavine (mm)	113,8		100,1		88,8		176,6		103,7		235,9		
Koda vzorca	L04PD111		L04PD121		L04PD131		L04PD141		L04PD151		L04PD161		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	<	7E-01	9,7E-01 ± 4E-01	<	3E-01	<	4E-01	<	2E-01	<	2E+00	9,7E-01 ± 4E-01	
Ra-226	<	1E-01		<	3E-01			2,4E-01 ± 1E-01	<		8E-01	2,4E-01 ± 1E-01	
Pb-210	1,7E+01 ± 9E-01	5,3E+00 ± 8E-01	6,9E+00 ± 9E-01	1,0E+01 ± 1E+00	3,3E+00 ± 3E-01		1,2E+01 ± 2E+00			5,5E+01 ± 5E+00			
Ra-228	1,8E-01 ± 7E-02	1,3E-01 ± 9E-02	<	1E-01	<	2E-01			1,9E-01 ± 1E-01		5,0E-01 ± 9E-02		
Th-228	9,2E-02 ± 6E-02	1,9E-01 ± 6E-02	<	5E-02	<	9E-02	<	6E-02	<	3E-01	2,8E-01 ± 8E-02		
K-40	1,1E+00 ± 3E-01	<	9E-01	<	4E-01	<	6E-01			1,2E+01 ± 2E+00	1,3E+01 ± 5E+00		
Be-7	4,9E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 1E+00	8,3E+01 ± 1E+01	1,0E+01 ± 1E+00		1,0E+01 ± 1E+00	1,1E+02 ± 6E+00			3,1E+02 ± 4E+01		
I-131													
Cs-134													
Cs-137	1,1E-01 ± 2E-02	<	5E-02	5,0E-02 ± 3E-02	8,4E-02 ± 2E-02	<	3E-02	<		6E-02	2,4E-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	1,4E+02 ± 3E+01	2,9E+02 ± 4E+01	<	4E-02	1,6E+02 ± 3E+01	4,8E+02 ± 5E+01	1,3E+02 ± 3E+01	<	1E-01	2,7E+02 ± 3E+01	1,5E+03 ± 1E+02	0 ± 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 2004 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												
	Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004	2.11.2004	2.11.2004	1.12.2004	1.12.2004	3.1.2005
Kol.vzorca (l)	24,18		49,96		21,52		51,6		30,04		41,68		
Padavine (mm)	62,0		164,0		141,3		294,2		88,3		148,4		
Koda vzorca	L04PD171		L04PD181		L04PD191		L04PD1A1		L04PD1B1		L04PD1C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	<	1E+01	<	2E+00	<	2E+01	<	3E+00	5,6E+00 ± 2E+00		1,3E+00 ± 2E+00		
Ra-226	<	2,1E+02 ± 2E+01	8,6E+01 ± 6E+00		4,9E+01 ± 3E+01		4,0E+01 ± 4E+00	2,2E+00 ± 2E+00	6,3E+01 ± 7E+00		4,1E+00 ± 2E+00	7,1E-01 ± 1E+00	
Pb-210	<	1E+00							<	1E+00	2,4E+01 ± 3E+00	7,5E+01 ± 2E+01	
Ra-228	<	2,1E+00 ± 8E-01	<	3E-01	<	2E+00	<	4E-01	<	5E-01	3,5E-01 ± 2E-01	3,1E-01 ± 2E-01	
Th-228											4,3E-01 ± 2E-01		
K-40											1,7E+00 ± 1E+00	1,4E+01 ± 7E+00	
Be-7											4,3E+02 ± 2E+01	1,5E+02 ± 7E+00	
I-131												3,5E+02 ± 4E+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		1,2E+03 ± 5E+02	1,3E+03 ± 1E+02		4,0E-01 ± 2E-01	3,0E+03 ± 3E+02	1,1E+03 ± 3E+02	1,2E+03 ± 3E+02		<	3E-01	1,0E-01 ± 2E-01	
										1,8E+03 ± 1E+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.

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.	5.7.2004	9.2.2004	2.8.2004	1.3.2004	1.9.2004	5.4.2004	4.10.2004	3.5.2004	2.11.2004	1.6.2004	1.12.2004	5.7.2004
Kol.vzorca (l)	24,18		49,96		21,52		51,6		30,04		41,68		
Padavine (mm)	62,0		164,0		141,3		294,2		88,3		148,4		
Koda vzorca	L04PD171		L04PD181		L04PD191		L04PD1A1		L04PD1B1		L04PD1C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)												
U-238	<	8E-01	<	3E-01	<	2E+00	<	1E+00	4,9E-01 ± 2E-01		1,5E+00 ± 3E-01		
Ra-226	<	1,3E+01 ± 1E+00	1,4E+01 ± 1E+00		6,9E+00 ± 4E+00		1,2E+01 ± 1E+00	6,4E-01 ± 5E-01	5,6E+00 ± 6E-01		1,5E+00 ± 2E-01		
Pb-210	<	6E-02							<	1E-01	3,6E+00 ± 4E-01	1,1E+02 ± 5E+00	
Ra-228	<	1,3E-01 ± 5E-02	<	5E-02	<	3E-01	<	1E-01	<	4E-02	5,2E-02 ± 2E-02	4,6E-01 ± 6E-02	
Th-228											2,6E-01 ± 2E-01	2,2E+01 ± 4E+00	
K-40											3,8E+01 ± 2E+00	6,1E+02 ± 3E+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													
H-3		7,3E+01 ± 3E+01	2,1E+02 ± 2E+01		5,7E-02 ± 3E-02	4,3E+02 ± 4E+01	3,2E+02 ± 8E+01	1,1E+02 ± 3E+01		<	4E-02	5,7E-02 ± 3E-02	
										2,7E+02 ± 1E+01	2,9E+03 ± 1E+02		

(*) 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.

LETU 2004

T | 41

15. PREGLED SPECIFIČNIH ANALIZ H-3 V DEŽEVNICI V LETU 2004

Specifična analiza H-3 (**) preračunana na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN in ENOTO PRESTREZNE POVRŠINE

Vzorčevalno mesto	Krško			Brege ZR 2,3 km, 10C			Dobova			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	68	1,1	0,07	63	2,0	0,12	63	1,4	0,09	114	1,3	0,14	
Februar	64	2,8	0,18	59	1,4	0,08	53	1,7	0,09	100	2,9	0,29	
Marec	86	1,8	0,15	101	3,0	0,30	96	2,3	0,22	89	1,8	0,16	
April	132	3,2	0,42	137	2,7	0,38	111	2,5	0,27	177	2,7	0,48	
Maj	59	2,2	0,13	59	1,3	0,08	61	2,0	0,12	104	1,2	0,13	
Junij	126	1,8	0,22	168	1,7	0,29	118	1,8	0,21	236	1,1	0,27	
Julij	37	1,3	0,05	46	1,0	0,05	45	2,1	0,10	62	1,2	0,07	
Avgust	72	2,8	0,20	82	3,4	0,28	54	2,4	0,13	164	1,3	0,21	
September	83	3,6	0,30	107	3,0	0,32	41	3,2	0,13	141	3,0	0,43	
Oktobre	152	2,3	0,35	150	1,4	0,21	145	1,5	0,22	294	1,1	0,32	
November	45	2,4	0,11	54	1,6	0,09	38	2,0	0,08	88	1,2	0,11	
December	63	1,5	0,09	52	2,0	0,10	63	1,1	0,07	148	1,8	0,27	
Letno povprečje	2,2 ± 0,2			2,0 ± 0,2			2,0 ± 0,2			1,7 ± 0,2			
Celotna vrednost (enote na leto)	986	2,28		1077	2,30		889	1,73		1717	2,89		

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

(**) Radiokemijske analize H-3 so bile opravljene na Odseku K-3.

LET 2004 T! 42/1a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Stara vas, Leskovec, Brege, Vihre, G. Lenart												
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004	Polletna vsota	Polletni used (*)
Kol.vzorca (g)	67		65,4		74,3		70,2		66,8		47,6		
Padavine (mm)	62,5		58,6		100,6		136,8		59,1		169,7		
Koda vzorca	K04PV211		K04PV221		K04PV231		K04PV241		K04PV251		K04PV261		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)												
U-238	1,1E-01 ± 8E-02	<	2E-01	<	3E-01	<	7E-02	1,5E-01 ± 1E-01	<	3E-01	2,6E-01 ± 7E-02	1,3E+00	
Ra-226	<	4E-02	<	9E-02	2,6E-02 ± 2E-02	5,2E-02 ± 3E-02	9,5E+00 ± 6E-01	6,2E-02 ± 3E-02	1,4E-01 ± 3E-02	7,0E-01			
Pb-210	1,4E+00 ± 1E-01	2,6E+00 ± 2E-01	5,3E+00 ± 4E-01	3,3E+00 ± 2E-01	5,2E+00 ± SE-01	4,3E-02 ± 2E-02	1,6E-02 ± 1E-02	2,7E+01 ± 3E+00	1,4E+02				
Ra-228	1,2E-01 ± 4E-02	5,5E-02 ± 3E-02	3,4E-02 ± 3E-02	2,1E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 5E-03	9,5E-02 ± 2E-02	3,5E-02 ± 2E-02	3,0E-01 ± 3E-02	1,5E+00				
Th-228	<	2E-02	2,7E-02 ± 9E-03	2,1E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 5E-03	9,5E-02 ± 2E-02	3,6E-01 ± 7E-02	1,8E+00 ± 2E-01	8,8E+00				
K-40	<	2E-01	1,5E-01 ± 8E-02	3,9E-01 ± 2E-01	5,6E-01 ± 1E-01	2,9E-01 ± 9E-02	3,3E+01 ± 2E+00	4,8E+01 ± 2E+00	1,3E+02 ± 2E+01	6,3E+02			
Be-7	2,5E+00 ± 1E-01	8,9E+00 ± 4E-01	1,8E+01 ± 9E-01	1,6E+01 ± 8E-01									
I-131													
Cs-134													
Cs-137	1,9E-02 ± 6E-03	3,1E-02 ± 6E-03	2,9E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 5E-03	4,9E-02 ± 1E-02	2,0E-02 ± 5E-03	1,8E-01 ± 1E-02	8,9E-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 2004 T! 42/1b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Stara vas, Leskovec, Brege, Vihre, G. Lenart													
Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004	2.11.2004	2.11.2004	1.12.2004	1.12.2004	3.1.2005	Letna vsota	Letni used (*)
Kol.vzorca (g)	60,6		48,3		61,4		60,9		66,9		66,7			
Padavine (mm)	46,0		82,0		107,0		150,1		54,4		52,4			
Koda vzorca	K04PV271		K04PV281		K04PV291		K04PV2A1		K04PV2B1		K04PV2C1			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)													
U-238	1,6E-01 ± 1E-01	<	1E-01	<	2E-01	9,4E-02 ± 6E-02	<	1E-01	<	2E-01	<	2E-01	4,2E-01 ± 6E-02	2,1E+00
Ra-226	1,2E-01 ± 4E-02	9,5E-02 ± 3E-02	4,6E-02 ± 4E-01	6,2E+00 ± 3E-01	3,3E+00 ± 4E-01	1,6E+00 ± 1E-01	5,2E+01 ± 2E+00	1,6E-02 ± 1E-02	2,7E-02 ± 2E-02	5,2E-01 ± 3E-02	2,6E+00		4,5E-01 ± 4E-02	2,2E+00
Pb-210	5,6E+00 ± 3E-01	3,7E+00 ± 2E-01	4,6E+00 ± 4E-01	7,6E-02 ± 3E-02	5,4E-02 ± 2E-02	2,2E-02 ± 1E-02	<	3E-02	<	2E-01	3,4E-01 ± 3E-02	1,7E+00		
Ra-228	5,9E-02 ± 3E-02	2,5E-02 ± 6E-03	3,1E-02 ± 1E-02	1,4E-01 ± 1E-01	1,4E-01 ± 1E-01	1,6E+01 ± 8E-01	1,6E+01 ± 4E-01	7,2E+00 ± 4E-01	2,0E-02 ± 7E-03	3,1E+00 ± 2E-01	1,5E+01			
Th-228	4,4E-02 ± 1E-02	2,5E-02 ± 6E-03	3,1E-02 ± 1E-02	2,2E-02 ± 1E-02	<	3E-02	<	2E-01	3,4E-01 ± 3E-02	2E-01				
K-40	6,0E-01 ± 1E-01	2,5E-01 ± 6E-02	3,4E-01 ± 2E-01	2,7E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	1,6E+01 ± 8E-01	1,6E+01 ± 4E-01	7,2E+00 ± 4E-01	2,6E+02 ± 1E+01	2,6E+03				
Be-7	3,2E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 1E+00												
I-131														
Cs-134														
Cs-137	3,3E-02 ± 8E-03	2,1E-02 ± 6E-03	2,0E-02 ± 1E-02	9,6E-03 ± 8E-03	2,2E-02 ± 1E-02	1,3E-02 ± 7E-03	3,0E-01 ± 1E-02	1,5E+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 2004 T! 42/2a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Sp. Stari grad, Vrbina, Sadovnjak ob NEK													
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004	Polletna vsota	Polletni used (*)
IZOTOP														
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)														
U-238	<	2E-01	<	5E-02	<	1E-01	<	5E-01	<	4E-01	<	1E-01	0 ± 7E-01	
Ra-226		<	5E-02	<	5E-02			<	2E-01	3,6E-02 ± 2E-02		0 ± 2E-01		
Pb-210	1,1E+00 ± 1E-01	2,4E+00 ± 3E-01	3,8E+00 ± 4E-01	2,8E+00 ± 3E-01	4,9E+00 ± 4E-01	1,1E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 4E+00						1,3E+02	
Ra-228	1,4E-01 ± 5E-02	6,7E-02 ± 3E-02	< 1E-01	< 4E-02	1,2E-01 ± 5E-02	4,4E-02 ± 3E-02	1,1E-01 ± 5E-02	3,7E-01 ± 6E-02	< 3E-02	1,1E-01 ± 5E-02	1,8E+00			
Th-228	<	2E-02	< 3E-02	< 3E-02	< 4E-02	2,9E-01 ± 1E-01	5,2E-01 ± 2E-01	4,0E-01 ± 1E-01	< 3E-02	1,4E+00 ± 2E-01	6,8E+00			
K-40		<	4E-01	1,6E-01 ± 1E-01	1,4E+01 ± 7E-01	1,3E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00		1,0E+02 ± 1E+01	5,1E+02			
Be-7	2,2E+00 ± 2E-01	7,8E+00 ± 5E-01												
I-131														
Cs-134														
Cs-137	1,9E-02 ± 1E-02	2,0E-02 ± 1E-02	3,6E-02 ± 1E-02	<	2E-02	5,3E-02 ± 2E-02	2,3E-02 ± 1E-02	1,5E-01 ± 2E-02		7,5E-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 2004 T! 42/2b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Sp. Stari grad, Vrbina, Sadovnjak ob NEK													
Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004	2.11.2004	2.11.2004	1.12.2004	1.12.2004	3.1.2005	Letna vsota	Letni used (*)
IZOTOP														
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)														
U-238	<	2E-01	4,6E-01 ± 2E-01	2,6E-01 ± 2E-01	3,0E-01 ± 2E-01	8E-02 <	1E-01	<	3E-01	1,0E+00 ± 2E-01	1,5E-01 ± 3E-02	7,4E-01		
Ra-226	1,1E-01 ± 6E-02	< 1E-01	< 2E-01	< 2E-01	< 2E-01	3,9E+00 ± 5E-01	3,1E+00 ± 3E-01	2,3E+00 ± 3E-01	4,7E+01 ± 3E+00	2,3E+02				
Pb-210	4,4E+00 ± 4E-01	2,7E+00 ± 3E-01	4,4E+00 ± 3E-01	3,9E+00 ± 5E-01	3,0E-02 ± 2E-02	9,3E-02 ± 5E-02	6,5E-02 ± 4E-02	7,6E-01 ± 5E-02	3,8E-01 ± 5E-02	1,9E+00				
Ra-228	< 3E-02	9,5E-02 ± 5E-02	1,1E-01 ± 3E-02	1,1E-01 ± 3E-02	3,0E-02 ± 2E-02	3,5E-02 ± 1E-02	< 3E-02	1,3E-01 ± 3E-02	2,0E-01 ± 2E-01	3,3E+00 ± 2E-01	1,6E+01	1,1E+03		
Th-228	2,3E-02 ± 2E-02	2,5E-02 ± 2E-02	5,2E-01 ± 2E-01	5,5E-01 ± 3E-01	2,8E-01 ± 2E-01	1,4E+01 ± 7E-01	7,8E+00 ± 4E-01	2,2E+02 ± 1E+01						
K-40	3,7E-01 ± 9E-02	< 7E-01												
Be-7	2,5E+01 ± 2E+00	1,4E+01 ± 9E-01	2,5E+01 ± 1E+00	3,5E+01 ± 2E+00										
I-131														
Cs-134														
Cs-137	3,6E-02 ± 1E-02	4,1E-02 ± 3E-02	3,2E-02 ± 2E-02	1,5E-02 ± 9E-03	3,1E-02 ± 2E-02	<	3E-02	3,1E-01 ± 2E-02		1,5E+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 2004 T! 42/3a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	NEK ograja														
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004	1.6.2004	5.7.2004	5.7.2004	Polletna vsota	Polletni used (*)
Kol.vzorca (g)	55.5		57.6		55.7		58.8		55.9		42.3				
Padavine (mm)	62,5		58,6		100,6		136,8		59,1		169,7				
Koda vzorca	K04PV411		K04PV421		K04PV431		K04PV441		K04PV451		K04PV461				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)														
U-238											8,7E-02	± 5E-02	3,8E-01	± 1E-01	1,9E+00
Ra-226			< 1E-01			< 2E-01		1,9E-01	± 1E-01		7,2E-02	± 3E-02	2,6E-01	± 8E-02	1,3E+00
Pb-210	1,3E+00 ± 2E-01		2,0E+00 ± 2E-01		3,4E+00 ± 4E-01		3,1E+00 ± 2E-01		4,5E+00 ± 3E-01		8,3E+00 ± 5E-01		2,3E+01 ± 2E+00		1,1E+02
Ra-228			< 4E-02		< 5E-02		7,5E-02 ± 4E-02	< 7E-02			3,9E-02 ± 2E-02		1,1E-01 ± 3E-02		5,7E-01
Th-228	1,0E-02 ± 8E-03		2,4E-02 ± 2E-02	< 2E-01		9,5E-02 ± 2E-02		8,7E-02 ± 2E-02			5,1E-02 ± 7E-03		2,7E-01 ± 4E-02		1,3E+00
K-40	< 3E-01		< 2E-01		< 2E-01		2,9E-01 ± 1E-01		2,6E-01 ± 2E-01		2,7E-01 ± 9E-02		8,2E-01 ± 1E-01		4,1E+00
Be-7	1,3E+00 ± 2E-01		5,0E+00 ± 3E-01		1,1E+01 ± 1E+00		1,2E+01 ± 6E-01		2,6E+01 ± 1E+00		3,5E+01 ± 2E+00		9,1E+01 ± 1E+01		4,6E+02
I-131															
Cs-134															
Cs-137	2,0E-02 ± 8E-03		3,6E-02 ± 1E-02		2,5E-02 ± 9E-03		2,5E-02 ± 1E-02		1,9E-02 ± 1E-02		2,0E-02 ± 5E-03		1,5E-01 ± 6E-03		7,3E-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.

LETO 2004 T! 42/3b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	NEK ograja														
Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004	2.11.2004	2.11.2004	1.12.2004	1.12.2004	3.1.2005	3.1.2005	Letna vsota	Letni used (*)
Kol.vzorca (g)	31.1		37.2		50.8		49		58.4		39.3				
Padavine (mm)	46,0		82,0		107,0		150,1		54,4		52,4				
Koda vzorca	K04PV471		K04PV481		K04PV491		K04PV4A1		K04PV4B1		K04PV4C1				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)														
U-238	< 2E-01		< 2E-01	< 2E-01	< 2E-01	< 2E-01	< 1E-01	2,7E-01 ± 1E-01	< 2E-01	6,5E-01 ± 1E-01		3,3E+00			
Ra-226	< 2E-01		< 2E-01					< 1E-01		2,6E-01 ± 6E-02		1,3E+00			
Pb-210	3,9E+00 ± 3E-01		1,0E+00 ± 7E-01		4,1E+00 ± 4E-01		5,2E+00 ± 5E-01		2,9E+00 ± 4E-01		1,0E+00 ± 4E-01		2,0E+02		
Ra-228	4,8E-02 ± 4E-02			3,3E-02 ± 2E-02		< 5E-02				5,5E-02 ± 4E-02		2,5E-01 ± 3E-02		1,2E+00	
Th-228	2,8E-02 ± 1E-02		2,1E-02 ± 1E-02		2,9E-02 ± 1E-02		2E-02		2,6E-02 ± 2E-02		9,1E-02 ± 2E-02		4,6E-01 ± 3E-02		2,3E+00
K-40	3,3E-01 ± 1E-01		< 5E-01		3,0E-01 ± 1E-01		< 2E-01		2,0E-01 ± 1E-01		1,6E+00 ± 1E-01		1,6E+00		8,2E+00
Be-7	2,5E+01 ± 5E+00		1,7E+01 ± 9E-01		2,4E+01 ± 1E+00		2,4E+01 ± 2E+00		1,2E+01 ± 6E-01		3,4E+00 ± 3E-01		2,0E+02 ± 1E+01		9,9E+02
I-131															
Cs-134															
Cs-137	1,6E-02 ± 1E-02		< 2E-02		1,7E-02 ± 8E-03		< 2E-02		2,9E-02 ± 2E-02		2,1E-01 ± 1E-02				1,0E+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.

LET 2004 T! 42/4a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Ljubljana IJS									
Datum vzor.	5.1.2004	2.2.2004	2.2.2004	1.3.2004	1.3.2004	5.4.2004	5.4.2004	3.5.2004	3.5.2004	1.6.2004
Kol.vzorca (g)	13.1		11.3		15.3		14.1	13.3		9.9
Padavine (mm)	113,8		100,1		88,8		176,6	103,7		235,9
Koda vzorca	L04PV111		L04PV121		L04PV131		L04PV141	L04PV151		L04PV161
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
U-238	3,1E-01 ± 2E-01	5,0E-01 ± 2E-01	<	3E-01	2,5E-01 ± 2E-01		<	6E-01	1,1E+00 ± 2E-01	5,4E+00
Ra-226	< 7E-02	1,6E-01 ± 1E-01					<	1E+00	1,6E-01 ± 6E-02	7,9E-01
Pb-210	8,4E-01 ± 2E-01	1,4E+00 ± 8E-01	3,5E+00 ± 3E-01	3,7E+00 ± 5E-01	3,8E+00 ± 7E-01		7,2E+00 ± 2E+00		2,0E+01 ± 2E+00	1,0E+02
Ra-228	1,1E-01 ± 6E-02	< 1E-01	2,5E-01 ± 2E-01	< 1E-01					3,6E-01 ± 1E-01	1,8E+00
Th-228	3,9E-02 ± 3E-02	7,8E-02 ± 4E-02	< 9E-02	< 6E-02	9,3E-02 ± 5E-02		2,2E-01 ± 9E-02		4,3E-01 ± 8E-02	2,2E+00
K-40	< 3E-01	< 5E-01			1,1E+00 ± 4E-01				1,1E+00 ± 4E-01	5,4E+00
Be-7	6,3E-01 ± 2E-01	3,4E+00 ± 4E-01	< 4E+01	2,3E+01 ± 3E+00	1,4E+01 ± 1E+00		2,9E+01 ± 3E+00		6,9E+01 ± 1E+01	3,4E+02
I-131										
Cs-134										
Cs-137	< 4E-02	< 5E-02			< 6E-02				0 ± 9E-02	
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 2004 T! 42/4b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Ljubljana IJS									
Datum vzor.	5.7.2004	2.8.2004	2.8.2004	1.9.2004	1.9.2004	4.10.2004	4.10.2004	2.11.2004	2.11.2004	1.12.2004
Kol.vzorca (g)	11.6		8.7		11.9		10.8		14.2	
Padavine (mm)	62,0		164,0		141,3		294,2		88,3	
Koda vzorca	L04PV171		L04PV181		L04PV191		L04PV1A1		L04PV1B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
U-238	< 7E-01	< 8E-01	< 4E-01			< 6E-01	< 7E-01		1,8E+00 ± 1E-01	8,8E+00
Ra-226	3,1E-01 ± 2E-01	1,8E-01 ± 1E-01				< 9E-01	< 8E-01		6,5E-01 ± 1E-01	3,3E+00
Pb-210	3,8E+00 ± 5E-01	5,8E+00 ± 7E-01	3,8E+00 ± 3E-01	4,4E+00 ± 6E-01	< 8E+00		2,1E+00 ± 5E-01		4,0E+01 ± 7E-01	2,0E+02
Ra-228	< 2E-01	2,7E-01 ± 2E-01				< 1E-01	1,6E-01 ± 1E-01		7,9E-01 ± 3E-02	3,9E+00
Th-228	< 9E-02	< 9E-02	< 1E-01	7,9E-02 ± 5E-02	< 1E-01		5,8E-02 ± 5E-02		5,7E-01 ± 2E-02	2,9E+00
K-40	6,1E-01 ± 3E-01	< 7E-01	5,8E-01 ± 4E-01	< 1E+00			< 9E-01		2,3E+00 ± 2E-01	1,1E+01
Be-7	2,7E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,1E+01 ± 1E+00	1,5E+01 ± 1E+00	1,1E+01 ± 6E-01		5,0E+00 ± 4E-01		1,8E+02 ± 4E+00	8,9E+02
I-131										
Cs-134										
Cs-137	< 7E-02				< 7E-02	< 3E-02			0 ± 1E-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.

ZRAK

20. ZRAK
I-131 V ZRAKU
AEROSOLI

LET 2004 T 43

20. ZRAK - PREGLED MERITEV JODA I-131 V ZRAKU V LETU 2004

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	SA
5.1.2004	19.1.2004	1229,6	<	1E-05	1073,6	<	3E-05	1051,3	<	3E-05	1100,9	<	2E-05
19.1.2004	2.2.2004	1185,8	<	1E-05	1122,6	<	3E-05	979,6	<	8E-05	1127,8	<	2E-05
2.2.2004	16.2.2004	1269,5	<	3E-05	1169,0	<	3E-05	1141,6	<	2E-05	1174,8	<	4E-05
16.2.2004	1.3.2004	1231,5	<	9E-05	1247,9	<	2E-05	1187,0	<	3E-05	1119,8	<	2E-05
1.3.2004	16.3.2004	1352,0	<	2E-05	1434,4	<	2E-05	1268,7	<	2E-05	1165,9	<	3E-05
16.3.2004	5.4.2004	1669,7	<	2E-05	1872,6	<	3E-05	1655,9	<	5E-05	1607,4	<	2E-05
5.4.2004	19.4.2004	1301,3	<	4E-05	1359,1	<	2E-05	1142,1	<	3E-05	1067,0	<	3E-05
19.4.2004	3.5.2004	1174,8	<	3E-05	1278,0	<	5E-05	1148,9	<	3E-05	1174,8	<	4E-05
3.5.2004	17.5.2004	1237,4	<	3E-05	1358,4	<	3E-05	1157,5	<	3E-05	1251,1	<	9E-05
17.5.2004	1.6.2004	1348,3	<	3E-05	1410,9	<	2E-05	1252,6	<	5E-05	1298,4	<	2E-05
1.6.2004	16.6.2004	1411,0	<	3E-05	1460,0	<	2E-05	916,6	<	3E-05	1386,9	<	4E-05
16.6.2004	5.7.2004	1748,5	<	3E-05	1840,6	<	4E-05	883,2	<	1E-04	1715,4	<	1E-05
5.7.2004	19.7.2004	1297,8	<	4E-05	1388,4	<	2E-05	1046,4	<	5E-05	1178,9	<	5E-05
19.7.2004	2.8.2004	1274,4	<	3E-05	721,8	<	4E-05	1358,5	<	4E-05	1261,5	<	2E-05
2.8.2004	16.8.2004	1195,4	<	2E-05	1294,4	<	3E-05	1302,1	<	6E-05	1172,7	<	2E-05
16.8.2004	1.9.2004	1330,6	<	1E-05	1395,5	<	1E-05	1423,9	<	3E-05	1343,7	<	2E-05
1.9.2004	20.9.2004	1270,0	<	3E-05	1710,3	<	4E-05	1791,0	<	3E-05	1598,8	<	3E-05
20.9.2004	4.10.2004	1295,7	<	3E-05	1324,7	<	3E-05	1215,6	<	3E-05	1115,1	<	1E-04
4.10.2004	18.10.2004	1167,0	<	2E-05	1216,6	<	3E-05	1226,9	<	3E-05	1134,1	<	2E-05
18.10.2004	2.11.2004	1209,3	<	5E-05	1342,2	<	2E-05	1386,8	<	7E-05	1219,4	<	3E-05
2.11.2004	16.11.2004	1019,5	<	4E-05	1283,6	<	4E-05	1170,1	<	3E-05	934,3	<	5E-05
16.11.2004	1.12.2004	173,4	<	3E-04	1287,8	<	3E-05	1242,4	<	6E-05	1209,7	<	5E-05
1.12.2004	16.12.2004	1158,9	<	8E-06	1284,9	<	5E-05	1356,8	<	2E-05	1325,9	<	2E-05
16.12.2004	3.1.2005	1495,3	<	1E-04	1374,9	<	3E-05	1567,7	<	4E-05	1676,4	<	3E-05

LET 2004 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.:	januar	februar	marec	april	maj	junij	
Datum mer.	9.2.2004	5.4.2004	5.4.2004	24.5.2004	15.6.2004	13.7.2004	
*Datum mer.:	1.6.2004	1.6.2004	1.6.2004	29.7.2004	29.7.2004	24.9.2004	
Kol.vz. [m ³]:	7091	6433	6579	6358	6579	5634	Polletno povprečje (*)
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)						
U							
Ra-226	0,031 ± 5E-03	4,4E-01 ± 5E-02	1,9E-02 ± 1E-02	1,4E-02 ± 1E-02	3,6E-02 ± 2E-02		8,5E-02 ± 7E-02
Pb-210	6,4E-01 ± 2E-01	8,8E-01 ± 3E-01	3,8E-01 ± 1E-01	3,2E-01 ± 1E-01	3,6E-01 ± 1E-01	4,5E-01 ± 2E-01	1,0E-02 ± 5E-03
Ra-228	2,7E-02 ± 5E-03	3,1E-02 ± 6E-03			1,2E-02 ± 1E-02	1,4E-02 ± 1E-02	5,1E-01 ± 9E-02
Th-228	3,3E-03 ± 3E-03	2,9E-02 ± 6E-03					1,4E-02 ± 5E-03
K-40	5,4E-01 ± 4E-02	7,6E-01 ± 5E-02	2,0E-01 ± 4E-02	2,4E-01 ± 4E-02	1,8E-01 ± 5E-02	1,6E-01 ± 5E-02	5,4E-03 ± 5E-03
Be-7	1,2E+00 ± 9E-02	1,1E+00 ± 8E-02	1,3E+00 ± 9E-02	1,2E+00 ± 8E-02	2,4E+00 ± 2E-01	3,0E+00 ± 2E-01	3,5E-01 ± 1E-01
I-131							1,7E+00 ± 3E-01
Cs-134							
Cs-137	3,2E-03 ± 1E-03	2,0E-03 ± 1E-03	9,0E-04 ± 1E-04	3,6E-03 ± 3E-03	4,4E-03 ± 3E-03	4,5E-03 ± 4E-03	3,1E-03 ± 1E-03
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	3,9E-03 ± 6E-04	1,3E-03 ± 1E-03	1,7E-03 ± 5E-04	4,8E-03 ± 8E-04	4,5E-03 ± 7E-04	9,0E-04 ± 9E-05	2,8E-03 ± 7E-04

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 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.:	julij	avgust	september	oktober	november	december	
	17.8.2004	27.9.2004	13.10.2004	9.11.2004	7.12.2004	6.1.2005	
Kol.vz. [m ³]:	24.9.2004	22.11.2004	22.11.2004	30.11.2004	9.2.2005	9.2.2005	Letno povprečje (*)
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)						
U-238							
Ra-226	9,9E-03 ± 5E-03	1,5E-01 ± 4E-02		5,1E-02 ± 5E-02			5,9E-02 ± 4E-02
Pb-210	8,4E-01 ± 3E-01	1,0E-02 ± 6E-03	7,8E-01 ± 3E-01	6,0E-01 ± 2E-01	1,2E+00 ± 4E-01	6,8E-01 ± 2E-01	7,9E-03 ± 3E-03
Ra-228	3,8E-02 ± 2E-02		1,7E-02 ± 8E-03	2,4E-01 ± 2E-01			6,6E-01 ± 7E-02
Th-228	1,6E-02 ± 1E-02		1,1E-02 ± 4E-03				3,2E-02 ± 2E-02
K-40	2,6E-01 ± 7E-02	3,9E-01 ± 6E-02	3,0E-01 ± 5E-02	4,5E-01 ± 8E-02	2,1E-01 ± 5E-02	3,0E-01 ± 5E-02	4,9E-03 ± 3E-03
Be-7	3,2E+00 ± 2E-01	2,8E+00 ± 2E-01	2,7E+00 ± 2E-01	3,6E+00 ± 2E-01	1,9E+00 ± 1E-01	1,6E+00 ± 1E-01	3,3E-01 ± 5E-02
I-131							2,2E+00 ± 3E-01
Cs-134							
Cs-137	<	3E-02 <	3E-02 <	2E-02	4,0E-03 ± 1E-03	2,5E-03 ± 1E-03	2E-02
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	1,2E-03 ± 1E-04	1,1E-03 ± 1E-04	1,0E-03 ± 1E-04	4,8E-03 ± 5E-04	6,0E-04 ± 6E-05	1,6E-03 ± 2E-04	2,3E-03 ± 5E-04

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 45a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr- 89

Vzorč. mesto:	Stara vas						
Datum vz.:	januar 4.2.2004	februar 6.4.2004	marec 15.4.2004	april 21.5.2004	maj 9.6.2004	junij 9.7.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	7026	8042	8060	8092	7984	7332	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)							
U-238	< 1E-01	< 1E-1	3,0E-2 ± 2E-2	1,1E-2 ± 1E-2	1,4E-2 ± 1E-2	5,0E-1 ± 6E-2	9,2E-02 ± 8E-02
Ra-226	4,3E-02 ± 4E-03				1,6E-2 ± 2E-3		9,8E-03 ± 7E-03
Pb-210	4,7E-01 ± 2E-01	7,2E-1 ± 2E-1	3,8E-1 ± 1E-1	5,0E-1 ± 2E-1	5,0E-1 ± 2E-1	9,1E-1 ± 3E-1	5,8E-01 ± 8E-02
Ra-228	< 4E-02	1,0E-2 ± 6E-3	1,3E-2 ± 9E-3	< 3E-2			3,8E-03 ± 6E-03
Th-228							1,2E-03 ± 5E-03
K-40	2,3E-01 ± 5E-02	1,4E-1 ± 4E-2	1,5E-1 ± 3E-2	1,9E-1 ± 3E-2	2,4E-1 ± 3E-2	2,1E-1 ± 3E-2	1,9E-01 ± 2E-02
Be-7	1,1E+00 ± 8E-02	1,9E+0 ± 1E-1	1,3E+0 ± 9E-2	2,0E+0 ± 1E-1	3,3E+0 ± 2E-1	3,0E+0 ± 2E-1	2,1E+00 ± 4E-01
I-131							
Cs-134							
Cs-137	4,2E-03 ± 1E-03	2,5E-3 ± 1E-3	3,9E-3 ± 1E-3	3,2E-3 ± 8E-4	1,2E-3 ± 4E-4	2,7E-3 ± 7E-4	2,9E-03 ± 4E-04
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 45b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Stara vas						
Datum vz.:	julij 17.8.2004	avgust 27.9.2004	september 13.10.2004	oktober 9.11.2004	november 13.1.2005	december 10.1.2005	Letno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	7446	6761	6465	6510	5763	5747	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)							
U	2,1E-2 ± 2E-2	4,9E-2 ± 2E-2		1,4E-1 ± 3E-2	1,8E-2 ± 4E-3	2,5E-2 ± 5E-3	6,3E-02 ± 4E-02
Ra-226	9,6E-3 ± 3E-3						9,3E-03 ± 4E-03
Pb-210	5,9E-1 ± 2E-1	3,6E-1 ± 2E-1	1,0E+0 ± 3E-1	1,0E+0 ± 3E-1	8,3E-1 ± 3E-1	1,3E+0 ± 4E-1	7,1E-01 ± 9E-02
Ra-228	1,3E-2 ± 6E-3						1,9E-2 ± 2E-2
Th-228							9,9E-04 ± 3E-03
K-40	2,0E-1 ± 4E-2	3,1E-1 ± 4E-2	3,0E-1 ± 5E-2	2,3E-1 ± 4E-2	5,8E-1 ± 5E-2	3,5E-1 ± 6E-2	2,6E-01 ± 3E-02
Be-7	3,7E+0 ± 3E-1	3,1E+0 ± 2E-1	3,3E+0 ± 2E-1	2,2E+0 ± 1E-1	2,6E+0 ± 2E-1		2,3E+00 ± 3E-01
I-131							
Cs-134							
Cs-137	2,4E-3 ± 1E-3	< 1E-2	< 2E-2	< 2E-2	1,7E-2 ± 3E-3	4,0E-3 ± 1E-3	3,4E-03 ± 3E-03
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 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.		31.1.2004		1.2.2004		29.2.2004		1.3.2004		31.3.2004				
	Kol.vzorca (l)	4018,9	KI04AE311	4600	KI04AE321	5067,9	KI04AE331	4629	KI04AE341	4567	KI04AE351	4194	KI04AE361		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)														
U-238	<	5E-05	<	5E-05	2,8E-05	± 2E-05		6,0E-05	± 3E-05	2,8E-05	± 2E-05	<	3E-05	4,6E-06 ± 1E-05	
Ra-226	<	6E-05	<	5E-05				6,5E-04	± 6E-05	6,4E-04	± 6E-05		1,4E-05	1,7E-05 ± 1E-05	
Pb-210	9,1E-04	± 6E-05	7,4E-04	± 6E-05	6,7E-04	± 7E-05		9E-06		2,1E-06	± 2E-06		7,2E-04	± 4E-05	
Ra-228	1,0E-05	± 4E-06	<	2E-05	<	1E-05				3,8E-06	± 1E-06		7,8E-06	± 4E-06	
Th-228	3,6E-06	± 2E-06	<	5E-06				2,9E-04	± 4E-05	2,5E-06	± 2E-06		2,0E-06	± 1E-06	
K-40	4,9E-04	± 6E-05	2,5E-04	± 7E-05	2,5E-04	± 9E-05		3,4E-04	± 5E-05	3,3E-04	± 6E-05		3,2E-04	± 4E-05	
Be-7	2,0E-03	± 1E-04	2,8E-03	± 2E-04	2,4E-03	± 1E-04		3,3E-03	± 2E-04	4,8E-03	± 3E-04		5,6E-03	± 3E-04	
I-131													3,5E-03	± 6E-04	
Cs-134															
Cs-137		1,3E-05	± 2E-06	<	2E-06	3,1E-06	± 2E-06	<	2E-06	1,7E-06	± 1E-06		4,5E-06	± 1E-06	
Co-58														3,7E-06	± 2E-06
Co-60															
Cr-51															
Mn-54															
Zn-65															
Nb-95															
Ru-106															
Sb-125															

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

** Podani so efektivni volumeni prečpanega zraka.

LETO 2004 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.		31.7.2004		1.8.2004		31.8.2004		1.9.2004		30.9.2004					
	Kol.vzorca (l)	4259	KI04AE371	3867,3	KI04AE381	3698	KI04AE391	3723,7	KI04AE3A1	3296,4	KI04AE3B1	3287,284	KI04AE3C1	Letno povprečje (*)		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)															
U-238	<	3E-05	4,1E-05	± 3E-05	<	5E-05	<	3E-05	<	6E-05	2,3E-05	± 2E-05	7,7E-06	± 1E-05		
Ra-226	<	1E-05	<	4E-05	<	1E-05	<	3E-05	<	5E-05	<	5E-05	8,6E-06	± 9E-06		
Pb-210	8,6E-04	± 8E-05	1,0E-03	± 9E-05	1,0E-03	± 7E-05	1,0E-03	± 5E-05	1,0E-03	± 1E-04	1,6E-03	± 1E-04	9,1E-04	± 8E-05		
Ra-228	<	2E-05	<	2E-05	2,3E-05	± 2E-05	1,3E-05	± 6E-06	1,7E-05	± 9E-06	6E-06	<	6E-06	5,8E-06	± 3E-06	
Th-228	2,5E-05	± 1E-05	<	4E-06	<	3E-05	<	6E-06	<	6E-06	5,3E-06	± 4E-06	3,5E-06	± 3E-06		
K-40	3,2E-04	± 6E-05	3,7E-04	± 7E-05	3,9E-04	± 6E-05	3,4E-04	± 4E-05	3,2E-04	± 8E-05	3,2E-04	± 2E-04	2,7E-03	± 2E-04	3,1E-04	± 3E-05
Be-7	4,9E-03	± 3E-04	4,9E-03	± 3E-04	4,9E-03	± 2E-04	3,2E-03	± 2E-04	3,2E-03	± 2E-04	3,2E-03	± 2E-04	2,7E-03	± 2E-04	3,7E-03	± 4E-04
I-131																
Cs-134																
Cs-137	<	2E-06	<	1E-06	<	7E-06		2,9E-06	± 1E-06	3,1E-05	± 5E-06	<	5E-06	4,7E-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.

** Podani so efektivni volumeni prečpanega zraka.

LETO 2004 T ! 46a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Leskovec						
Datum vz.:	januar 10.2.2004	februar 9.4.2004	marec 15.5.2004	april 11.6.2004	maj 15.6.2004	junij 24.7.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	5939	5074	5927	5820	6062	5129	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)							
U-238	1,9E-2 ± 3E-2		3,0E-2 ± 2E-2		2,3E-2 ± 2E-2		1,2E-02 ± 7E-03
Ra-226	3,3E-2 ± 4E-3		9,0E-3 ± 3E-3		5,3E-3 ± 3E-3		7,9E-03 ± 5E-03
Pb-210	8,5E-1 ± 3E-1	8,7E-1 ± 3E-1	6,6E-1 ± 2E-1	4,6E-1 ± 2E-1	3,9E-1 ± 1E-1	7,7E-1 ± 2E-1	6,7E-01 ± 9E-02
Ra-228		1,0E-2 ± 6E-3			1,1E-2 ± 9E-3		3,5E-03 ± 2E-03
Th-228	6,7E-3 ± 6E-3						1,1E-03 ± 1E-03
K-40	7,5E-1 ± 6E-2	3,0E-1 ± 4E-2	2,7E-1 ± 4E-2		2,9E-1 ± 5E-2	3,4E-1 ± 6E-2	3,3E-01 ± 1E-01
Be-7	1,5E+0 ± 1E-1	2,1E+0 ± 1E-1	1,6E+0 ± 1E-1	2,3E+0 ± 2E-1	3,3E+0 ± 2E-1	4,0E+0 ± 3E-1	2,5E+00 ± 4E-01
I-131							
Cs-134							
Cs-137	<	1E-2	2,9E-3 ± 9E-4	2,3E-3 ± 1E-3	<	1E-2	5,2E-3 ± 2E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 46b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Leskovec						
Datum vz.:	julij 18.8.2004	avgust 24.9.2004	september 14.10.2004	oktober 11.10.2004	november 9.12.2004	december 7.1.2005	Letno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	5794	5877	5570	5521	6010	5238	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)							
U-238			5,9E-2 ± 2E-2				1,1E-02 ± 5E-03
Ra-226	8,2E-3 ± 4E-3			1,8E-2 ± 5E-3			8,4E-03 ± 3E-03
Pb-210	5,7E-1 ± 2E-1	4,4E-1 ± 2E-1	8,9E-1 ± 3E-1	7,9E-1 ± 3E-1	7,2E-1 ± 2E-1		6,7E-01 ± 7E-02
Ra-228	1,4E-2 ± 8E-3	1,5E-2 ± 4E-3	1,6E-2 ± 1E-2				5,5E-03 ± 2E-03
Th-228							5,6E-04 ± 6E-04
K-40	2,3E-1 ± 5E-2	2,8E-1 ± 3E-2	3,3E-1 ± 5E-2	3,4E-1 ± 6E-2	2,1E-1 ± 5E-2	3,1E-1 ± 5E-2	3,0E-01 ± 5E-02
Be-7	3,6E+0 ± 2E-1	3,0E+0 ± 2E-1	2,8E+0 ± 2E-1	2,3E+0 ± 2E-1	2,5E+0 ± 2E-1	1,8E+0 ± 1E-1	2,6E+00 ± 2E-01
I-131							
Cs-134							
Cs-137	2,4E-3 ± 1E-3	1,8E-3 ± 7E-4	3,0E-3 ± 2E-3	6,7E-3 ± 2E-3	<	1E-2	1,5E-3 ± 1E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

**LETO 2004 T ! 47a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)**



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Bregje						
	januar	februar	marec	april	maj	junij	Polletno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	12.2.2004 4776	4.3.2004 4997	17.5.2004 5289	3.6.2004 5163	16.6.2004 8702	23.7.2004 5225	
IZOTOP:							
U-238	<	2E-1	2,6E-2 ± 2E-2				
Ra-226			4,8E-3 ± 3E-3				
Pb-210	7,1E-1 ± 2E-1		7,3E-1 ± 3E-1	8,2E-1 ± 3E-1	1,1E-2 ± 6E-3	3,0E-3 ± 2E-3	2,2E-1 ± 5E-2
Ra-228			2,2E-2 ± 6E-3		5,1E-1 ± 2E-1	2,4E-1 ± 8E-2	1,1E-2 ± 4E-3
Th-228	1,0E-2 ± 9E-3		1,6E-2 ± 5E-3		4,6E-2 ± 9E-3	2,9E-2 ± 4E-3	5,0E-03 ± 2E-03
K-40	3,0E-1 ± 6E-2		2,3E-1 ± 5E-2	3,8E-1 ± 9E-2	3,1E-1 ± 6E-2	1,8E-1 ± 3E-2	5,9E-01 ± 9E-02
Be-7	1,1E+0 ± 8E-2		2,2E+0 ± 2E-1	2,0E+0 ± 2E-1	2,0E+0 ± 2E-1	1,8E+0 ± 1E-1	3,4E-2 ± 7E-3
I-131							2,2E-02 ± 8E-03
Cs-134							4,3E-03 ± 3E-03
Cs-137	3,8E-3 ± 1E-3		5,5E-3 ± 2E-3	3,2E-3 ± 3E-3	<	2E-2	2,3E-01 ± 6E-02
Co-58							2,2E+00 ± 4E-01
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

**LETO 2004 T ! 47b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)**



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Bregje						
	julij	avgust	september	oktober	november	december	Letno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	18.8.2004 5075	1.10.2004 5506	18.10.2004 5345	9.11.2004 2969	16.12.2004 4005	13.1.2005 4476	
IZOTOP:							
U-238	9,7E-2 ± 6E-2		7,0E-3 ± 4E-3	4,0E-2 ± 3E-3	9,7E-3 ± 7E-3	3,7E-2 ± 3E-2	3,2E-02 ± 2E-02
Ra-226			9,3E-1 ± 3E-1		1,1E+0 ± 4E-1	2,3E-2 ± 5E-3	1,3E-02 ± 4E-03
Pb-210	4,2E-1 ± 2E-1		3,2E-1 ± 8E-3		8,8E-1 ± 3E-1	9,9E-1 ± 3E-1	6,5E-01 ± 9E-02
Ra-228					5,9E-2 ± 9E-3		4,3E-02 ± 3E-02
Th-228				1,8E-2 ± 5E-3	4,3E-2 ± 7E-3	1,5E-2 ± 8E-3	8,5E-03 ± 4E-03
K-40	2,4E-1 ± 5E-2		2,2E-1 ± 5E-2	5,1E-1 ± 6E-2	6,3E-1 ± 8E-2	2,9E-1 ± 7E-2	3,0E-01 ± 5E-02
Be-7	2,7E+0 ± 2E-1		3,1E+0 ± 2E-1	2,6E+0 ± 2E-1	1,7E+0 ± 1E-1	3,1E+0 ± 2E-1	1,5E+0 ± 1E-1
I-131							2,3E+00 ± 2E-01
Cs-134							
Cs-137	<	2E-2	1,8E-3 ± 1E-3	1,1E-3 ± 1E-3	<	2,1E-2 <	
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 48a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Pesje							Polletno povprečje (*)
	januar 16.2.2004 7099	februar 1.4.2004 7031	marec 15.5.2004 6411	april 3.6.2004 6494	maj 17.6.2004 7120	junij 23.7.2004 6525		
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m³)							
U-238	<	1E-1	<	1E-1	<	1E-1	3,3E-2 ± 2E-2	1,3E-2 ± 1E-2
Ra-226					8,8E-3 ± 2E-3	2,4E-2 ± 3E-3	5,8E-3 ± 4E-3	9,2E-03 ± 3E-02
Pb-210	7,4E-1 ± 2E-1	5,2E-1 ± 2E-1	5,0E-1 ± 2E-1	6,5E-1 ± 2E-1	4,6E-1 ± 2E-1	4,5E-3 ± 3E-3	6,8E-1 ± 2E-1	7,2E-03 ± 4E-03
Ra-228		2,2E-2 ± 1E-2	<	5E-2				5,9E-01 ± 8E-02
Th-228								4,4E-03 ± 9E-03
K-40	2,7E-1 ± 4E-2	1,3E-1 ± 4E-2	2,2E-1 ± 3E-2	2,4E-1 ± 5E-2	1,8E-1 ± 4E-2	2,2E-1 ± 4E-2	2,1E-01 ± 2E-02	
Be-7	1,4E+0 ± 1E-1	1,8E+0 ± 1E-1	1,7E+0 ± 1E-1	2,2E+0 ± 2E-1	2,8E+0 ± 2E-1	3,5E+0 ± 2E-1	2,2E+00 ± 3E-01	
I-131								
Cs-134								
Cs-137	2,7E-3 ± 1E-3	3,4E-3 ± 1E-3	2,3E-3 ± 1E-3	<	2E-2		1,7E-3 ± 1E-3	1,7E-03 ± 3E-03
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-56								
Nb-95								
Ru,Rh-106								
Sb-125								

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 48b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Pesje							Letno povprečje (*)
	julij 18.8.2004 7374	avgust 8.10.2004 7159	september 14.10.2004 6491	oktober 8.11.2004 8437	november 10.12.2004 6412	december 8.1.2004 6755		
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m³)							
U								
Ra-226	1,3E-2 ± 4E-3				1,2E-2 ± 1E-2	5,9E-1 ± 7E-2	3,0E-3 ± 2E-3	5,9E-02 ± 5E-02
Pb-210	8,3E-1 ± 3E-1	5,4E-1 ± 2E-1	5,0E-1 ± 2E-1	6,0E-1 ± 2E-1	6,8E-3 ± 3E-3	6,1E-2 ± 5E-3	5,2E-1 ± 2E-1	1,1E-02 ± 5E-03
Ra-228	1,2E-2 ± 8E-3				1,2E-0 ± 4E-1	4,8E-2 ± 9E-3	6,4E-01 ± 6E-02	
Th-228	1,4E-2 ± 8E-3				4,8E-3 ± 3E-3	2,0E-2 ± 7E-3	3,7E-3 ± 3E-3	8,0E-03 ± 5E-03
K-40	8,1E-1 ± 5E-2	1,9E-1 ± 3E-2	1,8E-1 ± 4E-2	1,5E-1 ± 4E-2	1,5E-1 ± 4E-2	2,0E+0 ± 1E-1	2,5E-1 ± 3E-3	3,5E-03 ± 2E-03
Be-7	2,9E+0 ± 2E-1	2,5E+0 ± 2E-1	2,3E+0 ± 2E-1	1,5E+0 ± 1E-1	3,8E+0 ± 3E-1	1,5E+0 ± 1E-1	1,5E+0 ± 1E-1	4,0E-01 ± 2E-01
I-131								
Cs-134								
Cs-137	2,0E-3 ± 1E-3	<	1E-2	<	2E-2	1,7E-3 ± 1E-3	<	2E-2
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-56								
Nb-95								
Ru,Rh-106								
Sb-125								

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 49a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Šentlenart						
Datum vz.:	januar 16.2.2004	februar 1.4.2004	marec 22.4.2004	april 9.6.2004	maj 16.6.2004	junij 24.7.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	5356	5473	6806	6622	7356	6464	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)							
U-238	<	2E-1	2,6E-2 ± 2E-2	<	1E-1		4,3E-03 ± 3E-02
Ra-226	5,5E-3 ± 4E-3	1,6E-2 ± 4E-3	7,5E-3 ± 3E-3	1,1E-2 ± 2E-3	2,9E-1 ± 1E-1	1,9E-1 ± 1E-1	6,7E-03 ± 3E-03
Pb-210	1,3E+0 ± 4E-1	8,1E-1 ± 3E-1	8,4E-1 ± 3E-1	3,9E-1 ± 1E-1			6,4E-01 ± 2E-01
Ra-228		2,1E-2 ± 1E-2	4,6E-3 ± 4E-3				4,3E-03 ± 3E-03
Th-228	2,2E-2 ± 9E-3	< 5E-2					4,5E-03 ± 8E-03
K-40	3,1E-1 ± 6E-2	2,1E-1 ± 6E-2	1,5E-1 ± 5E-2	2,3E-1 ± 3E-2	5,5E-1 ± 4E-2	2,1E-1 ± 4E-2	2,8E-01 ± 6E-02
Be-7	1,7E+0 ± 1E-1	2,1E+0 ± 2E-1	1,3E+0 ± 9E-2	1,8E+0 ± 1E-1	2,8E+0 ± 2E-1	3,4E+0 ± 2E-1	2,2E+00 ± 3E-01
I-131							
Cs-134							
Cs-137	4,3E-3 ± 2E-3	5,5E-3 ± 2E-3	2,1E-3 ± 1E-3	1,1E-3 ± 1E-3	< 1,2E-2	< 1E-2	2,2E-03 ± 3E-03
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 49b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Šentlenart						
Datum vz.:	julij 17.8.2004	avgust 1.10.2004	september 13.10.2004	oktober 11.11.2004	november 9.12.2004	december 11.1.2005	Letno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	6820	6619	6044	5900	5767	6016	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m ³)							
U-238							4,6E-03 ± 2E-02
Ra-226							6,1E-03 ± 2E-03
Pb-210	1,3E-1 ± 7E-2	3,0E-3 ± 2E-3	3,4E-1 ± 1E-1	4,4E-1 ± 2E-1	9,9E-3 ± 4E-3	4,2E-01 ± 2,E-01	5,1E-01 ± 1E-01
Ra-228					8,3E-1 ± 3E-1		5,2E-03 ± 3E-03
Th-228					3,7E-2 ± 9E-3		
K-40	2,7E-1 ± 5E-2	2,3E-1 ± 3E-2	2,1E-1 ± 4E-2	2,9E-1 ± 5E-2	1,1E-02 ± 6,E-03	1,2E-2 ± 8E-3	4,2E-03 ± 4E-03
Be-7	4,4E+0 ± 3E-1	3,1E+0 ± 2E-1	2,8E+0 ± 2E-1	2,1E+0 ± 2E-1	2,7E-01 ± 5,E-02	4,2E-1 ± 6E-2	2,8E-01 ± 3E-02
I-131					2,4E+00 ± 2,E-01	2,1E+0 ± 1E-1	2,5E+00 ± 2E-01
Cs-134							
Cs-137	< 2E-2	< 1E-2	<	2E-2	2,2E-3 ± 1E-3	2,7E-03 ± 1,E-03	1,7E-3 ± 1E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 50a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Dobova						
Datum vz.:	januar 17.2.2004	februar 4.3.2004	marec 7.5.2004	april 10.6.2004	maj 16.6.2004	junij 23.7.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	5492	6693	7008	7088	7392	5417	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m³)							
U	5,1E-3 ± 3E-3		1,6E-2 ± 6E-3	1,2E-2 ± 1E-2	<	1E-1	6,3E-2 ± 3E-2
Ra-226	1,1E-2 ± 4E-3	1,4E-2 ± 3E-3		7,4E-3 ± 2E-3			6,6E-3 ± 5E-3
Pb-210	1,1E+0 ± 4E-1	5,9E-1 ± 2E-1	5,0E-1 ± 2E-1	6,9E-1 ± 2E-1	4,2E-1 ± 1E-1		4,7E-1 ± 2E-1
Ra-228	3,5E-2 ± 2E-2		5,0E-3 ± 4E-3				6,3E-01 ± 1E-01
Th-228		1,3E-2 ± 7E-3		5,4E-3 ± 4E-3			6,7E-03 ± 6E-03
K-40	3,0E-1 ± 6E-2	2,7E-1 ± 5E-2	2,2E-1 ± 3E-2	2,1E-1 ± 3E-2	2,6E-1 ± 4E-2		3,1E-03 ± 2E-03
Be-7	2,0E+0 ± 1E-1	2,0E+0 ± 1E-1	1,7E+0 ± 1E-1	2,5E+0 ± 2E-1	3,2E+0 ± 2E-1		2,5E-01 ± 2E-02
I-131							2,6E+00 ± 4E-01
Cs-134							
Cs-137	<	2E-2	2,6E-3 ± 1E-3	4,8E-3 ± 1E-3	3,3E-3 ± 1E-3	<	1,7E-2 <
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 50b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Dobova						
Datum vz.:	julij 16.8.2004	avgust 1.10.2004	september 14.10.2004	oktober 11.11.2004	november 9.12.2004	december 10.1.2005	Letno povprečje (*)
Kol.vz. [m ³]:	7292	6955	6339	6099	5760	5755	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (mBq/m³)							
U-238	5,1E-2 ± 2E-2		4,0E-2 ± 2E-2				1,6E-02 ± 1E-02
Ra-226	1,4E-2 ± 3E-3						5,2E-03 ± 2E-03
Pb-210	5,9E-1 ± 2E-1	6,7E-1 ± 2E-1	1,9E-1 ± 1E-1	8,3E-1 ± 3E-1	6,3E-1 ± 2E-1		1,0E+0 ± 3E-1
Ra-228		7,0E-3 ± 5E-3					6,4E-01 ± 7E-02
Th-228		2,3E-1 ± 3E-2	2,3E-1 ± 4E-2	2,4E-1 ± 5E-2	3,2E-1 ± 5E-2		3,3E-03 ± 3E-03
K-40	1,4E-1 ± 4E-2	3,2E+0 ± 2E-1	2,6E+0 ± 2E-1	2,1E+0 ± 2E-1	2,2E+0 ± 2E-1		2,1E-03 ± 1E-03
Be-7	3,2E+0 ± 2E-1						2,5E-01 ± 1E-02
I-131							2,5E+00 ± 2E-01
Cs-134							
Cs-137	4,7E-3 ± 2E-3	1,4E-3 ± 1E-3	<	1,5E-2 <	2E-2	2,0E-3 ± 1E-3	2,2E-3 ± 2E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 51a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Ljubljana IJS									
Datum vzor.	7.1.2004	29.1.2004	4.2.2004	3.3.2004	3.3.2004	8.4.2004	6.5.2004	6.5.2004	3.6.2004	3.6.2004
Kol.vzorca (l)	7355,3		11489,0		14788,3		9022,6		8920,6	
Koda vzorca	L04AE111		L04AE121		L04AE131		L04AE141		L04AE151	
IZOTOP										
	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)									
U-238	<	1E-05	1,6E-05 ± 1E-05	<	1E-05		2,3E-05 ± 1E-05	3,1E-05 ± 1E-05	1,2E-05 ± 6E-06	
Ra-226	4,0E-06 ± 1E-06	<	1E-05	4,8E-06 ± 3E-06	<	2E-05	2,4E-05 ± 8E-06	8,4E-06 ± 5E-06	6,8E-06 ± 5E-06	
Pb-210	1,4E-03 ± 7E-05	7,4E-04 ± 6E-05	8,4E-04 ± 8E-05	5,7E-04 ± 4E-05	4,4E-04 ± 3E-05		6,8E-04 ± 4E-05	7,8E-04 ± 1E-04		
Ra-228	5,6E-06 ± 2E-06		6,5E-06 ± 3E-06	1,1E-05 ± 3E-06	7,8E-06 ± 3E-06		7,2E-06 ± 6E-06	6,3E-06 ± 1E-06		
Th-228	4,9E-06 ± 8E-07	<	4E-06	2,3E-06 ± 1E-06	4,4E-05 ± 2E-06	2,5E-06 ± 1E-06	3,3E-06 ± 2E-06	9,4E-06 ± 7E-06		
K-40	3,1E-04 ± 3E-05		3,5E-04 ± 4E-05	5,2E-04 ± 6E-05	5,6E-04 ± 7E-05		3,6E-04 ± 5E-05	3,5E-04 ± 8E-05		
Be-7	2,0E-03 ± 1E-04	2,2E-03 ± 2E-04	2,4E-03 ± 5E-04	2,9E-03 ± 2E-04	4,0E-03 ± 2E-04		4,8E-03 ± 2E-04		3,0E-03 ± 4E-04	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	6,9E-06 ± 2E-06	6,0E-06 ± 3E-06	<	3E-06	<	2E-06 <	2E-06 <	9E-07	2,2E-06 ± 1E-06	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										

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

LETO 2004 T ! 51b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Ljubljana IJS									
Datum vzor.	1.7.2004	5.8.2004	5.8.2004	2.9.2004	2.9.2004	7.10.2004	7.10.2004	4.11.2004	4.11.2004	3.12.2004
Kol.vzorca (l)	13894,26		10902,82		14048,52		11818		11246,8	
Koda vzorca	L04AE171		L04AE181		L04AE191		L04AE1A1		L04AE1B1	
IZOTOP										
	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)									
U-238										
Ra-226	9,7E-06 ± 7E-06	1,8E-05 ± 1E-05	<	2E-05	<	3E-05	1,9E-05 ± 9E-06	<	3E-05	7,5E-06 ± 5E-06
Pb-210	7,1E-04 ± 6E-05	5,5E-04 ± 4E-05	8,6E-04 ± 7E-05	7,7E-04 ± 6E-05	9,0E-04 ± 7E-05		1,2E-05 ± 4E-06	1,3E-03 ± 2E-04	5,8E-06 ± 2E-06	7,6E-06 ± 3E-06
Ra-228	8,2E-06 ± 2E-06		8,0E-05 ± 4E-05	6,6E-06 ± 4E-06	5,1E-06 ± 3E-06	<	4E-06	9,6E-06 ± 3E-06	4,3E-06 ± 1E-06	
Th-228	3,1E-06 ± 1E-06								1,3E-05 ± 7E-06	
K-40	5,1E-04 ± 6E-05							6,3E-04 ± 6E-05	3,1E-04 ± 7E-05	
Be-7	4,5E-03 ± 3E-04	3,1E-03 ± 3E-04	2,8E-03 ± 2E-04	2,7E-03 ± 2E-04	3,0E-03 ± 3E-04				2,5E-03 ± 1E-04	3,1E-03 ± 3E-04
I-131										
Cs-134										
Cs-137	<	1E-06	<	2E-06	<	2E-06	1E-06	4,3E-06 ± 3E-06	4,3E-06 ± 8E-07	1,8E-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.

LET 2004 T ! 52a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Ljubljana						
Datum vz.:	januar 12.2.2004	februar 4.3.2004	marec 18.5.2004	april 14.6.2004	maj 17.6.2004	junij 23.7.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vz. [m³]:	6582	6281	7985	6940	7265	7139	
IZOTOP:							
U							
Ra-226							
Pb-210	9,6E-1 ± 3E-1	9,7E-1 ± 3E-1	6,2E-1 ± 2E-1	6,9E-1 ± 2E-1	1,6E-1 ± 1E-1	3,1E-2 ± 3E-3	1,7E-03 ± 2E-03
Ra-228		1,0E-2 ± 9E-3					5,2E-03 ± 5E-03
Th-228							5,7E-01 ± 2E-01
K-40	1,7E-1 ± 5E-2	2,5E-1 ± 5E-2	1,4E-1 ± 3E-2	2,5E-1 ± 2E-1	5,3E-1 ± 4E-2	<	1,7E-03 ± 2E-03
Be-7	1,4E+0 ± 1E-1	2,3E+0 ± 2E-1	1,6E+0 ± 1E-1	2,2E+0 ± 2E-1	2,7E+0 ± 2E-1	3,3E+0 ± 2E-1	2,2E-01 ± 7E-02
I-131							2,2E+00 ± 3E-01
Cs-134							
Cs-137	<	2E-2	3,5E-3 ± 1E-3	1,6E-3 ± 8E-4	3,7E-3 ± 2E-3	<	1E-2
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 T ! 52b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto:	Ljubljana						
Datum vz.:	julij 16.8.2004	avgust 12.10.2004	september 18.10.2004	oktober 8.11.2004	november 7.12.2004	december 11.1.2005	Letno povprečje (*)
Kol.vz. [m³]:	6964	7511	7356	4936	4318	6348	
IZOTOP:							
U-238	6,6E-2 ± 2E-2	5,2E-2 ± 2E-2	3,5E-3 ± 3E-3	6,8E-3 ± 5E-3	7,3E-3 ± 4E-3		1,1E-02 ± 7E-03
Ra-226	1,1E-2 ± 3E-3						5,0E-03 ± 3E-03
Pb-210	7,6E-1 ± 3E-1	8,0E-1 ± 3E-1	5,9E-1 ± 2E-1	4,3E-1 ± 2E-1	9,6E-1 ± 3E-1	1,3E+0 ± 4E-1	6,9E-01 ± 1E-01
Ra-228			1,6E-2 ± 1E-2	1E-2 ± 8E-3		1,5E-2 ± 8E-3	4,3E-03 ± 2E-03
Th-228	1,0E-2 ± 8E-3						8,3E-04 ± 8E-04
K-40	2,0E-1 5E-2	1,8E-1 ± 4E-2	2,2E-1 ± 4E-2	1,7E-1 ± 5E-2	3,0E-1 ± 5E-2	2,6E-1 ± 5E-2	2,2E-01 ± 4E-02
Be-7	3,3E+0 ± 2E-1	2,6E+0 ± 2E-1	2,6E+0 ± 2E-1	2,6E+0 ± 2E-1	3,5E+0 ± 2E-1	2,2E+0 ± 2E-1	2,5E+00 ± 2E-01
I-131							
Cs-134							
Cs-137	<	2E-2 <	2E-2	1,5E-3 ± 1E-3 <	1,8E-2 <	2E-2	3,5E-3 ± 1E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							

(*) 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

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 2004 T ! 53/b
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

Krajevna porazdelitev doz zunanjega sevanja gama v posameznih obdobjih (mikro Sv) v letu 2004																				
Obdobje eksponicije	od 1.1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1.1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1.1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1.1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1.1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza					
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			60	362	397	759	1	339	386	725	2	381	428	809	360	404	764			
NNE 2	67	246	293	540	3	349	394	744	5	340	385	724	6	414	481	894	392	444	835	
NE 3	55	273	309	583	4	464	515	979		61	387	452	839	7	341	385	725	352	401	753
ENE 4					9	299	370	668	62	387	452	839	10	401	457	858	367	421	788	
E 5					12	384	442	826	13	361	414	775	15	387	460	847	369	432	801	
ESE 6	51	254	279	533	16	292	326	618	63	342	389	731	17	355	372	727	339	387	726	
SE 7										59	366	394	760	20	388	426	814	344	385	729
SSE 8	52	229	256	485					22	340	382	722	58	401	449	850	370	416	786	
S 9										24	358	400	758	23	417	476	894	388	438	826
SSW 10									26	362	414	776	57	420	483	903	391	449	840	
SW 11	53	281	356	637					25	330	327	657	28	358	408	766	356	381	737	
WSW 12	65	291	327	617					27	379	409	788								
W 13	54	276	343	620					29	319	398	717	30	381	382	762	350	390	740	
	66	286	343	629					31	347	371	717	33	362	412	774	351	393	744	
WNW 14									32	352	420	772	34	343	369	711				
									35	412	444	856	36	361	411	772	388	420	808	
NW 15	56	282	299	581	39	339	378	716	38	327	400	727	43	391	427	818	338	368	706	
									40	318	366	684	44	331	326	657				
NNW 16					45	311	329	639	46	396	431	827	50	320	340	660	363	396	759	
									47	403	433	836								
									48	416	452	869								
									49	330	393	723								
Povprečje po pasovih	(9)	269	312	581	(8)	350	394	744	(25)	356	401	757	(24)	369	411	780	(57)	361	404	765
	±	21	33	52	±	56	62	117	±	30	35	63	±	32	45	75	±	36	44	77
Ljubljana																64	386	429	815	

št. – številka meritnega mesta (glej tabelo T – 53/a)

() – število meritnih mest upoštevanih v povprečju posameznega pasu

± – pomeni standardno deviacijo porazdelitve doz v pasu

LETO 2004 T ! 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 2004																				
Obdobje eksponicije	od 1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza	od 1. do 16.6.2004	od 16.6. do 31.12.2004	Letna doza					
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.			št.	60	66	61	759	1	62	59	725	2	69	65	809	66	62	764	
NNE 2	67	45	45	540	3	64	60	744	5	62	59	724	6	75	73	894	71	68	835	
NE 3	55	50	47	583	4	84	79	979		61	71	69	839	7	62	59	725	64	61	753
ENE 4					9	54	57	668	62	71	69	839	8	60	56	696			788	
E 5					12	70	68	826	13	66	63	775	10	73	70	858	67	64		
ESE 6	51	46	43	533	16	53	50	618	63	62	60	731	11	69	62	788	67	66	801	
SE 7									17	65	57		18	62	60	727	62	59	726	
SSE 8	52	42	39	485					19	66	70		19	66	70	733				
S 9										20	71	65		21	55	53	823	63	59	729
SSW 10										22	62	58	722	22	73	69	850	67	64	786
SW 11	53	51	54	637						23	76	73	760	23	76	73	894	71	67	826
WSW 12	65	53	50	617						24	65	61	758	24	65	61	758			840
W 13	54	50	52	620						25	60	50	657	25	60	50	776	65	58	737
	66	52	52	629						27	69	62	788							
WNW 14										29	58	61	717	30	69	58	762	64	60	740
NW 15	56	51	46	581	39	62	58	716	38	60	61	727	31	63	63	774	64	60	744	
										32	64	64	772	32	64	64	711			
NNW 16										35	75	68	856	33	66	63	772	71	64	808
										37	71	62		37	71	62	795			
										40	58	56	684	44	60	50	657			
										41	62	55	699							
										42	58	49	640							
										46	72	66	827	50	58	52	660	66	61	759
										47	73	66	836							
										48	76	69	869							
										49	60	60	723							
Povprečje po pasovih	(9)	49	48	581	(8)	64	60	744	(25)	65	61	757	(24)	67	63	780	(57)	66	62	765
	±	4	5	52	±	10	9	117	±	5	5	63	±	6	7	75	±	6	7	77
Ljubljana																64	70	66	815	

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"

LETO 2004 T - 54
30. TLD polletne meritve ()**

Številka TLD	Mesto postavitve	Izmerjena doza v obdobju (mikro Sv/mesec)		Letna doza (mikro Sv)	Povprečna mesečna doza v obdobju (mikro Sv/mesec)		Letna doza (mikro Sv / mesec)
		od 1.1. 2004 do 14.6. 2004	od 15.6. 2004 do 31.12. 2004		2004	od 1.1. 2004 do 14.6. 2004	od 15.6. 2004 do 31.12. 2004
1	KOČEVJE	401 ± 43	491 ± 53	892 ± 136	73 ± 8	75 ± 8	74 ± 12
2	DVOR PRI ŽUŽEMBERKU	376 ± 41	449 ± 48	825 ± 126 *	69 ± 8	69 ± 8	69 ± 11
3	ČRНОМЕЛЈ	516 ± 56	555 ± 60	1071 ± 164	94 ± 10	85 ± 9	89 ± 14
4	DRAŠIČI METLIKA	341 ± 37	386 ± 42	726 ± 111	62 ± 7	59 ± 7	61 ± 10
5	NOVO MESTO	316 ± 34	339 ± 37	655 ± 100	58 ± 6	52 ± 6	55 ± 9
6	MOKRONOG	410 ± 44	456 ± 49	866 ± 132	75 ± 8	70 ± 8	72 ± 11
7	LISCA	293 ± 32	347 ± 37	640 ± 98	53 ± 6	53 ± 6	53 ± 8
8	CELJE	358 ± 39	427 ± 46	785 ± 120	65 ± 7	65 ± 7	65 ± 10
9	ROGAŠKA SLATINA	365 ± 39	383 ± 41	748 ± 114	66 ± 7	59 ± 7	62 ± 10
10	SLOVENSKE KONJICE	372 ± 40	435 ± 47	806 ± 123	68 ± 8	66 ± 7	67 ± 11
11	ROGLA	389 ± 42	577 ± 62	965 ± 147	71 ± 8	88 ± 10	79 ± 12
12	MARIBOR	343 ± 37	403 ± 44	746 ± 114	62 ± 7	62 ± 7	62 ± 10
13	PTUJ	398 ± 43	445 ± 48	843 ± 129	72 ± 8	68 ± 8	70 ± 11
14	JERUZALEM ORMOŽ	362 ± 39	431 ± 47	794 ± 121	66 ± 7	66 ± 7	66 ± 10
15	LENDAVA	361 ± 39	440 ± 48	801 ± 122	66 ± 7	67 ± 7	67 ± 10
16	MURSKA SOBOTA	328 ± 35	372 ± 40	700 ± 107	60 ± 7	57 ± 6	58 ± 9
17	VELIKI DOLENCI	350 ± 38	453 ± 49	804 ± 123	64 ± 7	69 ± 8	67 ± 10
18	GORNJA RADGONA	351 ± 38	432 ± 47	783 ± 120	64 ± 7	66 ± 7	65 ± 10
19	SVEČINA	419 ± 45	460 ± 50	879 ± 134	76 ± 8	70 ± 8	73 ± 11
20	RIBNICA NA POHORJU	379 ± 41	446 ± 48	825 ± 126	69 ± 8	68 ± 8	69 ± 11
21	KOTLJE	420 ± 45	476 ± 51	896 ± 137	77 ± 8	73 ± 8	75 ± 12
22	VELENJE	362 ± 39	429 ± 46	792 ± 121	66 ± 7	66 ± 7	66 ± 10
23	MOZIRJE	340 ± 37	406 ± 44	746 ± 114 *	62 ± 7	62 ± 7	62 ± 10 *
24	LUČE OB SAVINJI	358 ± 39	433 ± 47	792 ± 121	65 ± 7	66 ± 7	66 ± 10
25	VAČE	355 ± 38	429 ± 46	785 ± 120	65 ± 7	66 ± 7	65 ± 10
26	LJUBLJANA BEŽIGRAD	342 ± 37	438 ± 47	780 ± 119	62 ± 7	67 ± 7	65 ± 10
27	BRNIK AERODROM	427 ± 46	507 ± 55	934 ± 143	78 ± 9	78 ± 9	78 ± 12
28	JEZERSKO	296 ± 32	333 ± 36	628 ± 96	54 ± 6	51 ± 6	52 ± 8
29	PODLJUBELJ	323 ± 35	356 ± 38	679 ± 104	59 ± 7	54 ± 6	57 ± 9
30	LESCE HLEBCE	390 ± 42	463 ± 50	852 ± 130	71 ± 8	71 ± 8	71 ± 11
31	PLANINA POD GOLICO	355 ± 38	490 ± 53	845 ± 129	65 ± 7	75 ± 8	70 ± 11
32	ZDENSKA VAS	398 ± 43	481 ± 52	879 ± 134	72 ± 8	74 ± 8	73 ± 11
33	RATEČE	340 ± 37	449 ± 48	789 ± 121	62 ± 7	69 ± 8	65 ± 10
34	TRENTA	277 ± 30	330 ± 36	606 ± 93 *	50 ± 6	50 ± 6	50 ± 8 *
35	LOG POD MANGARTOM	369 ± 40	472 ± 51	841 ± 128	67 ± 8	72 ± 8	70 ± 11
36	BOVEC	312 ± 34	380 ± 41	692 ± 106	57 ± 6	58 ± 6	57 ± 9
37	TOLMIN	316 ± 34	366 ± 40	682 ± 104	58 ± 6	56 ± 6	57 ± 9
38	BILJE	276 ± 30	320 ± 35	596 ± 91	50 ± 6	49 ± 6	50 ± 8
39	BRDICE PRI KOŽBANI	295 ± 32	293 ± 32	588 ± 90	54 ± 6	45 ± 5	49 ± 8
40	LOKEV PRI LIPICI	392 ± 42	448 ± 48	840 ± 128	71 ± 8	69 ± 8	70 ± 11
41	SEČOVLJE AERODROM	289 ± 31	322 ± 35	612 ± 93	53 ± 6	49 ± 6	51 ± 8
42	ILIRSKA BISTRICA	297 ± 32	354 ± 38	650 ± 99 *	54 ± 6	54 ± 6	54 ± 9 *
43	POSTOJNA - ZALOG	381 ± 41	417 ± 45	799 ± 122	69 ± 8	64 ± 7	67 ± 10
44	NOVA VAS NA BLOKAH	482 ± 52	523 ± 57	1005 ± 154	88 ± 10	80 ± 9	84 ± 13
45	VRHNIKA	521 ± 56	599 ± 65	1120 ± 171	95 ± 10	91 ± 10	93 ± 14
46	VOJSKO	286 ± 31	445 ± 48	731 ± 112	52 ± 6	68 ± 8	60 ± 10
47	SORICA	320 ± 35	373 ± 40	693 ± 106	58 ± 7	57 ± 6	58 ± 9
48	STARA FUŽINA	336 ± 36	385 ± 42	721 ± 110	61 ± 7	59 ± 7	60 ± 9
49	JELENJA VAS	570 ± 62	668 ± 72	1237 ± 189	104 ± 11	102 ± 11	103 ± 16
50	KREDARICA	319 ± 34	346 ± 37	665 ± 102	58 ± 7	53 ± 6	56 ± 9
Število merilnih mest		50	50	50	50	50	50
Povprečje - merilna mesta		363 ± 62	429 ± 75	793 ± 133	66 ± 11	66 ± 11	66 ± 11
Najvišja doza		570 ± 62	668 ± 72	1237 ± 189	104 ± 11	102 ± 11	103 ± 16
Najnižja doza		276 ± 30	293 ± 32	588 ± 90	50 ± 6	45 ± 5	49 ± 8

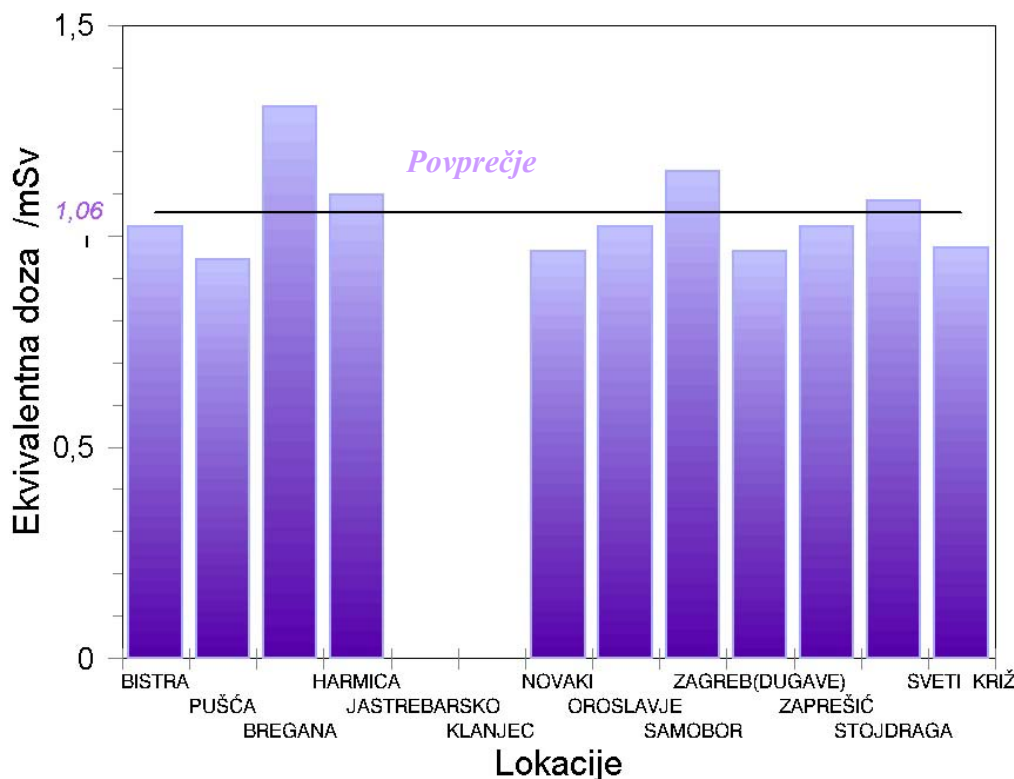
(**) Meritve doze zunanjega sevanja s TL dozimetri so opravljene na Odseku F-2 v okviru programa nadzora radioaktivnosti R Sloveniji.

(*) Vrednosti doz so bile dobljene z ekstrapolacijo; dozimeter je bil izgubljen

LET 2004 T! 55

30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI (R HRVAŠKA)

Oznaka	Lokacija	Polletne ekvivalentne doze (μSv)		Letna ekvivalentna doza (μSv)
		1. 1. - 1. 7. 2004 (mesečno)	1. 7. 2004 - 1. 1. 2005 (mesečno)	
107	Bregana	650 (108)	657 (109)	1306
104	Harmica	546 (91)	552 (92)	1098
109	Jastrebarsko	izgubljen	izgubljen	-
101	Klanjec	izgubljen	izgubljen	-
110	Novaki	480 (80)	485 (81)	965
102	Oroslavje	509 (85)	515 (86)	1024
103	Pušča	469 (78)	474 (79)	943
108	Samobor	574 (96)	580 (97)	1154
106	Zagreb	480 (80)	485 (81)	965
105	Zaprešić	509 (85)	514 (86)	1023
Prosjek		527±57 (88±10)	533±58 (89±10)	1060±115



LETO 2004 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 2004 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 2004 T! 56/b

30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM - 202

Merilno mesto	Libna		Spodnji Stari grad		Pesje		Gornji Lenart		Brežice		Skopice		Vihre		Cerknje		Brege		Leskovec		Krško-Videm		Krško Stritarjeva		Krško-NEK		
Štev. Enote	11 +		12 +		13 +		14 +		15 +		16 +		17 +		18 +		19 +		20 +		21 +		22 +		23 +		
Mesec	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	Povprečna hitrost doze (nSv/h)	Mesečna doza (mSv)	
Januar	124 **	92	120	89	126 ***	94	135	100	125	93	128	95	131	97	123	92	122	91	128	95	109	81	121	90	113	84	
Februar	124 **	86	120	84	126 ***	88	134	93	124	86	124	86	130	90	122	85	122	85	127	88	109	76	121	84	114	79	
Marec	122 **	91	118	88	126 ***	94	132	98	123	92	122	91	128	95	119	89	119	89	125	93	106	79	119	89	112	83	
April	124 **	89	121	87	126 ***	91	134	96	125	90	124	89	130	94	123	89	123	89	128	92	109	78	121	87	114	82	
Maj	125 **	93	120	89	124 **	92	135	100	126	94	124	92	130	97	123	92	123	92	127	94	108	80	121	90	113	84	
Junij	126 **	91	122	88	126 **	91	137	99	127	91	127	91	128	92	124	89	124	89	128	92	109	78	122	88	115	83	
Julij	126 **	94	122	91	126 **	94	137	102	130	97	130	97	123	92	125	93	119	89	128	95	110	82	123	92	115	86	
Avgust	132 **	98	125	93	128 **	95	141	105	133	99	132	98	125	93	128	95	121	90	130	97	112	83	124	92	117	87	
September	127 **	91	124	89	128 **	92	140	101	131	94	131	94	124	89	127	91	120	86	130	94	111	80	122	88	117	84	
Oktobar	126 **	94	122	91	127 **	94	137	102	130	97	129	96	123	92	126	94	119	89	129	96	111	83	122	91	116	86	
November	124 **	89	121	87	125 **	90	135	97	128	92	128	92	121	87	123	89	116	84	128	92	109	78	120	86	113	81	
December	118 **	88	120	89	126 **	94	132	98	112	*	83	128	95	122	91	106 *	79	117	87	133	99	93 *	69	117	87	96 *	71
Povprečna letna doza (nSv/h)	125		121		126		136		126		127		126		122		120		128		108		121		113		
Letna doza (mSv)	1097		1065		1108		1192		1108		1118		1109		1075		1058		1128		948		1064		992		

Opombe:

* hitrost doze se je nenadoma zmanjšala za 2 do 3 kratno vrednost

** zamenjava sond - sumljivi rezultati

*** merskih podatkov ni bilo; vrednosti so nadomeščene z letno povprečno hitrostjo doze

LETO 2004 T! 56/c
30. KONTINUIRNE MERITVE DOZ ZUNANJEGA SEVANJA



**POVZETEK KONTINUIRNH MERITEV DOZ ZUNANJEGA SEVANJA
 Z MFM-202 ZA LETO 2004 IZ REPUBLIŠKEGA PROGRAMA (IJS)**

Mesečne doze v nSv/h																											
Merilno mesto	Maribor	Lisca	Novo mesto	Ljubljana - IJS	Nova Gorica	Portorož	Murska Sobota	Kredarica	Lesce	Slovenj Gradec	Postojna	Ljubljana-na ARSO	Črno-melj	Rateče	Bovec	Rogaška Slatina	Velenje	Kočevje	Krvavec	Ljubljana-na URSJV (A)	Ilirska Bistrica	Ljubljana ZVD	Ljubljana Podgoriča	Todraž	NEK-Krško	Lendava	Ljubljana - URSJV (M)
Štev. Enote	1 ***	2 ***	3 ***	4 ***	5 ***	7 ***	8 ***	9 ***	10 ***	25 ***	27 ***	28 ***	***	***	***	***	***	***	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Januar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-	79	-	88	-	78	-	-	
Februar	123	117	111	-	108	107	112	137	121	130	123	126	143	109	106	118	119	150	114	-	82	-	84	-	78	-	-
Marec	115	106	103	-	104	105	107	136	109	119	109	112	119	101	97	109	111	115	111	-	75	-	77	-	76	-	-
April	125	123	112	-	106	108	115	135	127	140	126	130	147	131	110	120	122	162	115	-	81	-	88	-	79	-	-
Maj	126	124	112	-	104	107	115	134	125	141	129	131	147	141	110	120	121	162	127	-	80	-	86	-	80	-	-
Junij	126	124	113	-	105	109	116	138	126	141	130	132	149	140	110	119	121	163	130	-	81	-	89	-	82	69	-
Julij	126	123	114	-	106	110	116	139	126	141	132	133	152	141	109	118	122	165	129	-	83	-	90	-	82	68	-
Avgust	128	124	115	-	107	111	118	140	127	144	135	133	154	142	111	119	123	166	128	-	88	-	103	-	92	73	-
September	127	123	114	-	105	111	117	140	115	141	126	130	151	140	110	119	121	163	126	-	85	-	88	-	84	-	-
Oktobar	126	125	114	-	106	109	117	143	115	141	126	132	150	141	113	118	123	164	129	-	82	-	88	-	82	73	-
November	125	121	113	-	105	110	115	142	114	139	126	130	148	132	109	117	122	164	124	-	81	-	87	-	77	73	-
December	126	121	114	-	106	109	115	141	117	141	126	131	150	125	109	117	123	165	116	-	82	-	87	-	77	-	-
Povprečna letna doza (nSv/h)	125	121	112		106	109	115	139	120	138	126	129	147	131	109	118	121	158	123		82		88		81	71	

* 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 mese.nih 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

LETO 2004 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								
Datum vzor.	19.5.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-30	
Kol. (kg/m ²)	0,8	20,8	25,1	52,5	58,3	226,3	156,7	383,0	
Koda vzorca	K04ZN11T51	K04ZN11A51	K04ZN11B51	K04ZN11C51	K04ZN11D51	K04ZN11E51	+trava		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	7,3E+00 ± 5E+00	6,4E+02 ± 1E+02	7,7E+02 ± 1E+02	1,8E+03 ± 3E+02	1,5E+03 ± 3E+02	6,5E+03 ± 1E+03	4,7E+03	4,7E+03	1,1E+04
Ra-226	8,4E+00 ± 1E+00	8,2E+02 ± 7E+01	1,0E+03 ± 9E+01	2,0E+03 ± 1E+02	2,2E+03 ± 2E+02	8,0E+03 ± 8E+02	6,1E+03	6,1E+03	1,4E+04
Pb-210	1,2E+02 ± 2E+01	2,9E+03 ± 7E+02	2,3E+03 ± 7E+02	1,8E+03 ± 1E+03	2,5E+03 ± 9E+02	< 5E+03	9,5E+03	9,7E+03	9,5E+03
Ra-228	6,6E+00 ± 1E+00	6,7E+02 ± 3E+01	8,2E+02 ± 4E+01	1,5E+03 ± 8E+01	1,7E+03 ± 9E+01	6,6E+03 ± 3E+02	4,8E+03	4,8E+03	1,1E+04
Th-228	7,2E+00 ± 6E-01	6,5E+02 ± 3E+01	7,9E+02 ± 4E+01	1,5E+03 ± 7E+01	1,7E+03 ± 9E+01	6,6E+03 ± 3E+02	4,6E+03	4,6E+03	1,1E+04
K-40	2,8E+02 ± 3E+01	8,3E+03 ± 8E+02	1,0E+04 ± 1E+03	1,8E+04 ± 2E+03	2,1E+04 ± 2E+03	8,2E+04 ± 8E+03	5,8E+04	5,8E+04	1,4E+05
Be-7	2,4E+02 ± 1E+01	2,0E+02 ± 7E+01					2,0E+02	4,5E+02	2,0E+02
I-131									
Cs-134									
Cs-137	1,4E+01 ± 9E-01	2,4E+03 ± 1E+02	4,4E+03 ± 2E+02	3,7E+03 ± 2E+02	5,0E+02 ± 3E+01	2,4E+02 ± 3E+01	1,1E+04	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	1,8E+00 ± 2E-01	5,4E+01 ± 6E+00	6,5E+01 ± 8E+00	2,0E+02 ± 3E+01	1,7E+02 ± 2E+01		4,9E+02	5,0E+02	

Vzorč. mesto	Gmajnice ZR 2,6 km, 7D								
Datum vzor.	19.5.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Utežno povprečje 0-15	Utežno povprečje 0-30	
Kol. vzorca (kg)	0,11	0,37	0,41	0,47	0,48	0,52			
Kol. (kg/m ²)	0,8	20,8	25,1	52,5	58,3	226,3			
Koda vzorca	K04ZN11T51	K04ZN11A51	K04ZN11B51	K04ZN11C51	K04ZN11D51	K04ZN11E51			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	9,1E+00 ± 7E+00	3,1E+01 ± 5E+00	3,1E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 5E+00	2,5E+01 ± 5E+00	2,9E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 3E+00	
Ra-226	1,1E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 3E+00	3,8E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	
Pb-210	1,5E+02 ± 3E+01	1,4E+02 ± 4E+01	9,3E+01 ± 3E+01	3,5E+01 ± 3E+01	4,2E+01 ± 2E+01	< 2E+01	6,1E+01 ± 1E+01	2,5E+01 ± 2E+01	
Ra-228	8,2E+00 ± 1E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,0E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 8E-01	3,0E+01 ± 9E-01	
Th-228	9,0E+00 ± 8E-01	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 8E-01	2,9E+01 ± 9E-01	
K-40	3,5E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,5E+02 ± 4E+01	3,6E+02 ± 4E+01	3,6E+02 ± 4E+01	3,7E+02 ± 2E+01	3,6E+02 ± 2E+01	
Be-7	3,1E+02 ± 2E+01	9,8E+00 ± 3E+00					1,2E+00 ± 8E-01	1,3E+00 ± 4E-01	1,2E+00 ± 5E-01
I-131									
Cs-134									
Cs-137	1,8E+01 ± 1E+00	1,2E+02 ± 6E+00	2,7E-01 ± 2E-01	7,0E+01 ± 3E+00	8,5E+00 ± 5E-01	1,1E+00 ± 1E-01	4,3E-02 ± 3E-02	1,8E-02 ± 1E-02	
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90	2,2E+00 ± 2E-01	2,6E+00 ± 3E-01	2,6E+00 ± 3E-01	3,8E+00 ± 5E-01	3,0E+00 ± 4E-01		3,2E+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.

LETO 2004 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								
	13.9.2004								
Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-15	0-30
Gl. Vzr. (cm)	0,4	16,5	25,1	54,3	59,3	215,3	155,3	+trava	370,6
Koda vzorca	K04ZN11T91	K04ZN11A91	K04ZN11B91	K04ZN11C91	K04ZN11D91	K04ZN11E91			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	< 3E+00	5,3E+02 ± 1E+02	7,2E+02 ± 1E+02	1,3E+03 ± 1E+02	1,5E+03 ± 1E+02	4,7E+03 ± 1E+03	4,1E+03	4,1E+03	8,8E+03
Ra-226	4,4E-01 ± 3E-01	6,5E+02 ± 5E+01	9,3E+02 ± 8E+01	2,0E+03 ± 1E+02	2,0E+03 ± 2E+02	8,1E+03 ± 6E+02	5,6E+03	5,6E+03	1,4E+04
Pb-210	< 7E+01	4,5E+03 ± 9E+02	1,7E+03 ± 5E+02	2,3E+03 ± 1E+03	1,8E+03 ± 2E+02	< 1E+04	1,0E+04	1,0E+04	1,0E+04
Ra-228	7,5E-01 ± 3E-01	5,6E+02 ± 3E+01	7,7E+02 ± 4E+01	1,5E+03 ± 8E+01	1,6E+03 ± 8E+01	5,7E+03 ± 3E+02	4,5E+03	4,5E+03	1,0E+04
Th-228	2,7E-01 ± 2E-01	5,5E+02 ± 3E+01	7,8E+02 ± 4E+01	1,5E+03 ± 8E+01	1,6E+03 ± 8E+01	6,0E+03 ± 3E+02	4,4E+03	4,4E+03	1,0E+04
K-40	1,3E+02 ± 1E+01	7,4E+03 ± 7E+02	1,0E+04 ± 1E+03	1,9E+04 ± 2E+03	2,0E+04 ± 2E+03	7,4E+04 ± 7E+03	5,6E+04	5,6E+04	1,3E+05
Be-7	1,3E+02 ± 6E+00	2,6E+02 ± 3E+01					2,6E+02	3,9E+02	3,9E+02
I-131									
Cs-134									
Cs-137	1,1E+00 ± 2E-01	2,2E+03 ± 1E+02	4,1E+03 ± 2E+02	3,7E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 6E+01	4,5E+02 ± 6E+01	6,3E+00	6,3E+00	6,3E+00
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90		4,0E+01 ± 5E+00	6,8E+01 ± 8E+00	1,6E+02 ± 2E+01	1,5E+02 ± 2E+01		4,2E+02	4,2E+02	

Vzorč. mesto	Gmajnice ZR 2,6 km, 7D								
	13.9.2004								
Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Utežno povprečje	Utežno povprečje	
Gl. Vzr. (cm)	0,08	0,33	0,35	0,41	0,45	0,50			
Kol. vzorca (kg)	0,4	16,5	25,1	54,3	59,3	215,3			
Koda vzorca	K04ZN11T91	K04ZN11A91	K04ZN11B91	K04ZN11C91	K04ZN11D91	K04ZN11E91			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	< 8E+00	3,2E+01 ± 6E+00	2,9E+01 ± 4E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 2E+00	2,2E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 3E+00	
Ra-226	1,1E+00 ± 7E-01	3,9E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 3E+00	3,4E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	
Pb-210	< 2E+02	2,7E+02 ± 6E+01	6,9E+01 ± 2E+01	4,2E+01 ± 2E+01	3,0E+01 ± 4E+00	< 5E+01	6,7E+01 ± 1E+01	2,8E+01 ± 3E+01	
Ra-228	1,9E+00 ± 7E-01	3,4E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 8E-01	2,8E+01 ± 8E-01	
Th-228	6,8E-01 ± 5E-01	3,3E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 8E-01	2,8E+01 ± 9E-01	
K-40	3,3E+02 ± 3E+01	4,5E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,5E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,6E+02 ± 2E+01	3,5E+02 ± 2E+01	
Be-7	3,2E+02 ± 2E+01	1,6E+01 ± 2E+00					1,7E+00 ± 2E-01	7,0E-01 ± 9E-02	
I-131									
Cs-134									
Cs-137	2,8E+00 ± 4E-01	1,3E+02 ± 7E+00	1,6E+02 ± 8E+00	6,8E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 1E+00	2,1E+00 ± 3E-01	4,1E-02 ± 1E-02	1,7E-02 ± 6E-03	
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90		2,4E+00 ± 3E-01	2,7E+00 ± 3E-01	3,0E+00 ± 3E-01	2,6E+00 ± 3E-01		2,7E+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.

LETO 2004 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.	19.5.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	0-40	0-50	
Kol. (kg/m ²)		198,8	121,8	116,3	106,2	151,8	543,1	694,9	
Koda vzorca		K04ZP13A51	K04ZP13B51	K04ZP13C51	K04ZP13D51	K04ZP13E51			
IZOTOP		SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)							
U-238		6,9E+03 ± 9E+02	4,3E+03 ± 6E+02	3,7E+03 ± 6E+02	3,3E+03 ± 5E+02	3,9E+03 ± 7E+02	1,8E+04	2,2E+04	
Ra-226		8,9E+03 ± 7E+02	5,6E+03 ± 4E+02	4,9E+03 ± 4E+02	4,4E+03 ± 4E+02	5,9E+03 ± 5E+02	2,4E+04	3,0E+04	
Pb-210		1,2E+04 ± 4E+03 <	4E+03	7,0E+03 ± 3E+03	6,3E+03 ± 4E+03 <	4E+03	2,6E+04	2,6E+04	
Ra-228		7,5E+03 ± 4E+02	4,7E+03 ± 2E+02	4,3E+03 ± 2E+02	3,6E+03 ± 2E+02	4,4E+03 ± 2E+02	2,0E+04	2,5E+04	
Th-228		7,2E+03 ± 4E+02	4,5E+03 ± 2E+02	4,2E+03 ± 2E+02	3,4E+03 ± 2E+02	4,3E+03 ± 2E+02	1,9E+04	2,4E+04	
K-40		9,0E+04 ± 9E+03	5,8E+04 ± 5E+03	5,3E+04 ± 5E+03	4,4E+04 ± 4E+03	5,5E+04 ± 6E+03	2,4E+05	3,0E+05	
Be-7		6,1E+02 ± 3E+02 <	6E+02				6,1E+02	6,1E+02	
I-131									
Cs-134									
Cs-137		5,0E+03 ± 3E+02	3,3E+03 ± 2E+02	2,8E+03 ± 1E+02	1,3E+03 ± 6E+01	1,2E+02 ± 3E+01	1,2E+04	1,2E+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.	19.5.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	Utežno povprečje	Utežno povprečje	
Kol. vzorca (kg)		0,49	0,50	0,49	0,52	0,51	0-40	0-50	
Kol. (kg/m ²)		198,8	121,8	116,3	106,2	151,8			
Koda vzorca	K04ZP13T51	K04ZP13A51	K04ZP13B51	K04ZP13C51	K04ZP13D51	K04ZP13E51			
IZOTOP		SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238		3,5E+01 ± 5E+00	3,6E+01 ± 5E+00	3,1E+01 ± 5E+00	3,1E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 5E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	
Ra-226		4,5E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 3E+00	4,3E+01 ± 3E+00	4,2E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 2E+00	4,3E+01 ± 2E+00	
Pb-210		6,3E+01 ± 2E+01 <	3E+01	6,0E+01 ± 2E+01	5,9E+01 ± 4E+01 <	3E+01	4,7E+01 ± 1E+01	3,7E+01 ± 1E+01	
Ra-228		3,8E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,7E+01 ± 1E+00	3,5E+01 ± 8E-01	
Th-228		3,6E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,6E+01 ± 9E-01	3,4E+01 ± 8E-01	
K-40		4,5E+02 ± 5E+01	4,7E+02 ± 4E+01	4,6E+02 ± 5E+01	4,1E+02 ± 4E+01	3,7E+02 ± 4E+01	4,5E+02 ± 2E+01	4,3E+02 ± 2E+01	
Be-7		3,1E+00 ± 2E+00 <	5E+00				1,1E+00 ± 1E+00	8,8E-01 ± 9E-01	
I-131									
Cs-134									
Cs-137		2,5E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 1E+00	1,2E+01 ± 6E-01	7,7E-01 ± 2E-01	2,3E+01 ± 6E-01	1,8E+01 ± 5E-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 2004 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.	13.9.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	0-40	0-40	0-50
Kol. (kg/m ²)		142,9	K04ZP13A91	72,0	K04ZP13B91	136,0	189,3	K04ZP13C91	K04ZP13D91
Koda vzorca									
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m²)								
U-238		3,9E+03 ± 6E+02	2,3E+03 ± 5E+02	4,1E+03 ± 4E+02	5,0E+03 ± 4E+02	3,8E+03 ± 4E+02	1,5E+04	1,5E+04	1,9E+04
Ra-226		6,2E+03 ± 4E+02	3,2E+03 ± 3E+02	5,3E+03 ± 5E+02	7,5E+03 ± 5E+02	6,7E+03 ± 5E+02	2,2E+04	2,2E+04	2,9E+04
Pb-210	<	3E+03	6,3E+03 ± 4E+03	4,3E+03 ± 6E+02	5,0E+03 ± 7E+02	< 4E+03	1,6E+04	1,6E+04	1,6E+04
Ra-228		5,4E+03 ± 3E+02	2,8E+03 ± 1E+02	4,8E+03 ± 2E+02	6,2E+03 ± 3E+02	4,9E+03 ± 2E+02	1,9E+04	1,9E+04	2,4E+04
Th-228		5,4E+03 ± 3E+02	2,7E+03 ± 1E+02	4,8E+03 ± 2E+02	5,9E+03 ± 3E+02	5,1E+03 ± 3E+02	1,9E+04	1,9E+04	2,4E+04
K-40		6,6E+04 ± 6E+03	3,4E+04 ± 3E+03	6,1E+04 ± 6E+03	7,3E+04 ± 7E+03	6,2E+04 ± 6E+03	2,3E+05	2,3E+05	3,0E+05
Be-7									
I-131									
Cs-134									
Cs-137		3,8E+03 ± 2E+02	1,9E+03 ± 1E+02	9,5E+02 ± 9E+01	1,1E+02 ± 2E+01		6,8E+03	6,8E+03	6,8E+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.	13.9.2004							
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	Utežno povprečje	Utežno povprečje
Kol. vzorca (kg)		0,45	0,45	0,48	0,52	0,56	0-40	0-50
Kol. (kg/m ²)		142,9	72,0	136,0	189,3	200,7		
Koda vzorca	K04ZP13T91	K04ZP13A91	K04ZP13B91	K04ZP13C91	K04ZP13D91	K04ZP13E91		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238		2,7E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 7E+00	3,0E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 2E+00	1,9E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 1E+00
Ra-226		4,3E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 3E+00	3,3E+01 ± 3E+00	4,1E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 1E+00
Pb-210	<	2E+01	8,8E+01 ± 5E+01	3,1E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 4E+00	< 2E+01	2,9E+01 ± 9E+00	2,1E+01 ± 9E+00
Ra-228		3,8E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 2E+00	3,5E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 1E+00	3,5E+01 ± 9E-01	3,2E+01 ± 7E-01
Th-228		3,8E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,5E+01 ± 1E+00	3,5E+01 ± 9E-01	3,2E+01 ± 7E-01
K-40		4,6E+02 ± 4E+01	4,7E+02 ± 5E+01	4,5E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	3,1E+02 ± 3E+01	4,3E+02 ± 2E+01	4,0E+02 ± 2E+01
Be-7						1,9E+00 ± 1E+00		5,2E-01 ± 4E-01
I-131								
Cs-134								
Cs-137		2,6E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 2E+00	7,0E+00 ± 7E-01	5,9E-01 ± 8E-02		1,3E+01 ± 5E-01	9,1E+00 ± 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 2004 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								
	19.5.2004								
Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	+trava	0-30
Gl. Vzr. (cm)	0,2	28,8	29,6	72,1	70,7	193,7	201,2		
Kol. (kg/m ²)	K04ZN2T51	K04ZN2A51	K04ZN2B51	K04ZN2C51	K04ZN2D51	K04ZN2E51			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	<	4E+00	8,6E+02 ± 1E+02	6,8E+02 ± 2E+02	1,9E+03 ± 3E+02	2,2E+03 ± 3E+02	6,5E+03 ± 6E+02	5,6E+03 < 5,6E+03	1,2E+04
Ra-226	2,2E+00 ± 3E-01	1,1E+03 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	2,7E+03 ± 2E+02	2,9E+03 ± 3E+02	8,5E+03 ± 5E+02	7,9E+03	7,9E+03	1,6E+04
Pb-210	<	8E+00	1,8E+03 ± 8E+02	< 8E+02	3,0E+03 ± 3E+02	4,3E+03 ± 1E+03	1,6E+04 ± 3E+03	< 9,0E+03 < 9,0E+03	2,5E+04
Ra-228	1,7E+00 ± 3E-01	8,3E+02 ± 4E+01	8,2E+02 ± 4E+01	2,1E+03 ± 1E+02	2,0E+03 ± 1E+02	5,9E+03 ± 3E+02	5,8E+03	5,8E+03	1,2E+04
Th-228	1,4E+00 ± 2E-01	8,3E+02 ± 4E+01	7,8E+02 ± 4E+01	2,0E+03 ± 1E+02	1,9E+03 ± 1E+02	6,0E+03 ± 3E+02	5,6E+03	5,6E+03	1,2E+04
K-40	1,8E+02 ± 2E+01	1,0E+04 ± 1E+03	1,0E+04 ± 1E+03	2,5E+04 ± 2E+03	2,4E+04 ± 2E+03	6,9E+04 ± 6E+03	6,9E+04	6,9E+04	1,4E+05
Be-7	2,7E+01 ± 2E+00	3,0E+02 ± 5E+01					3,0E+02	3,3E+02	3,0E+02
I-131									
Cs-134									
Cs-137	9,6E-01 ± 1E-01	4,0E+02 ± 2E+01	3,2E+02 ± 2E+01	1,3E+03 ± 7E+01	2,1E+03 ± 1E+02	4,3E+03 ± 2E+02	4,1E+03	4,1E+03	8,3E+03
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90		3,2E+01 ± 6E+00	2,4E+01 ± 6E+00	5,8E+01 ± 1E+01	7,1E+01 ± 1E+01		1,8E+02		

Vzorč. mesto	Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E								
	19.5.2004								
Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Utežno povprečje	Utežno povprečje	
Gl. Vzr. (cm)	0,10	0,39	0,48	0,48	0,47	0,47			
Kol. vzorca (kg)	0,2	28,8	29,6	72,1	70,7	193,7			
Kol. (kg/m ²)	K04ZN2T51	K04ZN2A51	K04ZN2B51	K04ZN2C51	K04ZN2D51	K04ZN2E51			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	< 2E+01	3,0E+01 ± 5E+00	2,3E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 4E+00	3,1E+01 ± 5E+00	3,4E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	
Ra-226	8,9E+00 ± 1E+00	4,0E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 4E+00	3,7E+01 ± 3E+00	4,1E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 2E+00	4,2E+01 ± 2E+00	
Pb-210	< 3E+01	6,2E+01 ± 3E+01	< 3E+01	4,1E+01 ± 4E+00	6,0E+01 ± 2E+01	8,3E+01 ± 2E+01	4,5E+01 ± 9E+00	6,4E+01 ± 1E+01	
Ra-228	7,0E+00 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 8E-01	3,0E+01 ± 9E-01	
Th-228	5,6E+00 ± 7E-01	2,9E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 8E-01	2,9E+01 ± 8E-01	
K-40	7,4E+02 ± 7E+01	3,6E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,6E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 2E+01	3,5E+02 ± 2E+01	
Be-7	1,1E+02 ± 8E+00	1,0E+01 ± 2E+00					1,5E+00 ± 2E-01	7,6E-01 ± 1E-01	
I-131									
Cs-134									
Cs-137	3,9E+00 ± 5E-01	1,4E+01 ± 7E-01	1,1E+01 ± 5E-01	1,7E+01 ± 1E+00	3,0E+01 ± 2E+00	2,2E+01 ± 1E+00	2,0E+01 ± 8E-01	2,1E+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	8,0E-01 ± 2E-01	8,0E-01 ± 2E-01	1,0E+00 ± 2E-01		9,1E-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 2004 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.		13.9.2004								
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	22,4	44,1	70,3	63,5	213,4	200,4	+trava	413,7	
Koda vzorca	K04ZN2T91	K04ZN2A91	K04ZN2B91	K04ZN2C91	K04ZN2D91	K04ZN2E91				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
U-238	<	1E+00	4,9E+02 ± 1E+02	1,2E+03 ± 2E+02	2,0E+03 ± 2E+02	1,6E+03 ± 3E+02	7,7E+03 ± 7E+02	5,3E+03	5,3E+03	1,3E+04
Ra-226	2,2E-01 ± 1E-01	9,3E+02 ± 8E+01	1,6E+03 ± 1E+02	2,8E+03 ± 2E+02	2,5E+03 ± 2E+02	9,8E+03 ± 6E+02	7,9E+03	7,9E+03	1,8E+04	
Pb-210	2,0E+01 ± 6E+00	1,9E+03 ± 9E+02	1,8E+03 ± 7E+02	2,5E+03 ± 6E+02	2,9E+03 ± 9E+02	7,3E+03 ± 3E+03	9,1E+03	9,1E+03	1,6E+04	
Ra-228	2,2E-01 ± 1E-01	6,3E+02 ± 3E+01	1,1E+03 ± 6E+01	2,0E+03 ± 1E+02	1,7E+03 ± 8E+01	6,7E+03 ± 3E+02	5,5E+03	5,5E+03	1,2E+04	
Th-228	2,7E-01 ± 8E-02	6,1E+02 ± 3E+01	1,1E+03 ± 5E+01	2,0E+03 ± 1E+02	1,6E+03 ± 8E+01	6,6E+03 ± 3E+02	5,2E+03	5,2E+03	1,2E+04	
K-40	7,1E+01 ± 7E+00	7,6E+03 ± 7E+02	1,4E+04 ± 1E+03	2,4E+04 ± 2E+03	2,0E+04 ± 2E+03	7,8E+04 ± 8E+03	6,6E+04	6,6E+04	1,4E+05	
Be-7	4,2E+01 ± 2E+00	3,4E+02 ± 6E+01					3,4E+02	3,9E+02	3,4E+02	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	2,3E-01 ± 6E-02	2,8E+02 ± 1E+01	4,3E+02 ± 3E+01	9,7E+02 ± 5E+01	1,0E+03 ± 5E+01	5,5E+03 ± 3E+02	2,7E+03	2,7E+03	8,2E+03	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90		1,6E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 9E+00	5,6E+01 ± 1E+01	5,7E+01 ± 1E+01		1,6E+02			

Vzorč. mesto		Kusova Vrbina ZR 8,5 km, 6E								
Datum vzor.		13.9.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Utežno	povpreče	Utežno	povpreče
Kol vzorca (kg)	0,07	0,41	0,49	0,48	0,48	0,45	0-15		0-30	
Kol. (kg/m ²)	0,2	22,4	44,1	70,3	63,5	213,4				
Koda vzorca	K04ZN2T91	K04ZN2A91	K04ZN2B91	K04ZN2C91	K04ZN2D91	K04ZN2E91				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)									
U-238	<	7E+00	2,2E+01 ± 5E+00	2,7E+01 ± 4E+00	2,9E+01 ± 3E+00	2,5E+01 ± 4E+00	3,6E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	
Ra-226	1,4E+00 ± 9E-01	4,2E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 2E+00	4,3E+01 ± 2E+00		
Pb-210	1,3E+02 ± 4E+01	8,5E+01 ± 4E+01	4,1E+01 ± 2E+01	3,5E+01 ± 9E+00	4,5E+01 ± 1E+01	3,4E+01 ± 2E+01	4,5E+01 ± 8E+00	4,0E+01 ± 9E+00		
Ra-228	1,4E+00 ± 9E-01	2,8E+01 ± 1E+00	2,5E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,7E+01 ± 7E-01	2,9E+01 ± 9E-01		
Th-228	1,7E+00 ± 5E-01	2,7E+01 ± 1E+00	2,5E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,5E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 7E-01	2,8E+01 ± 9E-01		
K-40	4,6E+02 ± 5E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,2E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,2E+02 ± 3E+01	3,6E+02 ± 4E+01	3,3E+02 ± 2E+01	3,5E+02 ± 2E+01		
Be-7	2,7E+02 ± 1E+01	1,5E+01 ± 3E+00					1,7E+00 ± 3E-01	8,3E-01 ± 1E-01		
I-131										
Cs-134										
Cs-137	1,5E+00 ± 4E-01	1,3E+01 ± 6E-01	9,7E+00 ± 6E-01	1,4E+01 ± 7E-01	1,6E+01 ± 8E-01	2,6E+01 ± 1E+00	1,4E+01 ± 4E-01	2,0E+01 ± 7E-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	6,0E-01 ± 2E-01	8,0E-01 ± 2E-01	9,0E-01 ± 2E-01		7,8E-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 2004 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								
Datum vzor.	19.5.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-15	0-30
Kol. (kg/m ²)	0,5	16,2	38,0	61,8	60,2	224,5	176,7	+trava	400,7
Koda vzorca	K04ZN3T51	K04ZN3A51	K04ZN3B51	K04ZN3C51	K04ZN3D51	K04ZN3E51			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	<	6E+00	7,0E+02 ± 9E+01	1,5E+03 ± 2E+02	2,6E+03 ± 4E+02	2,3E+03 ± 3E+02	4,6E+03 ± 9E+02	7,1E+03 < 7,1E+03	1,2E+04
Ra-226	2,4E+00 ± 8E-01	8,1E+02 ± 7E+01	2,0E+03 ± 2E+02	3,3E+03 ± 2E+02	2,8E+03 ± 2E+02	9,0E+03 ± 6E+02	8,8E+03	8,8E+03	1,8E+04
Pb-210	7,7E+01 ± 2E+01	8,1E+02 ± 4E+02	< 2E+03	5,3E+03 ± 2E+03	< 2E+03	9,8E+03 ± 5E+03	6,1E+03 < 6,1E+03	< 6,1E+03	< 1,6E+04
Ra-228	1,3E+00 ± 8E-01	5,6E+02 ± 3E+01	1,3E+03 ± 7E+01	2,0E+03 ± 1E+02	1,9E+03 ± 1E+02	6,9E+03 ± 3E+02	5,8E+03	5,8E+03	1,3E+04
Th-228	1,2E+00 ± 4E-01	5,3E+02 ± 3E+01	1,3E+03 ± 6E+01	2,1E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 9E+01	6,8E+03 ± 3E+02	5,7E+03	5,7E+03	1,3E+04
K-40	1,8E+02 ± 2E+01	6,6E+03 ± 7E+02	1,5E+04 ± 2E+03	2,5E+04 ± 2E+03	2,3E+04 ± 2E+03	8,6E+04 ± 8E+03	7,0E+04	7,0E+04	1,6E+05
Be-7	1,4E+02 ± 1E+01	8,9E+01 ± 4E+01					8,9E+01	2,3E+02	8,9E+01
I-131									
Cs-134									
Cs-137	9,7E-01 ± 3E-01	4,1E+02 ± 3E+01	1,1E+03 ± 5E+01	2,7E+03 ± 1E+02	3,5E+03 ± 2E+02	4,3E+03 ± 2E+02	7,7E+03	7,7E+03	1,2E+04
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90		1,5E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 8E+00	7,4E+01 ± 1E+01	1,0E+02 ± 2E+01		2,2E+02		

Vzorč. mesto	Amerika ZR 3,2 km, 5D								
Datum vzor.	19.5.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Utežno povprečje	Utežno povprečje	
Kol vzorca (kg)	0,08	0,39	0,43	0,43	0,44	0,51			
Kol. (kg/m ²)	0,5	16,2	38,0	61,8	60,2	224,5			
Koda vzorca	K04ZN3T51	K04ZN3A51	K04ZN3B51	K04ZN3C51	K04ZN3D51	K04ZN3E51			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	< 1E+01	4,3E+01 ± 6E+00	3,9E+01 ± 5E+00	4,2E+01 ± 6E+00	3,9E+01 ± 5E+00	2,1E+01 ± 4E+00	4,1E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 3E+00	
Ra-226	4,6E+00 ± 2E+00	5,0E+01 ± 4E+00	5,2E+01 ± 4E+00	5,3E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 3E+00	5,0E+01 ± 2E+00	4,4E+01 ± 2E+00	
Pb-210	1,4E+02 ± 3E+01	5,0E+01 ± 2E+01	< 5E+01	8,5E+01 ± 3E+01	< 3E+01	4,4E+01 ± 2E+01	3,4E+01 ± 2E+01	4,0E+01 ± 1E+01	
Ra-228	2,4E+00 ± 1E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 9E-01	3,2E+01 ± 9E-01	
Th-228	2,2E+00 ± 8E-01	3,3E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 9E-01	3,1E+01 ± 9E-01	
K-40	3,3E+02 ± 4E+01	4,1E+02 ± 4E+01	4,1E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 2E+01	4,0E+02 ± 2E+01	3,9E+02 ± 2E+01	
Be-7	2,7E+02 ± 2E+01	5,5E+00 ± 2E+00					5,0E-01 ± 2E-01	2,2E-01 ± 9E-02	
I-131									
Cs-134									
Cs-137	1,8E+00 ± 5E-01	2,5E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 1E+00	4,4E+01 ± 2E+00	5,8E+01 ± 3E+00	1,9E+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		9,0E-01 ± 2E-01	8,0E-01 ± 2E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,7E+00 ± 3E-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.

LETO 2004 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.	13.9.2004								
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-15	0-30
Kol. (kg/m ²)	0,4	11,2	26,0	47,3	65,6	215,3	150,0	+trava	365,3
Koda vzorca	K04ZN3T91	K04ZN3A91	K04ZN3B91	K04ZN3C91	K04ZN3D91	K04ZN3E91			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	2,3E+00 ± 1E+00	4,0E+02 ± 4E+01	1,0E+03 ± 8E+01	2,1E+03 ± 2E+02	2,2E+03 ± 2E+02	6,9E+03 ± 7E+02	5,7E+03	5,7E+03	1,3E+04
Ra-226	8,5E-01 ± 3E-01	4,9E+02 ± 4E+01	1,3E+03 ± 1E+02	2,4E+03 ± 2E+02	3,2E+03 ± 2E+02	8,6E+03 ± 8E+02	7,5E+03	7,5E+03	1,6E+04
Pb-210	4,2E+01 ± 7E+00	8,4E+02 ± 8E+01	1,5E+03 ± 2E+02	4,2E+03 ± 1E+03	3,5E+03 ± 2E+02	9,4E+03 ± 1E+03	1,0E+04	1,0E+04	1,9E+04
Ra-228	5,4E-01 ± 3E-01	3,5E+02 ± 2E+01	8,7E+02 ± 4E+01	1,6E+03 ± 8E+01	2,1E+03 ± 1E+02	6,8E+03 ± 3E+02	4,9E+03	4,9E+03	1,2E+04
Th-228	8,1E-01 ± 2E-01	3,6E+02 ± 2E+01	8,2E+02 ± 4E+01	1,6E+03 ± 8E+01	2,1E+03 ± 1E+02	6,3E+03 ± 3E+02	4,8E+03	4,8E+03	1,1E+04
K-40	1,2E+02 ± 1E+01	4,4E+03 ± 4E+02	1,0E+04 ± 1E+03	1,9E+04 ± 2E+03	2,5E+04 ± 2E+03	8,1E+04 ± 8E+03	6,0E+04	6,0E+04	1,4E+05
Be-7	1,4E+02 ± 7E+00	2,4E+02 ± 2E+01	1,2E+02 ± 4E+01				3,6E+02	5,1E+02	3,6E+02
I-131									
Cs-134									
Cs-137	7,0E-01 ± 1E-01	3,3E+02 ± 3E+01	7,5E+02 ± 7E+01	1,7E+03 ± 9E+01	2,8E+03 ± 2E+02	7,6E+03 ± 4E+02	5,6E+03	5,6E+03	1,3E+04
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90									

Kraj vzor.	Amerika ZR 3,2 km, 5D							
Datum vzor.	13.9.2004							
Gl. Vzr. (cm)	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Utežno povprečje	Utežno povprečje
Kol. vzorca (kg)	0,08	0,39	0,42	0,45	0,47	0,52		
Kol. (kg/m ²)	0,4	11,2	26,0	47,3	65,6	215,3		
Koda vzorca	K04ZN3T91	K04ZN3A91	K04ZN3B91	K04ZN3C91	K04ZN3D91	K04ZN3E91		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	5,5E+00 ± 3E+00	3,5E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 3E+00	4,5E+01 ± 4E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 3E+00	3,8E+01 ± 2E+00	3,5E+01 ± 2E+00
Ra-226	2,0E+00 ± 7E-01	4,4E+01 ± 4E+00	5,1E+01 ± 4E+00	5,2E+01 ± 3E+00	4,9E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 4E+00	5,0E+01 ± 2E+00	4,4E+01 ± 2E+00
Pb-210	9,8E+01 ± 2E+01	7,6E+01 ± 7E+00	5,9E+01 ± 9E+00	8,8E+01 ± 2E+01	5,4E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 6E+00	6,7E+01 ± 8E+00	5,3E+01 ± 5E+00
Ra-228	1,3E+00 ± 8E-01	3,2E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 9E-01	3,2E+01 ± 1E+00
Th-228	1,9E+00 ± 4E-01	3,2E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,2E+01 ± 9E-01	3,1E+01 ± 9E-01
K-40	2,8E+02 ± 3E+01	4,0E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	4,1E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 2E+01	3,8E+02 ± 2E+01
Be-7	3,4E+02 ± 2E+01	2,1E+01 ± 2E+00	4,8E+00 ± 1E+00		< 2E+00		2,4E+00 ± 7E-01	1,0E+00 ± 3E-01
I-131								
Cs-134								
Cs-137	1,6E+00 ± 3E-01	2,9E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 2E+00	4,3E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 1E+00
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.

HRANILA

- 51. MLEKO
- 55. MESO IN KOKOŠJA JAJCA
- 54. POVRTNINE IN POLJŠČINE
- 53. SADJE

LETU 2004 T ! 61 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Pesje						
Datum vz.:	januar	februar	marec	april	maj	junij	
Datum meritve	22.2.2004	15.3.2004	10.5.2004	20.5.2004	22.6.2004	22.7.2004	
Datum meritve ⁹⁰ Sr	26.3.2004	26.3.2004	31.5.2004	8.7.2004	7.7.2004	1.9.2004	
Kol.vz. [L]:	5,32	5,34	5,4	5,2	5,36	5,33	
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L)						
U	1,6E-1 ± 1E-1						4,5E-02 ± 3E-02
Ra-226		4,3E-2 ± 1E-2	1,8E-2 ± 1E-2	4,4E-2 ± 9E-3		2,8E-2 ± 1E-2	2,2E-02 ± 8E-03
Pb-210							
Ra-228	1,3E-1 ± 3E-2	5,7E-2 ± 4E-2	5,0E-2 ± 3E-2				4,0E-02 ± 2E-02
Th-228							
K-40	4,3E+1 ± 2E+0	4,4E+1 ± 2E+0	4,1E+1 ± 2E+0	3,8E+1 ± 2E+0	2,4E+1 ± 1E+0	3,8E+1 ± 2E+0	3,8E+01 ± 3E+00
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137	7,2E-2 ± 8E-3	6,0E-2 ± 9E-3	0,039 ± 7E-3	4,1E-2 ± 6E-3	3,9E-2 ± 8E-3	5,8E-2 ± 6E-3	5,2E-02 ± 6E-03
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	3,9E-2 ± 7E-3	6,0E-2 ± 7E-3	5,2E-2 ± 3E-3	6,7E-2 ± 5E-3	5,6E-2 ± 4E-3	6,0E-2 ± 4E-3	5,6E-02 ± 4E-03

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETU 2004 T ! 61 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Pesje						
Datum vz.:	julij	avgust	september	oktober	november	december	
Datum meritve	19.8.2004	28.9.2004	23.9.2004	21.10.2004	17.11.2004	13.12.2004	
Datum meritve ⁹⁰ Sr	22.9.2004	11.10.2004	14.10.2004	4.11.2004	30.11.2004		Letno povprečje (*)
Kol.vz. [L]:	5,23	5,28	5,423	5,4	5,42		
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L)						
U	2,8E-2 ± 1E-2	2,3E-2 ± 8E-3			5,6E-1 ± 1E-1		6,9E-02 ± 5E-02
Ra-226	2,7E-1 ± 1E-1			4,8E-2 ± 4E-2		2,8E-2 ± 1E-2	1,8E-02 ± 5E-03
Pb-210							2,7E-02 ± 2E-02
Ra-228	3,5E-2 ± 2E-2				8,0E-2 ± 4E-2		2,6E-02 ± 1E-02
Th-228					1,9E-2 ± 9E-3		4,5E-03 ± 3E-03
K-40	4,4E+1 ± 2E+0	3,9E+1 ± 2E+0	4,5E+1 ± 2E+0	5,1E+1 ± 2E+0	5,5E+1 ± 2E+0	5,6E+1 ± 2E+0	4,3E+01 ± 2E+00
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137	7,5E-2 ± 8E-3	2,4E-2 ± 4E-3	0,29 ± 2E-2	1,2E-1 ± 9E-3	1,0E-1 ± 9E-3	1,2E-1 ± 9E-3	8,6E-02 ± 2E-02
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	5,9E-2 ± 4E-3	2,9E-2 ± 4E-3	9,0E-2 ± 4E-3	8,0E-2 ± 4E-3	5,2E-2 ± 6E-3	7,1E-2 ± 4E-3	6,0E-02 ± 5E-03

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocjenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 T ! 62 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Dolenje Skopice						
Datum vz.:	januar	februar	marec	april	maj	junij	
Datum meritve	3.2.2004	16.3.2004	11.5.2004	26.5.2004	22.6.2004	21.7.2004	
Datum meritve ⁹⁰ Sr	26.3.2004	26.3.2004	31.5.2004	3.6.2004	8.7.2004	3.9.2004	
Kol.vz [L]:	5,18	5,3	5,34	5,38	5,4	5,34	
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L)						
U		2,3E+0 ± 3E-1		1,2E+0 ± 1E-1	9,0E-3 ± 7E-3	8,0E-2 ± 7E-2	6,0E-01 ± 4E-01
Ra-226		1,1E-1 ± 1E-2		7,4E-2 ± 8E-3		1,1E-2 ± 1E-2	3,4E-02 ± 2E-02
Pb-210		1,4E+0 ± 3E-1		6,1E-1 ± 1E-1		1,0E-1 ± 7E-2	3,6E-01 ± 2E-01
Ra-228	1,0E-1 ± 2E-2	2,2E-1 ± 4E-2	8,0E-2 ± 2E-2	1,1E-1 ± 2E-2	6,7E-2 ± 2E-2	1,9E-2 ± 1E-2	8,3E-02 ± 3E-02
Th-228			3,7E-2 3E-2			2,2E-2 ± 2E-2	2,6E-02 ± 1E-02
K-40	3,8E+1 ± 2E+0	4,6E+1 ± 2E+0	4,8E+1 ± 2E+0	5,0E+1 ± 2E+0	4,9E+1 ± 2E+0	4,7E+1 ± 2E+0	4,6E+01 ± 2E+00
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137	6,5E-3 ± 3E-3	3,1E-2 ± 7E-3	0,039 ± 9E-3	4,5E-2 ± 7E-3	3,5E-2 ± 5E-3	3,9E-2 ± 5E-3	3,3E-02 ± 6E-03
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	1,2E-2 ± 5E-3	4,6E-2 ± 8E-3	1,4E-1 ± 1E-2	2,6E-1 ± 2E-2	5,3E-2 ± 4E-3	4,0E-2 ± 3E-3	9,2E-02 ± 4E-02

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LET 2004 T ! 62 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Dolenje Skopice						
Datum vz.:	julij	avgust	september	oktober	november	december	
Datum meritve	19.8.2004	5.10.2004	5.10.2004	21.10.2004	16.11.2004	10.12.2004	
Datum meritve ⁹⁰ Sr	23.9.2004	11.10.2004	12.10.2004	4.11.2004	25.11.2004		Letno povprečje (*)
Kol.vz [L]:	5,41	5,38	5,38	5,32	5,31		
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L)						
U	4,7E-2 ± 4E-2	7,2E-2 ± 1E-2	9,4E-2 ± 4E-2		2,5E-1 ± 6E-2	1,0E-1 ± 6E-2	3,4E-01 ± 2E-01
Ra-226	6,3E-2 ± 5E-2	4,5E-2 ± 4E-2	5,5E-2 ± 9E-3	8,9E-2 ± 6E-2		3,8E-2 ± 3E-2	2,8E-02 ± 1E-02
Pb-210							2,0E-01 ± 1E-01
Ra-228							4,7E-02 ± 2E-02
Th-228							1,4E-02 ± 7E-03
K-40	3,2E+1 ± 2E+0	4,9E+1 ± 2E+0	4,8E+1 ± 2E+0	4,7E+1 ± 2E+0		5,0E+1 ± 2E+0	4,7E+01 ± 2E+00
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137	2,2E-2 ± 5E-3	1,9E-2 ± 7E-3	0,015 ± 5E-3	2,0E-2 ± 6E-3		2,5E-2 ± 6E-3	2,1E-2 ± 4E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	1,4E-2 ± 3E-3	5,9E-2 ± 5E-3	5,3E-2 ± 3E-3	3,9E-2 ± 4E-3		3,8E-2 ± 5E-3	3,8E-2 ± 4E-3

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 63 a
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Drnovo						
Datum vz.:	januar	februar	marec	april	maj	junij	
Datum meritve	25.2.2004	15.3.2004	10.5.2004	24.5.2004	22.6.2004	14.7.2004	
Datum meritve ⁹⁰ Sr	26.3.2004	25.5.2004	31.5.2004	3.6.2004	8.7.2004	30.9.2004	Polletno povprečje (*)
Kol.vz [L]:	5,25	4,81	5,35	5,3	5,18	5,11	
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L)						
U		1,7E-1 ± 1E-1		7,5E-2 ± 6E-2			4,1E-02 ± 3E-02
Ra-226		1,1E-1 ± 1E-2		2,5E-2 ± 9E-3			2,6E-02 ± 2E-02
Pb-210		5,9E-2 ± 1E-1	7,0E-2 ± 1E-1				2,2E-02 ± 2E-02
Ra-228		5,0E-2 ± 4E-2					8,3E-03 ± 8E-03
Th-228	2,9E-2 ± 1E-2						9,3E-03 ± 6E-03
K-40	4,3E+1 ± 2E+0	4,0E+1 ± 2E+0	6,0E+1 ± 3E+0	4,9E+1 ± 2E+0	4,5E+1 ± 2E+0		4,7E+01 ± 3E+00
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137		5,7E-2 ± 5E-3	5,6E-2 ± 8E-3	0,125 ± 1E-2	1,7E-1 ± 1E-2	3,7E-2 ± 5E-3	1,4E-1 ± 1E-1
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	1,1E-1 ± 1E-2	5,1E-2 ± 5E-3	1,1E-1 ± 4E-3	1,5E-1 ± 6E-3	1,4E-1 ± 6E-3	1,7E-1 ± 5E-3	1,2E-01 ± 2E-02

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

LETO 2004 T ! 63 b
51. MLEKO ! sestavljeni mesečni vzorci (VLG, Sr-89 / Sr-90)



Izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr-90/Sr-89

Vzorč. mesto	Drnovo						
Datum vz.:	julij	avgust	september	oktober	november	december	
Datum meritve	20.8.2004	22.9.2004	23.9.2004	21.10.2004	15.11.2004	13.12.2004	
Datum meritve ⁹⁰ Sr	22.9.2004	11.10.2004	14.10.2004	4.11.2004	26.11.2004		Letno povprečje (*)
Kol.vz [L]:	5,24	5,36	5,36	5,34	5,42		
IZOTOP:	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/L)						
U		1,4E-1 ± 7E-2	7,2E-2 ± 6E-2		1,9E-1 ± 5E-2		5,4E-02 ± 2E-02
Ra-226		2,6E-1 ± 2E-1			4,0E-2 ± 3E-2		1,5E-02 ± 9E-03
Pb-210							3,6E-02 ± 2E-02
Ra-228							4,2E-03 ± 4E-03
Th-228							4,7E-03 ± 3E-03
K-40	4,3E+1 ± 2E+0	4,0E+1 ± 2E+0	4,4E+1 ± 2E+0	3,8E+1 ± 2E+0	4,2E+1 ± 2E+0	4,3E+1 ± 2E+0	4,4E+01 ± 2E+00
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137		1,7E-1 ± 1E-2	2,0E-1 ± 1E-2	1,62 ± 8E-2	6,5E-2 ± 6E-3	6,6E-2 ± 6E-3	1,0E-1 ± 8E-3
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-56							
Nb-95							
Ru,Rh-106							
Sb-125							
Sr90/Sr89	1,0E-1 ± 5E-3	2,1E-1 ± 5E-3	8,6E-2 ± 5E-3	5,6E-2 ± 3E-3	1,1E-1 ± 6E-3	1,0E-1 ± 6E-3	1,2E-01 ± 1E-02

(*) Število, ki sledi znaku ± je ocena nihanja posameznih izmerkov, izražena s standardnim odmikom, in ne negotovost ocenjenega povprečja izmerjenih vrednosti.

**LET 2004 T! 64
JOD I-131 V MLEKU**

ZVD

Specifična analiza I-131

Datum vzorčenja	Kraj vzorčenja				
	VELIKA VAS	DRNOVO	DOL. SKOPICE	STARA VAS	PESJE
3.5.2004	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02
1.6.2004	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02
30.6.2004	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02
2.8.2004	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02
1.9.2004	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02	< 1,0E-02

LETO 2004 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 15B		Spodnji Stari grad 3B
Vrsta vzorca	Kokošja jajca	Kokošja jajca	Povprečje - jajca (*)	Kokošje meso
Datum vzor.	16.6.2004	16.6.2004		16.6.2004
Kol.vzorca (kg)	1,003	1,023		0,9094
% suhe snovi	22,900	23,700		33,900
Koda vzorca	K04HJ161	K04HJ361		K04HMK161
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238				
Ra-226	4,5E-01 ± 3E-01	1,8E-01 ± 1E-01	3,2E-01 ± 2E-01	< 2E-01
Pb-210	< 4E-01	< 9E-01	0 ± 5E-01	< 3E-01
Ra-228	1,6E-01 ± 1E-01	1,8E-01 ± 1E-01	1,7E-01 ± 7E-02	< 2E-01
Th-228	< 1E-01		0 ± 5E-02	< 5E-03
K-40	4,4E+01 ± 5E+00	4,4E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 3E+00	8,9E+01 ± 9E+00
Be-7				< 4E-01
I-131				
Cs-134				
Cs-137	5,1E-02 ± 2E-02	< 6E-02	2,5E-02 ± 3E-02	6,6E-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	< 3E-02	1,5E-02 ± 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.

LETO 2004 T ! 66
55. HRANILA ! SVINJSKO IN GOVEJE MESO

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad 4B	Vrbina 15B		Brežice
Vrsta vzorca	Svinjsko meso	Svinjsko meso	Povprečje - svinjsko meso (*)	Goveje meso
Datum vzor.	8.10.2004	1.12.2004		
Kol.vzorca (kg)	0,8062	0,9949		1,0729
% suhe snovi	42.1	36.9		28.4
Koda vzorca	K04HMS1A1	K04HMS2C1		K04HMG1A1
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	< 2E+00	1,0E+00 ± 6E-01	5,1E-01 ± 9E-01	< 8E-01
Ra-226	< 6E-01	< 3E-01	0 ± 1E-01	< 4E-01
Pb-210	< 6E-01	< 4E-01	0 ± 4E-01	< 4E-01
Ra-228	< 2E-01	< 3E-01	0 ± 1E-01	< 8E-02
Th-228	2,6E-01 ± 2E-01	< 2E-01	1,3E-01 ± 1E-01	< 1,1E+02 ± 1E+01
K-40	7,8E+01 ± 8E+00	1,1E+02 ± 1E+01	9,2E+01 ± 7E+00	
Be-7				
I-131				
Cs-134				
Cs-137	2,2E-01 ± 5E-02	7,2E-02 ± 3E-02	1,5E-01 ± 3E-02	7,6E-01 ± 7E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	< 3E-02	< 6E-02	0 ± 3E-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 2004 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	Povprečje - pšenica (*)
Vrsta vzorca	Pšenica			Povprečje - pšenica (*)
Datum vzor.	23.8.2004	16.8.2004	16.08.2004	
Kol.vzorca (kg)	0,278	0,309	0,315	
% suhe snovi	92,0	93,7	89,66	
Koda vzorca	K04HPPS181	K04HPPS281	K04HPPS381	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238		<	5E+00	< 0 ± 2E+00
Ra-226	8,2E-01 ± 4E-01	2,0E+00 ± 1E+00	< 3E+00	9,5E-01 ± 1E+00
Pb-210	2,1E+00 ± 1E+00	< 2E+00	< 3E+00	6,9E-01 ± 1E+00
Ra-228	1,7E+00 ± 3E-01	< 8E-01	6,2E-01 ± 5E-01	7,7E-01 ± 5E-01
Th-228	< 3E-01	2,5E-01 ± 2E-01	< 2E-01	8,5E-02 ± 1E-01
K-40	1,4E+02 ± 1E+01	1,4E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 1E+01	1,4E+02 ± 8E+00
Be-7	5,5E+00 ± 6E-01	1,2E+00 ± 7E-01	1,6E+00 ± 8E-01	2,8E+00 ± 1E+00
I-131				
Cs-134				
Cs-137	1,5E-01 ± 7E-02			5,1E-02 ± 5E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	4,3E-01 ± 4E-02	2,7E-01 ± 3E-02	2,0E-01 ± 3E-02	3,0E-01 ± 7E-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 2004 T! 68
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – koruza, ječmen

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

Vzorč. mesto	Brege 10C	Spodnji Stari Grad 4B	
Vrsta vzorca	koruza	Ječmen	
Datum vzor.	4.10.2004	12.7.2004	
Kol.vzorca (kg)	0,292	0,290	
% suhe snovi	93,0	85,0	
Koda vzorca	K04HPKZ2A1	K04HPJJE271	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI		
U-238			
Ra-226			
Pb-210	3,6E+00 ± 3E+00	1,0E+01 ± 4E+00 2,7E+00 ± 2E+00	
Ra-228	< 3E-01	5,4E-01 ± 3E-01 < 4E-01	
Th-228			
K-40	9,7E+01 ± 1E+01	1,3E+02 ± 1E+01 1,5E+01 ± 1E+00	
Be-7			
I-131			
Cs-134			
Cs-137	< 5E-02	< 2E-01	
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	2,6E-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 2004 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
Vrsta vzorca	Stročji fižol	Stročji fižol	Povprečje -stročji fižol (*)	Fižol v zrnju
Datum vzor.	12.7.2004	19.7.2004		13.9.2004
Kol.vzorca (kg)	2,577	2,949		0,481
% suhe snovi	5,5	6,3		51,1
Koda vzorca	K04HPFS171	K04HPFS271		K04HPFZ191
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238		2,9E-01 ± 2E-01	1,4E-01 ± 9E-02	< 3E-01
Ra-226	<	2E-01	0 ± 1E-01	1,5E-01 ± 7E-02
Pb-210	3,6E-01 ± 2E-01	< 9E-02	1,8E-01 ± 1E-01	< 2E-01
Ra-228		< 1E-01	0 ± 7E-02	
Th-228	2,3E-02 ± 1E-02	< 2E-02	1,2E-02 ± 1E-02	6,9E-02 ± 3E-02
K-40	7,7E+01 ± 8E+00	9,1E+01 ± 9E+00	8,4E+01 ± 6E+00	2,4E+02 ± 2E+01
Be-7	1,6E+00 ± 1E-01	7,5E-01 ± 1E-01	1,2E+00 ± 9E-02	
I-131				
Cs-134				
Cs-137	<	9E-03	0 ± 4E-03	< 5E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	1,1E-01 ± 1E-02	6,0E-02 ± 1E-02	8,5E-02 ± 7E-03	1,0E-01 ± 1E-02

(*) Število, ki 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 2004 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	
Vrsta vzorca	Krompir	Krompir	Povprečje -krompir (*)	Korenje	Korenje	Povprečje -korenje (*)
Datum vzor.	16.6.2004	19.7.2004		12.7.2004	19.7.2004	
Kol.vzorca (kg)	1,949	1,480		2,966	1,955	
% suhe snovi	17,4	23,0		8,2	8,4	
Koda vzorca	K04HPKR161	K04HPKR271		K04HPKO171	K04HPKO271	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI					
U-238	<	< 5E-01	0 ± 2E-01	< 4E-01	< 1E-01	0 ± 2E-01
Ra-226	< 2E-01	< 6E-01	0 ± 3E-01	2,3E-01 ± 1E-01	4,5E-01 ± 2E-01	3,4E-01 ± 1E-01
Pb-210	< 3E-01	< 3E-01	0 ± 2E-01	< 3E-01	< 5E-02	0 ± 2E-01
Ra-228		2,2E-01 ± 1E-01	1,1E-01 ± 6E-02	1,4E-01 ± 4E-02	2,3E-01 ± 3E-02	1,9E-01 ± 2E-02
Th-228	1,0E-01 ± 4E-02	< 4E-02	5,0E-02 ± 3E-02	3,8E-02 ± 2E-02	4,6E-02 ± 8E-03	4,2E-02 ± 9E-03
K-40	1,2E+02 ± 1E+01	1,1E+02 ± 1E+01	1,1E+02 ± 8E+00	1,1E+02 ± 1E+01	1,1E+02 ± 1E+01	1,1E+02 ± 7E+00
Be-7				2,6E-01 ± 7E-02	2,0E-01 ± 6E-02	2,3E-01 ± 5E-02
I-131						
Cs-134						
Cs-137	<	2E-02	2,5E-01 ± 3E-02	1,3E-01 ± 2E-02	3,8E-02 ± 1E-02	1,9E-02 ± 5E-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	4,0E-02 ± 1E-02	3,5E-02 ± 7E-03	1,8E-01 ± 2E-02	2,1E-01 ± 2E-02	2,0E-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.

LETO 2004 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 - zelenjava	Peteršilj - koren
Datum vzorč.		16.6.2004
Kol.vzorca (kg)	1,6395	0,2308
% suhe snovi	12.4	15.6
Koda vzorca	K04HPPZ161	K04HPPK161
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI	
U-238		
Ra-226	3,1E-01 ± 1E-01	< 1E+00
Pb-210	3,4E+00 ± 6E-01	< 5E-01
Ra-228	2,0E-01 ± 1E-01	1,7E-01 ± 1E-01
Th-228	9,1E-02 ± 5E-02	9,0E-02 ± 4E-02
K-40	2,6E+02 ± 3E+01	1,6E+02 ± 2E+01
Be-7	2,4E+01 ± 1E+00	
I-131		
Cs-134		
Cs-137	1,1E-01 ± 5E-02	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	2,5E-01 ± 2E-02	9,0E-02 ± 1E-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.

LETO 2004 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	
Vrsta vzorca	Solata	Solata	Solata	
Datum vzor.	16.6.2004	1.6.2004	16.6.2004	
Kol.vzorca (kg)	3,783	2,836	3,560	
% suhe snovi	3.09	6.3	4.98	
Koda vzorca	K04HPSO161	K04HPSO261	K04HPSO361	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)			
U-238	< 1E-01	2,2E-01 ± 1E-01	7,3E-02 ± 7E-02	
Ra-226	7,0E-02 ± 3E-02	1,1E-01 ± 6E-02	4,8E-01 ± 7E-02	2,2E-01 ± 1E-01
Pb-210	< 3E-01	9,3E-01 ± 8E-02	9,1E-01 ± 3E-01	6,1E-01 ± 3E-01
Ra-228	7,4E-02 ± 3E-02	5,0E-02 ± 2E-02	2,5E-01 ± 3E-02	1,3E-01 ± 6E-02
Th-228	3,8E-02 ± 1E-02	5,3E-02 ± 7E-03	2,0E-01 ± 1E-02	9,7E-02 ± 5E-02
K-40	6,5E+01 ± 6E+00	1,3E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 1E+01	1,1E+02 ± 2E+01
Be-7	6,6E+00 ± 3E-01	8,7E+00 ± 4E-01	1,7E+01 ± 9E-01	1,1E+01 ± 3E+00
I-131				
Cs-134				
Cs-137	6,0E-02 ± 9E-03	4,1E-02 ± 8E-03	3,6E-01 ± 3E-02	1,5E-01 ± 1E-01
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	6,0E-02 ± 1E-02	2,9E-01 ± 2E-02	2,0E-01 ± 2E-02	1,8E-01 ± 7E-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.

LETO 2004 T! 73
54. HRANILA ! POVTRNINE IN POLJŠČINE - zelje

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad 4B	Brege 10C	Vrbina 15B	Povprečje - zelje (*)
Vrstva vzorca	Zelje	Zelje	Zelje	
Datum vzor.	13.9.2004	19.7.2004	2.11.2004	
Kol.vzorca (kg)	3,305	3,429	2,723	
% suhe snovi	6,7	5,9	9,3	
Koda vzorca	K04HPZE191	K04HPZE271	K04HPZE3B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	<	1E-01	2,2E-01 ± 2E-01	7,3E-02 ± 7E-02
Ra-226	<	3E-02	< 6E-01	0 ± 2E-01
Pb-210	<	8E-02	< 2E-01	0 ± 1E-01
Ra-228	7,1E-02 ± 3E-02	< 9E-02		2,4E-02 ± 3E-02
Th-228	2,0E-02 ± 1E-02	< 4E-02	< 2E-02	6,6E-03 ± 1E-02
K-40	7,4E+01 ± 7E+00	6,7E+01 ± 7E+00	1,0E+02 ± 1E+01	8,1E+01 ± 1E+01
Be-7				
I-131				
Cs-134				
Cs-137	2,2E-01 ± 2E-02		4,1E-02 ± 3E-02	8,7E-02 ± 7E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	1,4E-01 ± 1E-02	7,0E-02 ± 1E-02	2,0E-01 ± 2E-02	1,4E-01 ± 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 pa na Odseku K-3.

LETO 2004 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 3B	Brege 10C	Povprečje -čeba (*)
Vrstva vzorca	Paradižnik	Čeba	Čeba	
Datum vzor.	13.9.2004	12.7.2004	13.9.2004	
Kol.vzorca (kg)	2,974	2,622	2,418	
% suhe snovi	6,0	12,7	12,9	
Koda vzorca	K04HPPA291	K04HPCE171	K04HPCE291	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	<	2E-01		0 ± 1E-01
Ra-226	4,6E-02 ± 3E-02	1,3E-01 ± 6E-02	< 1E-01	6,3E-02 ± 3E-02
Pb-210	< 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	0 ± 9E-02
Ra-228	6,6E-02 ± 2E-02	6,2E-02 ± 3E-02	6,5E-02 ± 4E-02	6,3E-02 ± 3E-02
Th-228	6,6E-02 ± 2E-02	< 3E-02	2,0E-02 ± 2E-02	1,0E-02 ± 2E-02
K-40	7,0E+01 ± 7E+00	5,1E+01 ± 5E+00	6,4E+01 ± 6E+00	5,8E+01 ± 4E+00
Be-7				
I-131				
Cs-134				
Cs-137	9,0E-03 ± 7E-03	< 2E-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	1,1E-01 ± 1E-02	2,6E-01 ± 2E-02	1,9E-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 2004 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 jonatan	Jabolka elstar	Jabolka idared	
Datum vzor.	13.9.2004	13.9.2004	13.9.2004	16.11.2004	
Kol.vzorca (kg)	1,6	1,2	2,6	2,0	
% suhe snovi	15,0	16,0	12,1	14,9	
Koda vzorca	K04HSJB191	K04HSJB391	K04HSJB591	K04HSJB6B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI				
U-238					
Ra-226	<	9E-02	<	7E-02	< 0 ± 4E-02
Pb-210	<	1E-01	<	4E-01	< 0 ± 2E-01
Ra-228	<	4E-02	1,4E-01 ± 4E-02	< 4,7E-02 ± 4E-02	
Th-228	<	4E-02	2,8E-02 ± 2E-02	4,0E-02 ± 2E-02	2,3E-02 ± 2E-02
K-40	3,7E+01 ± 4E+00	4,3E+01 ± 4E+00	4,2E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 3E+00	4,1E+01 ± 3E+00
Be-7	3,5E-01 ± 1E-01	7,1E-01 ± 1E-01	6,1E-01 ± 2E-01	< 5,6E-01 ± 2E-01	
I-131					
Cs-134					
Cs-137	<	2E-02	2,2E-02 ± 1E-02	< 7,3E-03 ± 7E-03	
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
Sr-89/Sr-90	1,1E-02 ± 4E-03	1,2E-02 ± 4E-03	1,6E-02 ± 4E-03	< 2E-02	1,3E-02 ± 5E-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 2004 T! 76
53. HRANILA ! SADJE - hruške

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

Vzorč. mesto	Sadovnjak Evrosad okolica NEK	Sadovnjak Evrosad okolica NEK	Povprečje - hruške (*)
Vrsta vzorca	Hruške konferans	Hruške viljamovka	
Datum vzor.	13.9.2004	13.9.2004	
Kol.vzorca (kg)	1,6	2,0	
% suhe snovi	17,3	14,9	
Koda vzorca	K04HSHR191	K04HSHR791	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI		
U-238	1,3E-01 ± 8E-02	6,7E-02 ± 4E-02	
Ra-226	6,5E-02 ± 3E-02	2,6E-01 ± 7E-02	1,6E-01 ± 4E-02
Pb-210	1,6E-01 ± 6E-02	< 3E-01	8,0E-02 ± 1E-01
Ra-228	7,4E-02 ± 3E-02		3,7E-02 ± 1E-02
Th-228	6,4E-02 ± 9E-03	< 6E-02	3,2E-02 ± 3E-02
K-40	5,2E+01 ± 5E+00	4,2E+01 ± 4E+00	4,7E+01 ± 3E+00
Be-7	2,0E+00 ± 1E-01	6,0E-01 ± 2E-01	1,3E+00 ± 1E-01
I-131			
Cs-134			
Cs-137	2,6E-02 ± 1E-02	< 1E-02	1,3E-02 ± 1E-02
Co-58			
Co-60			
Cr-51			
Mn-54			
Zn-65			
Nb-95			
Ru-106			
Sb-125			
Sr-89/Sr-90	8,0E-02 ± 1E-02	7,0E-02 ± 1E-02	7,5E-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.

LETO 2004 T ! 77
53. HRANILA ! SADJE - jagode

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

Vzorč. mesto	Zgornja Pohanca	Spodnja Pohanca		
Vrsta vzorca	Jagode	Jagode		
Datum vzor.	17.5.2004	1.6.2004		
Kol. vzorca (kg)	3,0	3,9		
% suhe snovi	9,8	7,9		
Koda vzorca	K04HSJG2251	K04HSJG2161		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)			
U-238				
Ra-226	<	1E-01	<	2E-01
Pb-210	<	9E-02	<	1E-01
Ra-228	4,5E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	4,7E-02 ± 1E-02	
Th-228	1,2E-02 ± 9E-03	1,1E-02 ± 5E-03	1,1E-02 ± 5E-03	
K-40	4,1E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 3E+00	
Be-7		4,2E-01 ± 7E-02	2,1E-01 ± 3E-02	
I-131				
Cs-134				
Cs-137	<	7E-03	<	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	1,2E-01 ± 1E-02	9,5E-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.

LETO 2004 T ! 78
53. HRANILA ! SADJE - vino

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

Vzorč. mesto	Krško VK Leskovec	Krško VK Leskovec		
Vrsta vzorca	Vino belo	Vino cviček		
Datum vzor.	12.1.2004	12.1.2004		
Kol.vzorca (kg)	7,8	8,3		
% suhe snovi	1,96	2,31		
Koda vzorca	K04HSVII1C1	K04HSVII2C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	7,1E-02 ± 5E-02		3,6E-02 ± 3E-02	
Ra-226	< 1E-02		0 ± 6E-03	
Pb-210	< 5E-02	7,7E-02 ± 5E-02	3,8E-02 ± 4E-02	
Ra-228		< 4E-03	0 ± 2E-03	
Th-228		4,5E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 3E+00	
K-40	3,5E+01 ± 3E+00	1,7E-01 ± 3E-02	2,0E-01 ± 2E-02	
Be-7	2,3E-01 ± 3E-02			
I-131				
Cs-134				
Cs-137	7,3E-03 ± 3E-03	< 6E-03	3,7E-03 ± 4E-03	
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	2,0E-02 ± 3E-03	2,6E-02 ± 3E-03	2,3E-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.

**TABELE
REZULTATOV
PRIMERJALNIH MERITEV**

REZULTATI MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

QAP 0403, Quality Assessment Program 60, EML (Environmental Measurements Laboratory), U.S.A.

V juniju 2004 je bilo na spletnih straneh <http://www.eml.doe.gov/qap/reports/> [23] objavljeno poročilo primerjalnih meritov 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 2004, meritve na IJS pa so bile opravljene marca in aprila 2004. Rezultati analiz IJS, IRB in ZVD in primerjave s certificiranimi vrednostmi so zbrane v naslednjih 4 preglednicah. Radiookemijske 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 $\Phi 47 \times 0,5$ mm (drugi rezultati pri posameznih radionuklidih) in kot stisnjen filter z geometrijo $\Phi 8 \times 4$ 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).

EML QAP 0403 Air (*Sample ID: 0403AI*)

analize IJS opravljene *marca* in *aprila 2004*, končni rezultati objavljeni *junija 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 na filter						
Am-241	$0,1045 \pm 0,0025$	$0,112 \pm 0,007$	$0,13 \pm 0,02$		1,072 (A)	1,244 (A)	
Am-241	$0,1045 \pm 0,0025$	$0,12 \pm 0,008$			1,148 (A)		
Co-60	$35,4 \pm 0,85$	$35,4 \pm 0,7$	$35,2 \pm 0,85$		1,000 (A)	0,994 (A)	
Co-60	$35,4 \pm 0,85$	$37,8 \pm 0,8$			1,068 (A)		
Cs-137	$26,4 \pm 0,86$	$27,8 \pm 0,6$	$30,5 \pm 1,14$		1,053 (A)	1,155 (A)	
Cs-137	$26,4 \pm 0,86$	$29,0 \pm 0,6$			1,098 (A)		
Cs-134	$18,2 \pm 0,402$	$19,3 \pm 0,4$	$18,8 \pm 0,5$		1,060 (A)	1,033 (A)	
Cs-134	$18,2 \pm 0,402$	$20,7 \pm 0,4$			1,137 (W)		
U-238	$0,085 \pm 0,0029$	$0,13 \pm 0,09$			1,529 (W)		
U-238	$0,085 \pm 0,0029$	$0,09 \pm 0,06$			1,059 (A)		

Evaluation:

- A = acceptable
- W = acceptable with warning
- N = not acceptable

EML QAP 0403
Vegetation (Sample ID: 0403VE)

analize IJS opravljene *marca* in *aprila 2004*, končni rezultati objavljeni *junija 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)					
Am ¹ 241	4,93 ± 0,29	5,3 ± 0,2	4,5 ± 0,5	6,3 ± 0,6	1,075 (A)	0,913(A)	1,278 (A)
Co-60	14,47 ± 0,64	15,2 ± 0,3	13,4 ± 0,5	14,0 ± 0,2	1,050 (A)	0,926(A)	0,968 (A)
Cs-137	584,67 ± 29,23	617,0 ± 12,0	592,5 ± 27,4	588,2 ± 10,9	1,055 (A)	1,013(A)	1,006 (A)
K-40	720,0 ± 37,92	734,0 ± 27,0	679,3 ± 34,5	732,8 ± 18,6	1,019 (A)	0,943 (A)	1,018 (A)
Pb-210	-	6,0 ± 2,0			-		
Sr-90	734,0 ± 82,0*			552,5 ± 7,5			0,753 (A)
Sr-90	734,0 ± 82,0*		1089,5 ± 2,0	757,5 ± 10,5		1,484 (N)	1,032 (A)

EML QAP 0403
Water (Sample ID: 0403WA)

analize IJS opravljene *marca* in *aprila 2004*, končni rezultati objavljeni *junija 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 ¹ 241	1,31 ± 0,04	1,34 ± 0,12		1,3 ± 0,1	1,023 (A)		0,992 (A)
Co-60	163,2 ± 5,9	163,0 ± 3,0		179,7 ± 0,9	0,999 (A)		1,101 (A)
Cs-137	51,95 ± 2,7	52,4 ± 1,0		54,2 ± 0,7	1,009 (A)		1,043 (A)
H-3	186,6 ± 3,3	211,6 ± 12,0 (K-3)		228,3 ± 6,8	1,134 (A)		1,223 (A)
Sr-90	4,76 ± 0,5*	4,68 ± 0,35 (O-2)		4,1 ± 0,2	0,983 (A)		0,861 (A)
Sr-90	4,76 ± 0,5*	5,6 ± 0,2 (K-3)		5,8 ± 0,6	1,176 (A)		1,218 (W)
U-238	2,25 ± 0,06	1,7 ± 1,0			0,756 (N)		

*= grand mean average used in lieu of experimentally determined EML value

Evaluation:

- A = acceptable
- W = acceptable with warning
- N = not acceptable

EML QAP 0403
Soil (Sample ID: 0403SO)

analize IJS opravljene *marca in aprila 2004*, končni rezultati objavljeni *junija 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	49,0 ± 1,96	48,1 ± 1,0	53,9 ± 2,9	43,2 ± 2,4	0,982 (A)	1,100 (A)	0,882 (W)
Am-241	13,0 ± 0,43	13,2 ± 0,4	68,3 ± 4,2	12,2 ± 0,6	1,015 (A)	5,254 (N)	0,938 (A)
Bi-212	50,43 ± 4,61	45,6 ± 1,1	73,9 ± 5,8	51,2 ± 1,0	0,904 (A)	1,465 (N)	1,015 (A)
Bi-214	58,4 ± 2,2	52,4 ± 1,0	51,6 ± 2,6	50,7 ± 2,7	0,897 (A)	0,884 (A)	0,868 (W)
Bi-214	58,4 ± 2,2	62,6 ± 1,4			1,072(A)		
Cs-137	1323,0 ± 66,17	1313,0 ± 26,0	1419,5 ± 66,2	1286,2 ± 10,6	0,992 (A)	1,073 (A)	0,972 (A)
K-40	539,0 ± 29,11	510,0 ± 14,0	525,2 ± 26,3	519,5 ± 24,0	0,946 (A)	0,974 (A)	0,964 (A)
Pb-212	47,73 ± 2,53	48,0 ± 1,0	76,7 ± 4,7	46,0 ± 4,7	1,006 (A)	1,607 (N)	0,964 (A)
Pb-214	61,0 ± 2,38	53,3 ± 1,2	55,3 ± 2,4	56,2 ± 1,1	0,874 (W)	0,907 (A)	0,921 (A)
Pb-214	61,0 ± 2,38	63,6 ± 1,3			1,043 (A)		
U-238	89,73 ± 4,22	97,0 ± 6,0		94,0 ± 6,7	1,081 (A)		1,048 (A)
Co-60	-	0,99 ± 0,06			-		
Pb-210	-	85,0 ± 5,0			-		
Th-234	84,0 ± 5,96		89,6 ± 14,8			1,067 (A)	
Sr-90	51,0 ± 5,9*		35,3 ± 0,3	69,2 ± 3,0		0,692 (W)	1,357 (A)
U : g/g	7,25 ± 0,25			7,6 ± 0,5			1,048 (A)

Evaluation:

- A = acceptable
- W = acceptable with warning
- N = not acceptable

KONČNI REZULTATI MEDNARODNE PRIMERJAVE
ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY COMPARISON EXERCISE 2003
NPL ! Velika Britanija
(ABH/03, BGL/03, BGH/02, LB/02!
kontaminirane vodne raztopine)

Oktobra 2004 smo prejeli končne rezultate primerjalnih meritev "Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2003" [24] za vzorce ABH/03, LB/02, BGL/03, BGH/02 (kontrolirano kontaminirane vodne raztopine z Sr-90 in I-129 sevalci). 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 zveze:

$$\text{odmik} = (\text{IJS rezultat} - \text{NPL vrednost}) / \text{NPL vrednost} \times 100\% \quad \text{fi NPL vrednost}$$

$$u! \text{ test} = \sqrt{(\text{IJS rezultat} - \text{NPL vrednost})^2 + (\text{NPL negotovost})^2} / \text{NPL negotovost}$$

Ujemanje rezultatov IJS z vrednostmi, ki jih podaja NPL, ocenjuje $u! \text{ test}$. 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 ! ABH/03/Lab21				
kontaminirana vodna raztopina z Sr-90 in I-129 sevalci visokih aktivnosti				
analize (IJS) opravljene junija 2004 , končni rezultati objavljeni oktobra 2004				
IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	$u! \text{ test}$
	(Bq/g)			
Am-241	$2,466 \pm 0,018$	$2,58 \pm 0,07$	4,62	1,58

NPL ! LB/02/Lab21				
kontaminirana vodna raztopina z Sr-90 in I-129 sevalci visokih aktivnosti				
analize (IJS) opravljene junija 2004 , končni rezultati objavljeni oktobra 2004				
IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	$u! \text{ test}$
	(Bq/kg)			
I-129	$414,3 \pm 1,4$	424 ± 14	2,34	0,69

NPL ! BGL/03/Lab21
kontaminirana vodna raztopinaz \$ in (sevalci nizkih aktivnosti

analize (IJS) *junija 2004*, končni rezultati objavljeni *oktobra 2004*

IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	u! test
	(Bq/kg)			
Co! 60	$2,247 \pm 0,007$	$2,36 \pm 0,08$	5,03	1,41
Zr-95	$5,200 \pm 0,045$	$4,78 \pm 0,55$	-8,08	0,76
Ru-106	$10,431 \pm 0,073$	$9,98 \pm 0,87$	-4,32	0,52
Cs! 134	$3,937 \pm 0,029$	$4,07 \pm 0,11$	3,37	1,17
Cs! 137	$2,522 \pm 0,021$	$2,63 \pm 0,1$	4,28	1,06
Ce-144	$9,505 \pm 0,078$	$9,71 \pm 0,57$	2,16	0,36
Eu-154	$8,279 \pm 0,065$	$8,48 \pm 0,23$	2,43	0,84
Eu-155	$5,641 \pm 0,064$	$5,81 \pm 0,19$	3,00	0,84

NPL ! BGH/02//Lab21
kontaminirana vodna raztopina z \$ in (sevalci visokih aktivnosti

analize (IJS) opravljene *junija 2004*, končni rezultati objavljeni *oktobra 2004*

IZOTOP	NPL	IJS	Odmik [%]	u! test
	(Bq/g)			
Co! 60	$1,808 \pm 0,005$	$1,83 \pm 0,04$	1,22	0,55
Zr-95	$4,184 \pm 0,036$	$3,83 \pm 0,24$	-8,46	1,46
Ru-106	$8,394 \pm 0,057$	$7,8 \pm 0,35$	-7,08	1,68
Cs! 134	$3,168 \pm 0,023$	$3,15 \pm 0,06$	-0,57	0,28
Cs! 137	$2,029 \pm 0,016$	$2,11 \pm 0,04$	3,99	1,88
Ce-144	$7,649 \pm 0,062$	$7,7 \pm 0,2$	0,67	0,24
Eu-154	$6,662 \pm 0,051$	$6,73 \pm 0,13$	1,02	0,49
Eu-155	$4,539 \pm 0,051$	$4,73 \pm 0,09$	4,21	1,85

REZULTATI MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

**Study MRAD-001,
ERA (Environmental Resource Associates), U.S.A.**

V januarju 2005 so bili na spletnih straneh ERA, Environmental Resource Associates, objavljeni končni rezultati primerjalnih meritev MRAD-001 štirih vzorcev: zračnega filtra, vzorca vegetacije, zemlje in vode, ki so jih razposlali novembra 2004 [25]. Primerjalnih meritev so se udeležili IJS, IRB in ZVD.

Meritve na IJS pa so bile opravljene novembra in decembra 2004. Ker radioaktivnost v filtru ni bila homogeno porazdeljena, je bil vzorec zračnega filtra merjen na dva načina - kot filter, v skladu z navodili organizatorja (drugi rezultati) in kot homogen vzorec. (prvi rezultati pri posameznih radionuklidih). Zaradi kratkega roka za izvedno meritve, je bil vzorec zemlje izmerjen le zatesnjen, da je bila minimizirana ekshalacija radona.

Na ZVD so določevali specifične aktivnosti radionuklidov v treh vzorcih: zračnem filtru, vzorcu vegetacije in vzorcu zemlje. Zračni filter so poslali novembra 2004, vzorce zemlje in vegetacije pa v decembru. Šele kasneje so sporočili, da podaljšujejo evaluacijo rezultatov do 13. 1. 2005 (prej 31. 12. 2004) zaradi določanja izotopa radija ^{226}Ra , v vzorcu zemlje, ki se navadno določa preko doseženega radioaktivnega ravnovesja z izotopi ^{214}Bi in ^{214}Pb . Zaradi prepozognega obvestila se nismo udeležili primerjalnih meritev ^{90}Sr v vzorcu zemlje in vegetacije. Meritve sevalcev gama so bile opravljene v novembru 2004 (zračni filter) in v decembru 2004 (vzorca zemlje in vegetacije).

Rezultati analiz IJS, IRB in ZVD in primerjave s pripisanimi vrednostmi (assigned values) so zbrane v naslednjih 4 preglednicah.

Rezultati in ovrednotenja primerjalnih meritev so v tabelah podani v oblikah, kot je poročal organizator primerjalnih meritev ($1 \text{ pCi} = 0,037 \text{ Bq}$).

ERA, Study MRAD-001
Soil Radionuclides

analize opravljene **novembra - decembra 2004**, končni rezultati objavljeni **januarja 2005**

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	IRB value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation IRB	Performance Evaluation ZVD
	(pCi/kg)								
Ac! 228	3130	2500 - 4320	2720 - 3720	3780	3652,55	3337	Check for error	Acceptable	Acceptable
Am! 241	503	327 - 1150	443 -739	465	490,26	487	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Bi-212	3810	1900 - 5100	2250 - 4420	3650	4124,72	3748	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Bi-214	1380	1080 - 1960	1200 - 1700	2010	1598,96	1539	Not Acceptable	Acceptable	Acceptable
Cs-137	24900	19900 - 31100	22400 - 28900	26400	26006,10	26349	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Pb-212	3230	2520 - 4260	2880 - 3840	3780	3444,50	3600	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Pb-214	1370	1040 - 2000	1210 - 1740	2010	1755,18	1580	Not Acceptable	Check for error	Acceptable
K-40	26800	21400 - 35400	24100 - 31900	25900	27240,35	25960	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Th-234	4080	2570 - 9590	3350 - 6490			4095			Acceptable
U-234	4160	3080 – 4990	3490 - 4580		1245,29			Not Acceptable	Acceptable
U-238	4080	2770 - 4980	3350 - 4490	4050	4260,40	4096	Acceptable	Acceptable	
U-238 total	8420	5980 - 11100	6740 -9260	8280			Acceptable		
Pu-238	450	265 - 1300	392 - 671		826,03			Check for error	
Pu-239	1500	1070 - 1950	1300 - 1700		546,80			Not Acceptable	
Sr-90	1110	744 - 3220	910 - 1500		1910,40			Check for error	

ERA, Study MRAD-001
Vegetation Radionuclides

analize opravljene **novembra - decembra 2004**, končni rezultati objavljeni **januarja 2005**

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	IRB value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation IRB	Performance Evaluation ZVD
	(pCi/kg)								
Am-241	287	210 - 580	253 - 480	303	450,51	278	Acceptable	Check for error	Acceptable
Cs-137	11200	8960 - 14700	10100 - 13300	12500	13245,28	11434	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Co-60	1540	1230 - 2220	1390 - 1880	1700	1770,99	1489	Acceptable	Acceptable	Acceptable
K- 40	22100	17400 - 30700	19900 - 27000	22600	22779,29	22138	Acceptable	Acceptable	Acceptable
Pu-238	282	164 - 479	217 - 350		130,07			Not Acceptable	
Pu-239	231	159 - 303	194 - 263		303,32			Check for error	
Sr-90	18200	10000 - 22000	13500 - 20000		23145,15			Not Acceptable	

ERA, Study MRAD-001
Water Radionuclides

analize opravljene **novembra - decembra 2004**, končni rezultati objavljeni **januarja 2005**

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	IRB value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation IRB	Performance Evaluation ZVD
	(pCi/kg)								
Am-241	57,0	45,0 – 80,4	51,3 – 67,8	64,7	55,61		Acceptable	Acceptable	
Cs-137	848	678 - 1030	763 - 950	900	852,97		Acceptable	Acceptable	
Co-60	935	748 - 1120	842 - 1030	993	958,24		Acceptable	Acceptable	
U-238	62,1	49,7 – 79,5	55,9 – 72,0	60,8			Acceptable	Acceptable	
U total	126	94,5 - 168	110 - 149	125			Acceptable	Acceptable	
H-3	4930	3580 - 12100	4446 - 6511		5078,92			Acceptable	
Fe-55	< 300				10,04				
Sr-90	82,0	56,6 - 110	68,9 - 94,3		141,12			Not Acceptable	

ERA, Study MRAD-001
Air Filter Radionuclides

analize opravljene **novembra - decembra**, končni rezultati objavljeni **januarja 2005**

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	IRB value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation IRB	Performance Evaluation ZVD
	(pCi/kg)								
Am! 241	14,1	9,87 – 33,0	12,3 – 18,9	14,6		13,6	Acceptable		Acceptable
Am! 241	14,1	9,87 – 33,0	12,3 – 18,9	14,5			Acceptable		
Cs-134	252	186 - 305	227 - 307	252		199,9	Acceptable		Check for Error
Cs-134	252	186 - 305	227 - 307	242			Acceptable		
Cs-137	558	446 - 737	502 - 653	592		550,5	Acceptable		Acceptable
Cs-137	558	446 - 737	502 - 653	559			Acceptable		
Co-60	596	477 - 751	536 - 662	630		623,7	Acceptable		Acceptable
Co-60	596	477 - 751	536 - 662	608			Acceptable		
U-238	14,3	11,4 – 21,9	12,9 – 17,4	12,4		4096	Check for Error		Acceptable
U-238	14,3	11,4 – 21,9	12,9 – 17,4	11,9			Check for Error		
U total	29,0	22,9 – 60,9	26,1 – 37,7	25,9			Check for Error		
U total	29,0	22,9 – 60,9	26,1 – 37,7	24,8			Check for Error		

**REZULTATI PREVERJANJA
RADIOCHEMICAL CROSS CHECK PROGRAM
ANLYTICS, ZDA**

V letu 2004 je IJS sodeloval pri eni preskusni ("cross check") meritvi vzorca Analyticsa. Analiziran je bil en tekočinski vzorec Fe! 55 na Odsek F-2 [26]. Rezultati so zbrani v preglednici. IRB je v letu 2004 sodeloval pri šestih preskusnih ("cross check") meritvah vzorcev vodne raztopine v 0,1 M HCl Analyticsa za določanje vsebnosti Fe-55, Sr-89/Sr-9, H-3 in sevalcev gama [27]. Vsi Analyticsovi vzorci so sledljivi do nacionalnih standardov NIST (USA) in/ali NPL (UK). Rezultati in ovrednotenja primerjalnih meritev so v tabelah podani v oblikah, kot je poročal organizator primerjalnih meritev (1 pCi = 0,037 Bq).

REZULTATI PREVERJANJA:

ANALYTICS, Fe! 55

CC A17876-482, Date: 27/2/04, PO#15833/MT, Item 1
analize IJS opravljene *marca 2004*, rezultati objavljeni *maja 2004*

IZOTOP	Analytics value	IJS value	IJS/Analytics	Resolution	Comparison
	(µCi/mL)				
Fe! 55	1,58 E! 04	(2,5 ± 0,2) E! 04	1,58	12,5	agreement

ANALYTICS, Fe-55

A18212-508, Date: 14/7/04, Second Quarter 2004
analize IRB opravljene *junija 2004*, rezultati objavljeni *julija 2004*

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB/Analytics	Resolution	Comparison
	(µCi/mL)				
Fe-55	1,12E-04	1,39E-04	1,24	12,5	agreement
Fe-55	1,12E-04	1,44E-04	1,29	12,5	agreement
Fe-55	1,12E-04	1,57E-04	1,40	12,5	agreement

ANALYTICS, Sr-89/Sr-90

A18210-508, Date: 14/7/04, Second Quarter 2004
analize IRB opravljene *junija 2004*, rezultati objavljeni *julija 2004*

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB/Analytics	Resolution	Comparison
	(µCi/mL)				
Sr -89	3,96E-03	3,25E-03	0,82	17,0	agreement
Sr -89	3,96E-03	3,56E-03	0,90	17,0	agreement
Sr -90	3,60E-04	3,09E-04	0,86	12,5	agreement
Sr -90	3,60E-04	3,32E-04	0,92	12,5	agreement

ANALYTICS, H-3

A18211-508, Date: 14/07/04, Second Quarter 2004
analize IRB opravljene *junija 2004*, rezultati objavljeni *julija 2004*

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB/Analytics	Resolution	Comparison
	(µCi/mL)				
H - 3	7,61E-04	8,36E-04	1,10	12,5	agreement

ANALYTICS, sevalci gama
CC A17869-359, Date:02/27/04

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB / Analytics
	(μCi/mL)		
Cr-51	2,24E-02	2,21E-02	1,01
Mn-54	4,22E-03	4,41E-03	0,96
Co-58	5,10E-03	4,92E-03	1,04
Fe-59	3,02E-03	3,23E-03	0,94
Co-60	5,39E-03	5,91E-03	0,91
Zn-65	5,38E-03	5,59E-03	0,96
Cs-134	3,21E-03	3,73E-03	0,86
Cs-137	6,48E-03	6,52E-03	0,99
Ce-141	5,38E-03	5,67E-03	0,95

ANALYTICS, sevalci gama
CC A18127-359, Date:05/14/04

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB / Analytics
	(μCi/mL)		
Cr-51	1,48E-02	1,44E-02	1,03
Mn-54	2,11E-03	2,27E-03	0,93
Co-58	1,80E-03	1,83E-03	0,98
Fe-59	2,10E-03	2,08E-03	1,01
Co-60	4,83E-03	5,01E-03	0,96
Zn-65	3,04E-03	3,23E-03	0,94
Cs-134	2,90E-03	3,18E-03	0,91
Cs-137	4,34E-03	4,63E-03	0,94
Ce-141	8,99E-03	9,14E-03	0,98

ANALYTICS, sevalci gama
CC A18396-359, Date:08/20/04

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB / Analytics
	(μCi/mL)		
Cr-51	1,05E-02	1,06E-02	0,99
Mn-54	4,45E-03	4,93E-03	0,90
Co-58	2,95E-03	3,06E-03	0,96
Fe-59	3,33E-03	3,42E-03	0,97
Co-60	3,02E-03	3,10E-03	0,97
Zn-65	4,60E-03	4,66E-03	0,99
Cs-134	2,36E-03	2,54E-03	0,93
Cs-137	5,15E-03	5,40E-03	0,95
Ce-141	1,06E-02	1,08E-02	0,98

REZULTATI PREVERJANJA
Strontium 90 and Gamma Emitters in Urine
PROCORAD, Francija

V letu 2004 je IJS (Odseki F-2, K-3 in O-2, Odseka F-2 in K-3 sta imela kodo 22, Odsek O-2 pa 23) sodeloval pri preskusnih ("cross check") meritvah vsebnosti radionuklidov v vzorcih urina, ki jih je organiziral Procorad iz Francije [28]. Vzorci so bili poslani in pripravljeni februarja 2004. **Pri pripravljanju vzorcev so uporabljali certificirane referenčne materiale proizvajalca Amersham.**

Sample B

analize (IJS) opravljene od **februarja do aprila 2004**,
končni (sumarni) rezultati objavljeni **septembra 2004**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	(Bq/L)		
Co-60	$6,36 \pm 0,26$	$6,25 \pm 0,25$	-1,7
Cs-134	$3,12 \pm 0,07$	$3,16 \pm 0,16$	1,3
Cs -137	$5,01 \pm 0,06$	$5,04 \pm 0,22$	0,6
Sr-90 (22) (K-3)	$4,54 \pm 0,14$	$4,61 \pm 0,40$	1,5
Sr-90 (71) (O-2)	$4,54 \pm 0,14$	$5,00 \pm 0,30$	10,1

Sample C

analize (IJS) opravljene od **februarja do aprila 2004**,
končni (sumarni) rezultati objavljeni **junij 2004**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	(Bq/L)		
Sr-90 (22) (K-3)	$4,54 \pm 0,14$	$4,76 \pm 0,42$	4,8
Sr-90 (71) (O-2)	$4,54 \pm 0,14$	$4,6 \pm 0,2$	1,3
Eu-152	$6,80 \pm 0,14$	$6,54 \pm 0,26$	-3,8

"Surprise Urin"

analize (IJS) opravljene od **februarja do aprila 2004**,
končni (sumarni) rezultati objavljeni **junij 2004**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	Bq na vzorec		
K-40	-	$31,7 \pm 2,0$	-
Ra-226	$15,9 \pm 0,7$	$14,8 \pm 0,9$	-6,9
Zn-65	$4,04 \pm 0,16$	$4,67 \pm 0,42$	15,6

Oznaka vzorca: **INTNEK 04 - 1**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IRB

Vrstva vzorca: lebdeči pepel

Datum vzorčevanja: 01. 06. 2003

Količina celotnega vzorca: 2 kg

Vzorčevalno mesto: Plomin

Število pripravljenih vzorcev: 5

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja
DATUM POŠILJKE	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004
ŠTEVICO POSLANIH VZORCEV	1	1	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	~210 g	~120 g	~115 g	~210 g	~100 g

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *			
						IRB / IJS	IMI / IJS	ZVD / IJS	Baja / IJS
DATUM ANALIZ	16. 08. 2004	12. 11. 2004	17.-20.08.2004 09.11.-16.12.2004	24. 12. 2004	08. 11. 2004				
KOL.MER. VZORCA	202,3 g	117,3 g	103,4 g	47,4 g	121,2 g				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U! 238	(1,5 ± 0,2) E+02	(1,5 ± 0,2) E+02	(1,7 ± 0,3) E+02	(2,0 ± 0,3) E+02	(2,0 ± 0,8) E+02	1,0	1,1	1,3	1,3
Ra! 226 (Bi! 214)	(2,4 ± 0,2) E+02	(1,8 ± 0,2) E+02	(1,7 ± 0,2) E+02	(1,8 ± 0,1) E+02	(1,5 ± 0,1) E+02	0,8	0,7	0,8	0,6
Th (Ra-228) (Ac! 228)	(1,5 ± 0,1) E+02	(1,5 ± 0,2) E+02	(1,4 ± 0,1) E+02	(1,5 ± 0,1) E+02	(1,3 ± 0,1) E+02	1,0	0,9	1,0	0,9
Th! 228	(1,5 ± 0,1) E+02			(1,4 ± 0,1) E+02					
Th! 230	(1,6 ± 0,8) E+02								
U! 235		(9,3 ± 6,6) E+00	(1,0 ± 0,1) E+01		(7,5 ± 2,6) E+00				
Tl! 208		(5,3 ± 0,6) E+01			(1,3 ± 0,7) E+02				
Pb! 210	(7 ± 3) E+01			(1,5 ± 0,2) E+02					
K! 40	(1,8 ± 0,2) E+02	(1,8 ± 0,3) E+02	(2,2 ± 0,2) E+02	(2,0 ± 0,2) E+02	(1,8 ± 0,2) E+02	1,0	1,2	2,1	1,0

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

Oznaka vzorca: **INTNEK 04 - 2**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IRB

Vrsta vzorca: sediment

Datum vzorčevanja: 16. 10. 2003

Količina celotnega vzorca: 2 kg

Vzorčevalno mesto: Sava - Hrvaška

Število pripravljenih vzorcev: 5

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja
DATUM POŠILJKE	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004
ŠTEVILLO POSLANSIH VZORCEV	1	1	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	~250 g	~150 g	~150 g	~250 g	~150 g

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *			
						IRB / IJS	IMI / IJS	ZVD / IJS	Baja / IJS
DATUM ANALIZ	VLG: 16. 08. 2004 Sr 90 (K-3): sep.- dec. 2004 Sr 90 (O-2): sep.- okt. 2004	30. 10. 2004	12.-20.11.2004	24. 12. 2004	9. 11. 2004				
KOL.MER. VZORCA	VLG: 251.0 g Sr 90 (K-3): 115.9 g Sr 90 (O-2): 82.4 g	149,4 g	131,6 g	65,9 g	147,5 g				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U! 238	(2,1 ± 0,5) E+01	(2,5 ± 0,4) E+01	(6,0 ± 1,4) E+01	(2,4 ± 0,4) E+01	(3,0 ± 0,8) E+01	1,2	2,9	1,1	1,4
Ra! 226 (Bi! 214)	(3,7 ± 0,3) E+01	(2,7 ± 0,3) E+01	(3,6 ± 0,5) E+01	(2,5 ± 0,1) E+01	(2,1 ± 0,2) E+01	0,7	1,0	0,5	0,6
Th (Ra-228) (Ac! 228)	(2,5 ± 0,1) E+01	(2,2 ± 0,5) E+01	(2,6 ± 0,3) E+01	(2,3 ± 0,1) E+01	(2,1 ± 0,2) E+01	0,9	1,0	0,9	0,8
Th! 228	(2,4 ± 0,1) E+01			(2,1 ± 0,1) E+01					
Th! 230	< 2,0 E+02 **								
U! 235		(3,7 ± 3,0) E+00	(2,8 ± 0,5) E+00		< 1,7 E+00				
Tl! 208		(8,1 ± 0,7) E+00			(1,9 ± 0,1) E+01				
Pb! 210	(1,2 ± 0,5) E+02			(5,9 ± 0,9) E+01				0,5	
K-40	(3,1 ± 0,3) E+02	(3,0 ± 0,1) E+02	(3,3 ± 0,1) E+02	(3,1 ± 0,2) E+02	(2,7 ± 0,2) E+02	1,0	1,1	1,0	0,9
Cs! 137	(1,2 ± 0,1) E+01	(1,1 ± 0,1) E+01	(1,2 ± 0,1) E+01	(1,1 ± 0,1) E+01	(9,9 ± 0,1) E+00	0,9	1,0	0,9	0,8
Sr! 90	(7 ± 2) E-01 (K-3) < 1 E-01 (O-2)	(1,7 ± 0,6) E+00	(7,4 ± 0,2) E-01	(1,3 ± 0,2) E+00		2,4	1,1	1,8	

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni. Primerjava je s prvo meritvijo IJS.

** Podana je kvantifikacijska spodnja meja in ne detekcijska meja

Oznaka vzorca: INTNEK 04 - 3

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IRB

Vrstva vzorca: sediment

Datum vzorčevanja: 01. 06. 2003

Količina celotnega vzorca: 2 kg

Vzorčevalno mesto: Donava

Število pripravljenih vzorcev: 5

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja
DATUM POŠILJKE	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004
ŠTEVICO POSLANIH VZORCEV	1	1	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	~250 g	~150 g	~150 g	~220 g	~150 g

REZULTATI MERITEV

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *			
						IRB / IJS	IMI / IJS	ZVD / IJS	Baja / IJS
DATUM ANALIZ	VLG: 16. 08. 2004 Sr! 90 (K-3): sep.- dec. 2004 Sr! 90 (O-2): sep.- nov. 2004	22. 10. 2004	12.-20.11.2004	24. 12. 2004	10. 11. 2004				
KOL.MER.VZORCA	VLG: 289,7 g Sr! 90 (K-3): 120,0 g Sr! 90 (O-2): 91,0 g	168,7 g	149,3 g	72,7 g	155,5 g				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U! 238	(2,0 ± 0,5) E+01	(1,8 ± 1,2) E+01	(4,9 ± 1,5) E+01	(2,2 ± 0,4) E+01	(2,9 ± 0,9) E+01	0,9	2,4	1,1	1,4
Ra! 226 (Bi! 214)	(4,0 ± 0,3) E+01	(2,8 ± 0,3) E+01	(3,9 ± 0,8) E+01	(2,7 ± 0,1) E+01	(2,4 ± 0,1) E+01	0,7	1,0	0,7	0,6
Th (Ra-228) (Ac! 228)	(3,0 ± 0,1) E+01	(2,9 ± 0,5) E+01	(3,4 ± 0,4) E+01	(2,8 ± 0,2) E+01	(2,5 ± 0,2) E+01	1,0	1,1	0,9	0,8
Th! 228	(3,0 ± 0,1) E+01			(2,6 ± 0,2) E+01	< 3,0 E+00			0,9	
U! 235			(1,9 ± 0,6) E+00	(3,9 ± 0,7) E+01	(2,4 ± 0,2) E+01			1,0	
Pb! 210	(4 ± 3) E+01								
Tl! 208		(9,7 ± 0,2) E+00							
K! 40	(3,5 ± 0,3) E+02	(3,3 ± 0,4) E+02	(4,5 ± 0,2) E+02	(3,7 ± 0,2) E+02	(3,0 ± 0,2) E+02	0,9	1,3	1,1	0,9
Cs! 137	(2,4 ± 0,1) E+01	(2,3 ± 0,3) E+01	(2,6 ± 0,1) E+01	(2,3 ± 0,1) E+01	(2,1 ± 0,1) E+01	1,0	1,1	1,0	0,9
Sr! 90	(0,6 ± 0,2) E+00 (K-3) (0,5 ± 0,1) E+00 (O-2)	(1,0 ± 0,3) E+00	(5,4 ± 0,3) E-01	(0,6 ± 0,1) E+00		1,7 2,6	0,9 1,1	1,0 1,2	

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

Oznaka vzorca: **INTNEK 04 - 4**

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IRB

Vrstva vzorca: voda

Datum vzorčevanja: 01. 06. 2003

Količina celotnega vzorca: 2 L

Vzorčevalno mesto: Donava

Število pripravljenih vzorcev: 3

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	Baja
DATUM POŠILJKE	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004
ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	~600 mL	~600 mL	~600 mL

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *		
DATUM ANALIZ	dec. 2004	04. 09. 2004	23. 11. 2004	IRB / IJS	Baja / IJS	IRB / Baja
KOL.MER.VZORCA	250 mL	7 mL	7 mL			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)					
H-3	(3,8 ± 0,5) E+03	(2,2 ± 0,2) E+03	(2,7 ± 0,4) E+03	0,6	0,7	0,8

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IRBVrsta vzorca: vodaDatum vzorčevanja: 01. 06. 2004Količina celotnega vzorca: 2 LVzorčevalno mesto: DonavaŠtevilo pripravljenih vzorcev: 3**RAZPOSLANO:**

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	Baja
DATUM POŠILJKE	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004
ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	~280 mL	~280 mL	~280 mL

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *		
				IRB / IJS	Baja / IJS	IRB / Baja
DATUM ANALIZ	jan. 2005	04. 09. 2004	23. 11. 2004			
KOL.MER.VZORCA	10 mL	7 mL	7 mL			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)					
H-3	(8,8 ± 0,6) E+03	(7,9 ± 0,7) E+03	(8,0 ± 1,1) E+03	0,9	0,9	1,0

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV
Analizni list

Izvajalec priprave: IRBVrsta vzorca: vodaDatum vzorčevanja: 01. 06. 2004Količina celotnega vzorca: 2 LVzorčevalno mesto: DonavaŠtevilo pripravljenih vzorcev: 3**RAZPOSLANO:**

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	Baja
DATUM POŠILJKE	02. 08. 2004	02. 08. 2004	02. 08. 2004
ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	~280 mL	~280 mL	~280 mL

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *		
				IRB / IJS	Baja / IJS	IRB / Baja
DATUM ANALIZ	jan. 2005	04. 09. 2004	23. 11. 2004	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)		
KOL.MER.VZORCA	10 mL	7 mL	7 mL			
IZOTOP						
H-3	(8,5 ± 0,9) E+03	(6,7 ± 0,4) E+04	(6,0 ± 0,2) E+04	0,8	0,7	1,1

* Navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni.

