

**MERITVE RADIOAKTIVNOSTI
V OKOLICI
NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO**

POROČILO ZA LETO 2005

A photograph of the Krško Nuclear Power Plant, featuring its large blue cylindrical reactor building and surrounding industrial structures, set against a backdrop of mountains and a clear sky.

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 2005



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 2005

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: Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz.

Oprema: ABO grafika in Institut "Jožef Stefan"

Založil: Institut "Jožef Stefan"

Razmnoževanje in vezava: Institut "Jožef Stefan" in ABO grafika, Ljubljana, 2006

ISSN 1318-2161

Redakcija poročila je bila končana aprila 2006.

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-3260

Nosilec projekta za IJS: dr. Matjaž Korun

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 2005**

Oznaka poročila: 14/2006

Odgovorni za izdajo: dr. Matjaž Korun

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

Ovrednotenje meritev:
dr. Ljudmila Benedik
dr. Aleš Fajgelj
Matjaž Koželj, univ. dipl. fiz.
mag. Bogdan Pucelj
dr. Borut Smodiš
Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz.
Marko Štrok
dr. Tim Vidmar
dr. Benjamin Zorko





**MERITVE RADIOAKTIVNOSTI
V OKOLICI NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO
POROČILO ZA LETO 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,
dr. Borut Smoliš, Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz., Marko Štrok,
dr. Tim Vidmar, dr. Benjamin Zorko

IZVAJALCI MERITEV
Institut "Jožef Stefan" (IJS), Ljubljana

Koordinator projekta za IJS: dr. Matjaž Korun
Izvajalci na IJS: D. Brodnik, P. Dujmovič, mag. D. Glavič-Cindro, S. Gobec,
prof. dr. I. Kobal, dr. M. Korun, dr. J. Kožar-Logar, dr. M. Nečemer, M. Ribič,
B. Svetek, inž. kem. tehnol., dr. T. Vidmar, mag. B. Vodenik, dr. B. Zorko

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,
M. Levstek, dr. G. Omahen, L. Peršin

Institut "Ruđer 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, I. Lovrenčić, L. Mikelić, dipl. inž., dr. V. Oreščanin, M. Rožmarić-Mačefat, dipl. inž.
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.



14/2006

NASLOV POROČILA:

Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško - Poročilo za leto 2005

KLJUČNE BESEDE:

radioaktivno onesnaženje okolja, zračni in tekočinski radioaktivni izpusti, umetni in naravni radionuklidi, vsebnost radionuklidov, specifična aktivnost radionuklidov, površinske vode, podtalnica, vodovod, deževnica, talni in suhi 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 eksponocijskih prenosnih poteh so podani z ocenami efektivnih doz. Konzervativne ocene doznih obremenitev posameznikov zaradi emisij jedrske elektrarne dajejo v letu 2005 za atmosferske emisije *efektivno dozo* manj kot 1 µSv na leto in za tekočinske emisije za referenčno skupino prebivalstva *efektivno dozo* manj kot 0,05 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.

14/2006

REPORT TITLE:

Off-Site Monitoring of Krško Nuclear Power Plant - Report for the year 2005

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, rainwater, dry and ground 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 2005 to a value of the *effective dose* that are smaller than 1 µSv per year for atmospheric discharges and smaller than 0,05 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 / 122
Summary	5 / 122
Reka Sava	11 / 122
Vodovodi in podtalnice	27 / 122
Padavine in suhi usedi	43 / 122
Zrak	59 / 122
Doza zunanjega sevanja	77 / 122
Zemlja	87 / 122
Hrana	91 / 122
Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti za leto 2005	103 / 122
Program B	107 / 122
Medlaboratorijske primerjalne meritve pooblaščenih izvajalcev nadzornih meritov v letu 2005	113 / 122
Pregled referenc	121 / 122

MERSKI REZULTATI

Program rednega nadzora radioaktivnosti v okolici NEK za leto 2005	M-I / M-XXX
Enote in nazivi količin	M-XII / M-XXX
Tabela radionuklidov	M-XIII / M-XXX
Merske metode	M-XIV / M-XXX
Tabelarični zapisi meritov	M-XXII / M-XXX
Seznam tabel meritov programa A in B	M-XXV / M-XXX

Program A in B

Tabele merskih rezultatov	M-1 / M-116
---------------------------	-------------

Tabele interkomparacijskih rezultatov

Mednarodne interkomparacije izvajalcev	M-91 / M-116
Medsebojne interkomparacije izvajalcev	M-111 / M-116

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





UVOD

Poročilo obravnava rezultate meritve, opravljenih v letu 2005 v skladu s "Programom nadzora radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško za leto 2005" (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 (URSJV), ki ima 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 s pasivnimi termoluminiscenčnimi dozimetri (TLD) in z elektronskimi merilniki hitrosti doze, ki se uporablajo pri sprotnem spremljanju zunanjega sevanja (MFM-202) z namenom hitrega zaznavanja sprememb. 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 pri 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 reference [1], opravljene v letu 2004, so bile v letu 2005 v okviru programa A in B uvedene naslednje bistvene spremembe:

- vzorčevanje meritve in analize aerosolov, deževnice in mleka je v celoti izvajal IJS
- vzorčevanje aerosolov je potekalo na 8 lokacijah, vzorčevanje zračnega joda pa na 7 lokacijah
- vzorčevanje, meritve in analize enkratnih vzorcev savske vode, sedimentov in rib je izvajal ZVD
- vzorčevanje enkratnih vzorcev savske vode, sedimentov in rib je protitočno od NEK potekalo le na eni lokaciji pred papirnico Vipap
- analizirani so bili trenutni vzorci sedimentov in vzorci celih rib



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 2005
- mesečni izračuni zračnih razredčitvenih faktorjev Agencije Republike Slovenije za okolje za okolico NEK v letu 2005 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
- meritve C-14 v vzorcih hrane

Rezultati meritev efluentov in meritev v okolju znotraj ograje NEK so zbrani v naslednjih poročilih:

- Poročilo o radiaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2005
- Poročilo o meritvah sevanja na lokaciji NEK v letu 2005
- Rezultati kvartalnih analiz filtrov za zrak (Sr-90/89, Y-90) za 5 lokacij znotraj ograje NEK

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, Laboratorij za termoluminiscenčno dozimetrijo pa za meritve doz s termoluminiscenčnimi dozimetri za uporabo v osebni in okoljski dozimetriji. Z akreditacijsko listino št. LP-022 jima Slovenska akreditacija priznava izpolnjevanje zahtev standarda SIST EN ISO/IEC 17025:2002 pri teh dejavnostih.

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 delujoč 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. LP-032 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 2004, Ljubljana, april 2005, interna oznaka 3/2005, ISSN 1318-2161



OVREDNOTEV MERITEV

SKLOP ALI POGLAVJE

Izvleček

Reka Sava

Vodovodi in podtalnice

Padavine in suhi usedi

Zrak

Doza zunanjega sevanja

Zemlja

Hrana

Ocena letnih doz referenčne skupine za savske
prenosne poti

Program B

Medlaboratorijske primerjalne meritve
pooblaščenih izvajalcev

AVTORJI

mag. Bogdan Pucelj

Matjaž Stepišnik, univ. dipl. fiz.

dr. Ljudmila Benedik

dr. Borut Smoliš

Marko Štrok

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 izpostavljeno 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.

c) VPLIVI NEK

Spremljanje radioloških razmer v okolini NEK poteka z neposrednim merjenjem koncentracij radioaktivnih snovi v okolju, to je s spremeljanjem 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 posredno 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 ocenjujejo izpostavljenosti prebivalstva.

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

Radionukliji 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 2005 in za posamezne skupine radionuklidov za 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 2005

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, Co-60, Cs-137,...)	0,0001 < 0,0001
inhalacija	oblak	H-3	< 0,001
ingestija	mleko, žitarice	C-14	< 0,0001

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
- 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 černobilskih kontaminacij in poskusnih jedrskih eksplozij.

Tekočinski izpusti

V tekočinskih izpustih iz NEK v reko Savo je v letu 2005, podobno kot v preteklosti, po aktivnosti prevladoval H-3, medtem ko je bila skupna izpuščena aktivnost sevalcev beta / gama več kot 10.000-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. Ker so bile koncentracije I-131 tako v sestavljenih kot trenutnih vzorcih vode, zbranih protitočno od NEK, višje od koncentracij v vzorcih, zbranih sotočno od NEK, sklepamo, da je prisotnost I-131 v Savi posledica njegove uporabe v medicini. Ker so tudi v sedimentih, zbranih nad NEK, povprečne koncentracije I-131 višje kot v sedimentih, zbranih pod NEK, velja ta sklep tudi za I-131 v sedimentih.

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

V vodovodih in črpališčih v letu 2005 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 2005 ni presegla 0,05 µSv na leto.



d) NARAVNO SEVANJE

Meritve zunanjega sevanja v okolici NEK so v letu 2005 potrdile ugotovitve iz preteklosti, da gre za značilno naravno okolje, ki ga najdemo tudi drugje v Sloveniji in v svetu. Letna doza sevanja gama in ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja v okolici NEK je bila na prostem v povprečju 0,78 mSv na leto, za zaprte prostore pa je bila leta 1998 ocenjena na 0,77 mSv na leto. K temu je treba dodati še prispevek nevtronskega kozmičnega sevanja, ki je za območje NEK 0,070 mSv na leto. Tako je bila skupna efektivna doza zunanjega sevanja v letu 2005 v okolici NEK **0,85 mSv na leto**, kar je primerljivo s podatkom za svetovno povprečje (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 [12].

Posamezni prispevki k dozi naravnega sevanja so v tabeli B. Skupna letna efektivna doza je ocenjena na 2,44 mSv, kar je zelo blizu svetovnega povprečja 2,4 mSv na leto [12].

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	0,78 0,070
ingestija (K, U, Th) [12]	0,29
inhalacija (kratkoživi potomci Rn-222) [#]	1,3
Skupaj	2,44

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

e) ČERNOBILSKA KONTAMINACIJA IN POSKUSNE JEDRSKE EKSPLOZIJE

V letu 2005 je bil v zemlji merljiv le še Cs-137, ki izvira iz černobilske nesreče in poskusnih jedrskeh eksplozij.

Prispevek Cs-137 k zunanjemu sevanju je bil za **ruralno** okolje ocenjen med 1,2 % in 10 % 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 0,2 % do 2 % naravnega ozadja.

Černobilski Cs-137 in Sr-90 iz jedrskih poskusov sta bila izmerjena v sledeh v posameznih vrstah hrane. Efektivna doza zaradi ingestije te hrane je bila ocenjena na 0,25 µSv na leto za Cs-137 in 0,65 µSv na leto za Sr-90, kar je skupaj okrog 0,3 % letne efektivne doze zaradi naravnih radionuklidov v hrani.



f) SKLEPI

Povzetek izpostavitve prebivalstva v okolici NEK za leto 2005 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 2005

Vir	Prenosna pot	Letna efektivna doza (mSv)
naravno sevanje	gama in ionizirajoče kozmično sevanje kozmični nevroni	0,780 0,070
	ingestija (K, U, Th)	0,290
	inhalacija (kratkoživi potomci Rn-222)	1,300
	skupaj	2,440
NEK atmosferski izpusti (*)	neposredno sevanje iz objektov NEK zunanje sevanje iz oblaka zunanje sevanje iz useda inhalacija iz oblaka ingestija	zanemarljivo 0,0001 < 0,0001 < 0,001 < 0,0001
NEK tekočinski izpusti (Sava) (*)	referenčna skupina	< 0,00001
černobilska kontaminacija in jedrski poskusi	zunanje sevanje ingestija	$\leq 0,01$ $< 0,002$

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

- V letu 2005 so bili vsi sevalni vplivi NEK na prebivalstvo v okolici ocenjeni pod 0,001 mSv na leto.
- Ocjenjena vrednost je zanemarljiva v primerjavi z avtoriziranimi mejnima dozama za prebivalstvo v okolici NEK ($50 \mu\text{Sv}$ na leto na razdalji 500 m in $200 \mu\text{Sv}$ na leto na ograji NEK).¹
- Ocjenjena vrednost je zanemarljiva v primerjavi z letno dozno omejitvijo za prebivalstvo, ki je 1 mSv na leto.
- Ocjenjena vrednost je nižja od 0,1 % značilnega neizogibnega naravnega ozadja.
- Atmosferski in tekočinski izpusti iz NEK so primerljivi s tistimi iz podobnih jedrskeh elektrarn v Evropi. Razen izpustov tritija, so izpusti drugih radionuklidov pod povprečjem izpustov podobnih elektrarn v EU.

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 ingestion 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 2005 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 2005

Exposure type	Exposure pathway	Significant radionuclides	Annual effective dose (mSv)
external	radioactive cloud immersion fallout exposure	radioactive noble gases (Ar-41) aerosols (Co-58, Co-60, Cs-137, ...)	0.0001 < 0.0001
inhalation	radioactive cloud	H-3	< 0.001
ingestion	milk, cereals	C-14	< 0.0001

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 2005 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 radionuclide I-131 was detected in all samples of water collected upstream and downstream of the Krško NPP. 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 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 0.05 µSv per year.



b) NATURAL RADIOACTIVITY

Measurements of the external exposure around the Krško NPP showed in 2005 that we are dealing with a typical natural environment, present elsewhere in Slovenia and the world, as far as natural radioactivity is concerned. Annual external effective dose due to gamma rays and ionizing component of cosmic radiation in the vicinity of the Krško NPP amounted on average to $0.78 \mu\text{Sv}/\text{year}$ 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 **$0.85 \mu\text{Sv}/\text{year}$** in the year 2005, 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 [12] 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 2005 amounts to $2.44 \text{ mSv}/\text{year}$, which is very close to the average worldwide value $2.4 \text{ mSv}/\text{year}$ [12].

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	0.78
neutron component of cosmic radiation	0.070
ingestion (K, U, Th) [12]	0.29
inhalation (Rn and daughters) [#]	1.3
Total	2.44

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 2005 the main remaining isotope originating from the Chernobyl accident and nuclear test explosions measured in soil samples was Cs-137.

The contribution of Cs-137 to the natural background external dose in **rural** environment was estimated at 1.2 % to 10 %, 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 0.2 % to 2 %.

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 $0.25 \mu\text{Sv}$ per year for Cs-137 and at $0.65 \mu\text{Sv}$ per year for Sr-90, which amounts in total to some 0.3 % 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 2005 are listed.

Table C: Summary of the annual exposure of the general public around the Krško NPP in 2005.

	Source	Annual effective dose (mSv)
natural radiation	- gamma radiation and the directly ionizing component of cosmic radiation	0.780
	- neutron component of cosmic radiation	0.070
	ingestion (K, U, Th)	0.290
	inhalation (Rn short-lived daughters)	1.300
	total	2.44
Krško NPP atmospheric discharges ²	direct radiation from Krško-NPP external dose (immersion) deposition inhalation ingestion	negligible 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.0001
Krško NPP liquid discharges ²	reference group	< 0.00001
Chernobyl and nuclear-weapons tests	external dose ingestion	< 0.01 < 0.002

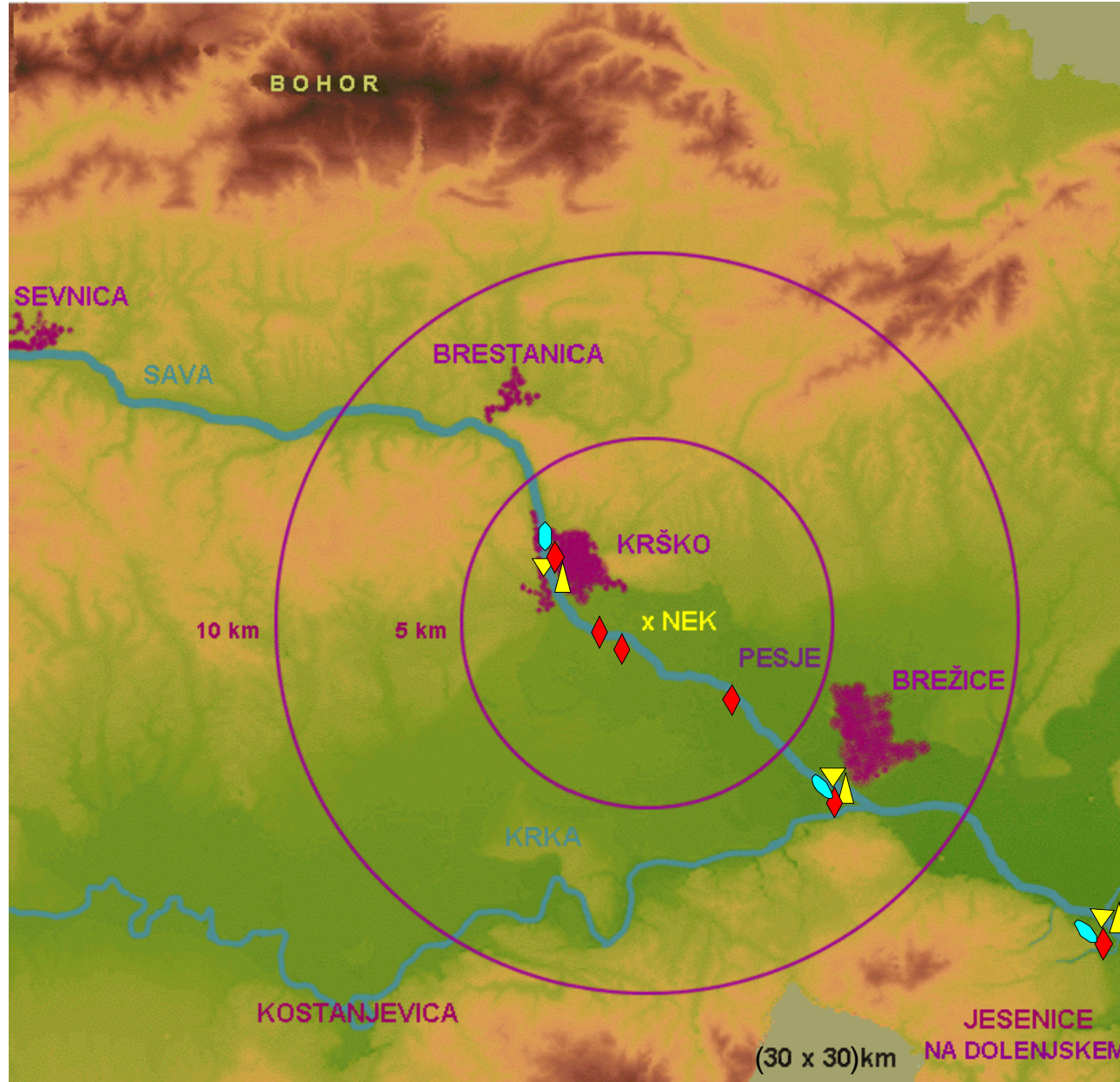
We can conclude that:

- In the year 2005 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. Except for H-3 discharges the discharges of other radionuclides are lower than the average discharges of similar NPP in EU.

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

Kontinuirno vzorčevanje vode je potekalo v Krškem pred papirnico (3,2 km protitočno od NEK), v Brežicah (8,2 km sotočno od NEK in 400 m sotočno od starega mostu) in v Jesenicah na Dolenjskem (17,5 km sotočno od NEK). Vzorčevanje enkratnih vzorcev vode je potekalo v Krškem pred papirnico, v Brežicah pod starim mostom in v Jesenicah na Dolenjskem.

Vzorčevanje talnih sedimentov je potekalo na obali protitočno od NEK pred papirnico (na levem bregu), pod jezom v NEK, na obali pri Pesju (na levem bregu), na obali pri Brežicah (na levem bregu), na obali pri Jesenicah na Dolenjskem (na desnem bregu) in na Hrvaškem v kraju Podsused. Zanimivost vzorčevanj v letu 2005 je, da so se vzorčevanja podvajala (ZVD in IRB) na lokacijah Krško (pod mostom), v Brežicah in v Jesenicah na Dolenjskem.

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 je določala s visokoločljivostno spektrometrijo gama po postopku, ki vključuje sušenje in homogenizacijo 50-litrskih vzorcev vode. S scintilacijsko spektrometrijo se je ugotavljala vsebnost tritija ($H-3$) v savski vodi, medtem ko se je vsebnost Sr-90/Sr-89 določala 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 ter ločene meritve filtrskega ostanka reke Save, ki se kot groba suspendirana snov predhodno odstrani iz vode s filtriranjem;
2. vzorčevanje in meritve talnih sedimentov; meritve gibljivih sedimentov (kontinuirano zbiranje sedimentov v posodah) je bilo v letu 2005 ukinjeno;
3. vzorčevanje rib (vodne biote) in meritve celih rib; dodatne meritve ribjih mladic in ločene meritve kosti in mišič odraslih rib se v letu 2005 niso izvajale.

Poleg kontinuirnih avtomatskih vzorčevanj in meritev sestavljenih vzorcev savske vode, 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. V letu 2005 je bilo referenčno mesto za vzorčevanje enkratnih vzorcev nefiltrirane vode Krško za papirnico VIPAP ukinjeno, tako da ni mogoče ločiti morebitnih vplivov papirnice od vplivov NEK.

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. Meritve vzorcev iz te lokacije se izvajajo kvartalno. Podobno od leta 2000 deluje na referenčnem mestu v Brežicah na levem bregu savske struge (400 m sotočno od starega mostu) kontinuirno vzorčevanje vode, ki je v letu 2003 v celoti zamenjalo ročno vzorčevanje. V Jesenicah na Dolenjskem vzorčevanje še vedno poteka ročno. Meritve vzorcev iz Brežic in Jesenic na Dolenjskem se izvajajo mesečno.



c) OBRAVNAVA REZULTATOV

VODA IN SEDIMENTI

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

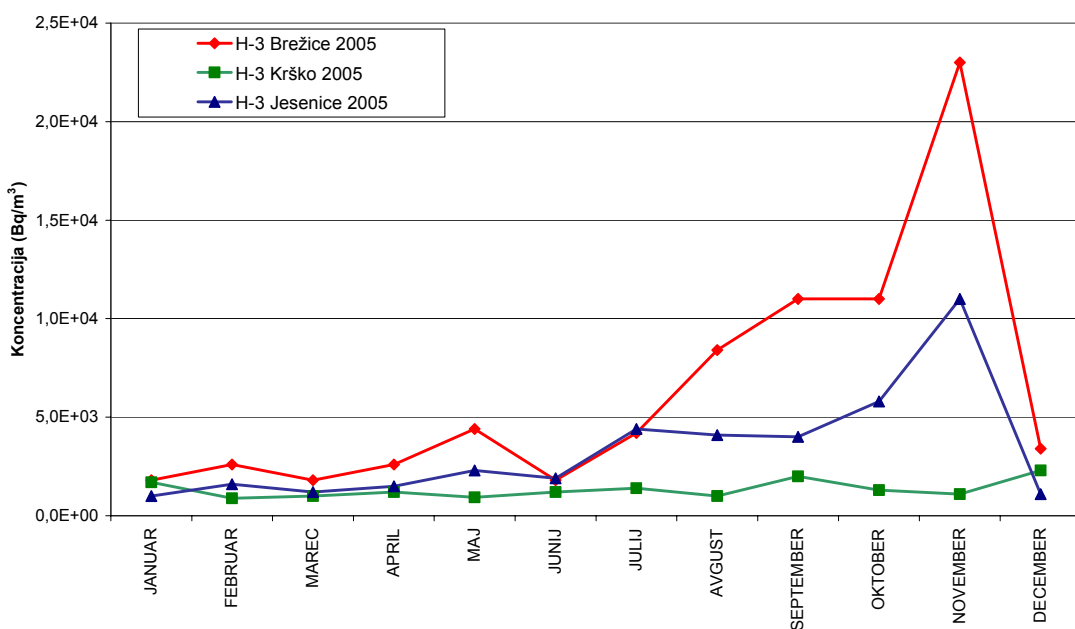
Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datoteki **Sava2005.pdf**.

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 ($6,3 \text{ kBq/m}^3$) kaže približno štirikrat višjo vrednost, kot je dobljena na referenčnem odvzemnem mestu Krško (pred papirnico) ($1,5 \text{ kBq/m}^3$).

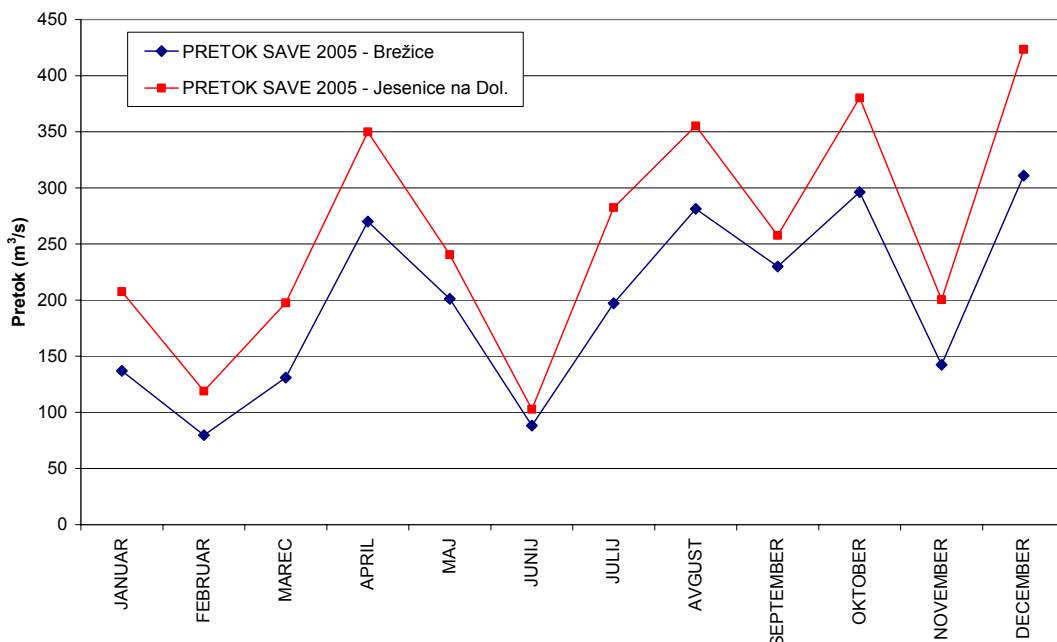
Najvišje vrednosti mesečnih povprečij v Brežicah so bile v mesecih septembru, oktobru in predvsem v novembru (11 kBq/m^3 , 11 kBq/m^3 in **23 kBq/m^3**), ko so bile vrednosti na referenčnem odvzemu Krško od $1,1 \text{ kBq/m}^3$ in $2,0 \text{ kBq/m}^3$. Pretok Save v Brežicah je bil najvišji v mesecu oktobru ($296 \text{ m}^3/\text{s}$) in decembru ($312 \text{ m}^3/\text{s}$), pri tem je bilo letno povprečje $197 \text{ m}^3/\text{s}$. V Jesenicah na Dolenjskem so neodvisne meritve IRB pokazale letno povprečje $3,3 \text{ kBq/m}^3$, z največjo vrednostjo 11 kBq/m^3 v novembru. Pri tem je treba poudariti, da so bile najvišje izmerjene vrednosti H-3 v mesecu novembru na obeh lokacijah sotočno od NEK, ko je bil pretok Save v Brežicah podoben letnemu povprečju ($143 \text{ m}^3/\text{s}$).

V letu 2005 so bile vsebnosti H-3 v povprečju nižje za faktor 2 v Jesenicah na Dolenjskem 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 višja kot v letu 2004 ($4,0 \text{ kBq/m}^3$). Še posebej je izrazita višja izmerjena maksimalna vrednost v Brežicah, ki je 3,5-krat višja kot je bila izmerjena v letu 2004. Vsebnost tritija na referenčnem odvzemnem mestu Krško je primerljiva z letom 2004.



Slika 1.1: Primerjava vsebnosti tritija v savski vodi na lokacijah Krško, Brežice in Jesenice na Dolenjskem. 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.

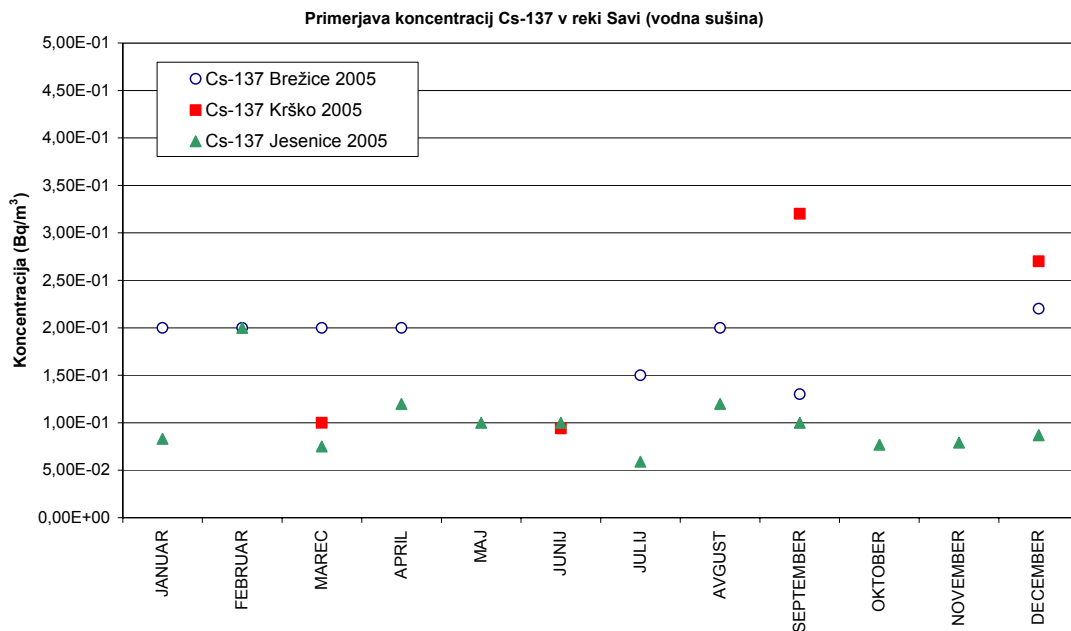
I-131 SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

I-131 je bil redno opažen na vseh nadzorovanih mestih reke Save – tako protitočno od elektrarne kot sotočno v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem. Realnejše ocene temeljijo na enkratnih odvzemih nefiltrirane vode (vzorevanje na tri mesece), in ne na sestavljenih vzorcih, ki so bili zbrani v obdobju enega meseca ali v trimesečnem obdobju. Povprečna letna vsebnost I-131 v enkratnih vzorcih na vzorčevalnih mestih je bila od $5,9 \text{ Bq/m}^3$ do 23 Bq/m^3 in je najvišja na odvzemnih mestih Krško pred papirnico. Sistematičnih razlik, ki bi nakazovale vpliv NEK, ni bilo zaznati. Prisotnost I-131 v rekah je tako posledica uporabe izotopa v terapevtske in diagnostične namene v bolnišnicah.

Najvišje vrednosti so bile izmerjene v 4. četrletju na vseh odvzemnih mestih in so bile od 11 Bq/m^3 do 23 Bq/m^3 . Vrednosti so podobne kot v preteklih letih.

SEDIMENTI

V sedimentih je I-131 občasno opažen na nekaterih vzorčevalnih lokacijah v nizkih koncentracijah. Največja vsebnost I-131 je bila izmerjena v Krškem pod mostom v talnem sedimentu (12 Bq/kg , IRB). Meritve gibljivega sedimenta so bile ukinjene. Vsebnosti I-131 v talnem sedimentu so bile v preteklih letih v povprečju na splošno nižje kot v gibljivem sedimentu, ki je vseboval več organskih snovi.



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 in je predvsem posledica globalne kontaminacije. Vsebnosti se v okviru merske negotovosti od leta 2000 niso bistveno spremajale.

V tabeli 1.1 je primerjava povprečnih vsebnosti cezija v vodi in v filtrskem ostanku na različnih odvzemnih mestih.

Najvišja četrletna povprečna vrednost v suhem ostanku je bila na referenčnem odvzemumu Krško 0,32 Bq/m³, največja mesečna vrednost v Brežicah v decembru 0,22 Bq/m³ (IJS) ter v Jesenicah na Dolenjskem v avgustu 0,20 Bq/m³ (IRB). Letna povprečna vrednost v Brežicah 0,06 Bq/m³ je bila nekoliko nižja kot na referenčnih mestih v Kršku (0,17 Bq/m³). V Jesenicah na Dolenjskem je bila letna povprečna vrednost 0,08 Bq/m³ (meritve IRB).

FILTRSKE OSTANEKE

V splošnem je koncentracija cezija v filtrskem ostanku višja kot v sami vodi. Filtrske ostanek kaže v Brežicah podobno kot v preteklem letu v letnem povprečju (0,52 Bq/m³) približno 2,6-krat večjo vsebnost Cs-137 kot na referenčnem mestu Krško (0,20 Bq/m³). Jesenice na Dolenjskem kažejo podobno koncentracijo (0,20 Bq/m³, IRB) kot Krško. Na nadzornih mestih v Brežicah in Jesenicah na Dolenjskem so bile ugotovljene najvišje vrednosti 1,6 Bq/m³ (april – Brežice) in 1,3 Bq/m³ (julij – Jesenice na Dolenjskem).

Iz tabele 1.1 je razvidno, da je skupna povprečna vsebnost cezija v sušini in filtrskem ostanku za približno 0,21 Bq/m³ višja v Brežicah v primerjavi z referenčnim mestom Krško. Povprečna vrednost v Jesenicah na Dolenjskem je nižja od vrednosti na referenčnem mestu v Kršku.



Tabela 1.1: Vsebnost Cs-137 v Bq/m^3 v suhem ostanku po izparevanju vode, v filtrskem ostanku iz reke Save in vsota obeh prispevkov 2005 (meritve IJS in IRB)

Cs-137 (Bq/m^3)	KRŠKO (VIPAP)	BREŽICE	JESENICE NA DOLENJSKEM
Suhi ostanek po izparevanju vzorca vode	$0,17 \pm 0,07$	$0,06 \pm 0,03$	$0,08 \pm 0,02$
Filtrski ostanek	$0,20 \pm 0,09$	$0,52 \pm 0,10$	$0,20 \pm 0,1$
SKUPAJ	$0,37 \pm 0,11$	$0,58 \pm 0,10$	$0,28 \pm 0,10$

ENKRATNI VZORCI NEFILTRIRANE VODE

Vsebnosti Cs-137 v celovitih enkratnih vzorcih vode (filtrat plus filtrski ostanek), ki jih uporabljamo za nadzore kratkoživih radionuklidov, kažejo v odvisnosti od odvzemnih mest naslednje povprečne vrednosti: Krško pred papirnico Vipap (referenčno mesto) $0,69 \text{ Bq}/\text{m}^3$, Brežice $1,0 \text{ Bq}/\text{m}^3$, Jesenice na Dolenjskem $1,2 \text{ Bq}/\text{m}^3$.

Nasprotno od sestavljenih vzorcev vodne sušine, kjer so bile najvišje izmerjene vrednosti v Krškem, kažejo enkratni vzorci najvišjo izmerjeno vrednost ($3,2 \text{ Bq}/\text{m}^3$) v Jesenicah na Dolenjskem.

Vzorčevanje na drugem referenčnem mestu nad NEK za papirnico Vipap je bilo ukinjeno, zato ne moremo ovrednotiti morebitnega dodatnega vpliva papirnice.

SEDIMENTI

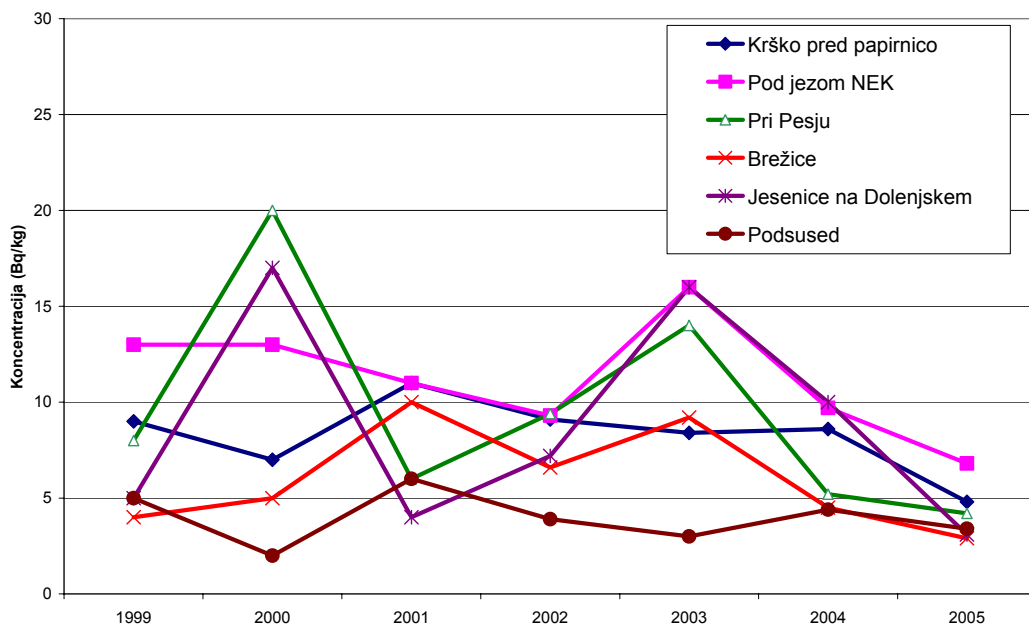
Kot je bilo že rečeno, so bile ukinjene meritve gibljivih sedimentov, ki jih je opravljal IJS v preteklih letih. Tako je bilo ukinjeno tudi vzorčevalno mesto za papirnico Vipap, preko katerega se je ovrednotil morebitni vpliv papirnice.

Povprečna aktivnost cezija v talnih sedimentih (IRB) je v Krškem (pod mostom) pred papirnico Vipap $4,8 \text{ Bq}/\text{kg}$ (z največjo vrednostjo $7,5 \text{ Bq}/\text{kg}$), pod jezom NEK $6,8 \text{ Bq}/\text{kg}$ (z največjo vrednostjo $10 \text{ Bq}/\text{kg}$), v Pesju $4,2 \text{ Bq}/\text{kg}$ (z največjo vrednostjo $10 \text{ Bq}/\text{kg}$), v Brežicah $2,9 \text{ Bq}/\text{kg}$ (z največjo vrednostjo $5,3 \text{ Bq}/\text{kg}$), v Jesenicah na Dolenjskem $3,1 \text{ Bq}/\text{kg}$ (z največjo vrednostjo $4,9 \text{ Bq}/\text{kg}$) in v Podsusedu $3,4 \text{ Bq}/\text{kg}$ (z največjo vrednostjo $4,4 \text{ Bq}/\text{kg}$). S slike 1.4 je razvidno, da so rezultati meritev podobni tistim v preteklih letih (1999–2004).

Rezultati meritev sedimentov, ki jih je izvedel ZVD, so dali podobne koncentracije cezija.

Na splošno ugotavljamo, da so koncentracije naravnih radionuklidov v sedimentih podobne, kot so v zemlji. To pa ne velja za umetne radionuklide, katerih koncentracije so v sedimentih zaradi izpiranja bistveno nižje kot v vrhnji plasti zemlje (običajna koncentracija cezija v zemlji je nekaj deset bekerelov na kilogram).

Cs-134, Co-58, Co-60, Sb-125, Te-125m so sevalci žarkov gama in rentgenskih žarkov, katerih koncentracije v vzorcih iz okolja v letu 2005 niso presegle detekcijske meje. V preteklih letih, ko je imela reka Sava nizek vodostaj, je bilo mogoče občasno zaznati Co-60.



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.

Sr-90/Sr-89

SUHI OSTANEK PO IZPAREVANJU VZORCA VODE

Sr-90/Sr-89 se pojavlja v vodi na referenčnem mestu Krško v podobni povprečni koncentraciji ($2,8 \text{ Bq/m}^3$) kot v nadzornem mestu v Brežicah ($3,4 \text{ Bq/m}^3$) in v Jesenicah na Dolenjskem ($2,8 \text{ Bq/m}^3$, IRB). Vrednosti so v okviru merske negotovosti podobne rezultatom iz preteklih let (od 1999 do 2004).

FILTRSKI OSTANEK

V filtrskem ostanku so vrednosti Sr-90/Sr-89 približno 10-krat nižje (nižje od $0,3 \text{ Bq/m}^3$, 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 $2,8 \text{ Bq/m}^3$ do $3,4 \text{ Bq/m}^3$). Izmerjene povprečne vrednosti so skoraj enake kot v preteklih letih z najvišjo detektirano vrednostjo v enkratnem vzorcu v Krškem pod mostom $3,9 \text{ Bq/m}^3$.

SEDIMENTI

V talnih sedimentih (meritve IRB) se povprečne vrednosti gibljejo od $1,0 \text{ Bq/kg}$ do $1,6 \text{ Bq/kg}$ za vsa odvezemna mesta. Vrednosti so primerljive z rezultati iz predhodnih let. Primerljivi so tudi rezultati meritev ZVD, kjer so se povprečne koncentracije stroncija gibale okrog $0,6 \text{ Bq/kg}$.

Razlike med rezultati meritev IRB in ZVD na istih lokacijah lahko opazimo pri kozmogenem radionuklidu Be-7, ki se navadno pojavlja v koncentracijah okrog 10 Bq/kg . Visoka koncentracija pri vzorcu pod mostom v Krškem ($3,9 \times 10^4 \text{ Bq/kg}$, IRB) nakazuje na napako pri spektrometriji gama.



VODNA BIOTA

Tabele: T-19, T-21, T-22 (ZVD); T-22/p1, T-23, T-24, T-25 (IRB)

RIBE

Cs-137 Analize celih rib, ulovljenih na lokacijah, od katerih je prva referenčna nad izlivom papirnice Vipap, druge pa pod izpustom NEK, kažejo povprečne vrednosti vsebnosti Cs-137 od 0,2 Bq/kg do 0,43 Bq/kg, pri čemer je največja posamična vrednost dobljena v Brežicah (0,75 Bq/kg, ZVD). Vrednosti so primerljive z rezultati predhodnih let.

I-131 V vzorcih celih rib iz referenčnega odvzema kot tudi v vzorcih iz nadzornih odvzemnih mest (meritve ZVD) ni bila zaznana prisotnost I-131. Pri meritvah IRB so bile koncentracije I-131 večinoma na meji kvantifikacije ali pod mejo detekcije. Glede na koncentracije joda v enkratnih vzorcih nefiltrirane vode (okrog 10 Bq/m³) bi pričakovali, da je koncentracija joda v ribah okrog 0,2 Bq/kg (upoštevajoč bioakumulacijski faktor $B_r = 0,02 \text{ m}^3/\text{kg}$). Iz tega lahko sklepamo, da so bile detekcijske meje nad to vrednostjo.

Sr-90/Sr-89 Ta radionuklid je bil izmerjen v vseh vzorcih rib. Ločeno merjenje kosti in mišic rib ni bilo opravljeno tako kot v preteklih letih, zato primerjava med koncentracijami stroncija v raznih vzorcih rib ni mogoča, saj se stroncij v glavnem zadržuje v kosteh (1-2 Bq/kg) v koncentracijah, ki so dva velikostna reda višje kot v mišicah. V vzorcih celih rib ne poznamo masnega razmerja med kostmi in mišicami.

V meritvah ZVD in IRB (cele ribe) se gibljejo povprečja po lokacijah od 0,2 Bq/kg do 0,42 Bq/kg (najvišja vrednost v Brežicah). V splošnem so vse izmerjene vrednosti za umetne radionuklide zelo podobne tistim iz predhodnih let.



**Preglednica 1.1a: SUHI OSTANKI PO IZPAREVANJU IN SUSPENDIRANE SNOVI REKE
SAVE 2005 - 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-238	5,2E+00 ± 5E-01	3,8E-01 ± 4E-02	2,8E+00 ± 6E-01	2,0E-01 ± 4E-02	2,4E+00 ± 1E-1	1,8E-01 ± 7E-03
Ra - 226	2,1E+00 ± 6E-01	5,3E-01 ± 1E-01	1,8E+00 ± 3E-01	4,4E-01 ± 8E-02	5,7E-01 ± 5E-2	1,4E-01 ± 1E-02
Pb - 210	2,6E+00 ± 1E+00	2,4E+00 ± 1E+00	2,9E-01 ± 6E-01	2,7E-01 ± 6E-01	2,1E+00 ± 6E-1	2,0E+00 ± 5E-01
Ra-228	1,3E+00 ± 2E-01	1,9E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 2E-01	2,0E+00 ± 3E-01	4,2E-01 ± 1E-1	6,2E-01 ± 2E-01
Th - 228	3,7E-01 ± 2E-01	1,4E-01 ± 7E-02	5,9E-01 ± 9E-02	2,3E-01 ± 3E-02	2,3E+00 ± 5E-1	8,9E-01 ± 2E-01
K - 40	4,3E+01 ± 4E+00	4,7E-01 ± SE-02	4,4E+01 ± 2E+00	4,8E-01 ± 2E-02	2,8E+01 ± 2E+0	3,0E-01 ± 3E-02
Be - 7	9,2E+00 ± 3E+00	3,1E-04 ± 1E-04	9,7E-01 ± 3E-01	3,3E-05 ± 1E-05	1,3E+00 ± 3E-1	4,4E-05 ± 9E-06
I - 131	1,7E+01 ± 6E+00	8,1E-01 ± 3E-01	1,0E+01 ± 2E+00	4,9E-01 ± 1E-01	8,5E+00 ± 2E+0	4,0E-01 ± 9E-02
Cs - 134						
Cs - 137	1,7E-01 ± 7E-02	5,3E-04 ± 2E-04	5,8E-02 ± 3E-02	1,8E-04 ± 1E-04	7,5E-02 ± 2E-2	2,3E-04 ± 7E-05
Co - 58						
Co - 60						
Cr - 51						
Mn - 54						
Zn - 65						
Nb - 95						
Zr - 95						
Ru-106						
Sb - 125						
Sb - 124						
Sr-90/Sr-89	2,8E+00 ± 2E-01	5,2E-02 ± 3E-03	3,4E+00 ± 1E-01	6,5E-02 ± 2E-03	2,8E+00 ± 3E-1	5,3E-02 ± 5E-03
H - 3	1,5E+03 ± 1E+02	1,8E-02 ± 2E-03	6,3E+03 ± 2E+03	7,8E-02 ± 2E-02	3,3E+03 ± 8E+2	4,1E-02 ± 1E-02
Σ doza za umetne radionuklide		8,8E-01 ± 3E-01		6,3E-01 ± 1E-01		4,9E-01 ± 9E-02
Σ doza za umetne brez I-131		7,1E-02 ± 3E-03		1,4E-01 ± 2E-02		9,5E-02 ± 1E-02
Σ doza, totalna		6,7E+00 ± 1E+00		4,2E+00 ± 6E-01		4,6E+00 ± 6E-01

Preglednica 1.1b: FILTRSKI OSTANKI REKE SAVE 2005 - 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-238	2,8E-01 ± 7E-01	3,1E-02 ± 8E-02	5,4E-01 ± 9E-01	6,0E-02 ± 1E-01	1,0E+00 ± 5E-1	1,2E-01 ± 6E-02
Ra - 226	1,0E+00 ± 7E-01	3,9E-01 ± 3E-01	2,0E+00 ± 1E+00	7,8E-01 ± 5E-01	1,2E-01 ± 7E-2	4,5E-02 ± 3E-02
Pb - 210	1,1E+00 ± 7E-01	1,6E+00 ± 1E+00	1,6E+00 ± 6E-01	2,3E+00 ± 9E-01	3,0E+00 ± 6E-1	4,3E+00 ± 9E-01
Ra-228	6,5E-01 ± 3E-01	1,5E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 3E-01	3,0E+00 ± 6E-01	7,6E-02 ± 9E-2	1,7E-01 ± 2E-01
Th - 228	3,6E-01 ± 2E-01	2,2E-01 ± 1E-01	9,4E-01 ± 3E-01	5,5E-01 ± 2E-01	2,6E-01 ± 4E-1	1,5E-01 ± 2E-01
K - 40	6,6E+00 ± 2E+00	1,1E-01 ± 4E-02	1,2E+01 ± 3E+00	2,1E-01 ± 6E-02	2,5E+00 ± 6E-1	4,3E-02 ± 1E-02
Be - 7	7,3E-01 ± 4E-01	3,8E-05 ± 2E-05	2,9E+00 ± 8E-01	1,5E-04 ± 4E-05	5,2E-01 ± 2E-1	2,7E-05 ± 9E-06
I - 131			1,1E+00 ± 3E-01	7,8E-02 ± 2E-02	1,4E-01 ± 9E-2	1,0E-02 ± 7E-03
Cs - 134						
Cs - 137	2,0E-01 ± 9E-02	9,6E-04 ± 4E-04	5,2E-01 ± 1E-01	2,5E-03 ± 7E-04	2,0E-01 ± 1E-1	9,6E-04 ± 5E-04
Co - 58						
Co - 60						
Cr - 51						
Mn - 54						
Zn - 65						
Nb - 95						
Zr - 95						
Ru-106						
Sb - 125						
Sb - 124						
Sr-90/Sr-89	0 ± 2E-01	0 ± 4E-03	0 ± 1E-01	0 ± 4E-03	2,2E-02 ± 3E+0	6,4E-04 ± 1E-01
Σ doza za umetne radionuklide		9,6E-04 ± 4E-03		8,1E-02 ± 2E-02		1,2E-02 ± 1E-01
Σ doza za umetne brez I-131		9,6E-04 ± 4E-03		2,5E-03 ± 4E-03		1,6E-03 ± 1E-01
Σ doza, totalna		3,8E+00 ± 1E+00		7,0E+00 ± 1E+00		4,9E+00 ± 1E+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 $0,6 \text{ m}^3$ vode in otrok $0,26 \text{ m}^3$). 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 2005

– meritve IJS in IRB

Starostna skupina	Efektivna doza μSv na leto	KRŠKO (meritve IJS)	BREŽICE (meritve IJS)	JESENICE NA DOLENJSKEM (meritve IRB)
Odrasli (E(50))	Umetni radionuklidi	0,325 \pm 0,081	0,347 \pm 0,036	0,217 \pm 0,03
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,065 \pm 0,003	0,151 \pm 0,021	0,088 \pm 0,01
	Umetni in naravni radionuklidi	4,171 \pm 0,64	4,158 \pm 0,583	3,978 \pm 0,5
Otroci (E(70))	Umetni radionuklidi	0,881 \pm 0,3	0,711 \pm 0,102	0,502 \pm 0,135
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,071 \pm 0,005	0,147 \pm 0,02	0,097 \pm 0,1
	Umetni in naravni radionuklidi	10,556 \pm 1,414	11,215 \pm 1,166	9,418 \pm 1,166

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 ! CELE RIBE 2005 - meritve ZVD**

"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

IZOTOP	Jesenice na Dolenjskem		Krško		BREŽICE	
	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/kg)	Doza (mikro Sv)
U-238	5,6E-01 ± 2E-01	2,5E+00 ± 9E-01	3,1E-01 ± 2E-01	1,4E+00 ± 7E-01	5,8E-01 ± 4E-01	2,6E+00 ± 2E+00
Ra - 226	3,9E-01 ± 1E-01	4,9E+00 ± 1E+00	3,0E-01 ± 8E-02	3,7E+00 ± 1E+00	2,5E-01 ± 1E-01	3,1E+00 ± 2E+00
Pb - 210	8,2E-01 ± 5E-01	2,5E+01 ± 2E+01	4,6E-01 ± 2E-01	1,4E+01 ± 6E+00	2,2E+00 ± 2E+00	6,8E+01 ± 6E+01
Ra-228	1,9E-01 ± 7E-02	5,8E+00 ± 2E+00	1,3E-01 ± 5E-02	3,9E+00 ± 2E+00	7,0E-02 ± 4E-02	2,2E+00 ± 1E+00
Th - 228	6,3E-02 ± 4E-02	1,0E+00 ± 6E-01				
K - 40	7,8E+01 ± 2E+01	2,2E+01 ± 6E+00	8,3E+01 ± 8E+00	2,3E+01 ± 2E+00	7,9E+01 ± 8E+00	2,2E+01 ± 2E+00
Be - 7						
I - 131						
Cs - 134						
Cs - 137	3,0E-01 ± 8E-02	1,7E-01 ± 5E-02	3,4E-01 ± 7E-02	2,0E-01 ± 4E-02	4,3E-01 ± 1E-01	2,5E-01 ± 7E-02
Co - 58						
Co - 60						
Cr - 51						
Mn - 54						
Zn - 65						
Nb - 95						
Zr - 95						
Ru,Rh - 106						
Sb - 125						
Sb - 124						
Sr-90/Sr-89	3,8E-01 ± 1E-01	4,8E-01 ± 1E-01	3,4E-01 ± 1E-01	4,2E-01 ± 2E-01	4,2E-01 ± 1E-01	5,3E-01 ± 2E-01
Doza za umetne radionuklide		6,5E-01 ± 1E-01		6,2E-01 ± 2E-01		7,8E-01 ± 2E-01
Doza za umetne brez I-131		6,5E-01 ± 1E-01		6,2E-01 ± 2E-01		7,8E-01 ± 2E-01
Doza, totalna		6,2E+01 ± 2E+01		4,7E+01 ± 7E+00		9,8E+01 ± 6E+01

POVZETEK SUMARNIH DOZ ZA OTROKE (1! 2 LET) IN ODRASLE (>17 let),

izračunanih iz merskih podatkov preglednice 1.2a, doznih pretvorbenih faktorjev iz reference [3] in faktorja porabe (odrasel ribič zaužije 45 kg rib in otrok (1-2 leti) 0 kg).

Preglednica 1.2a (povzetek):

Reka Sava - cele ribe 2005 – meritve ZVD

	Efektivna doza μSv na leto	Krško	Brežice	Jesenice na Dolenjskem
Odrasli (E(50))	Umetni radionuklidi	0,62 ± 0,2	0,78 ± 0,2	0,65 ± 0,1
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,62 ± 0,2	0,78 ± 0,2	0,65 ± 0,1
	Umetni in naravni radionuklidi	47,00 ± 7,00	98,00 ± 60,00	62,00 ± 20,00
Otroci (E(70))	Umetni radionuklidi	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
	Umetni radionuklidi brez I-131	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
	Umetni in naravni radionuklidi	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0

 $E(50)$ 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



d) VPLIV NEK NA VSEBNOSTI RADIONUKLIDOV V OKOLJU

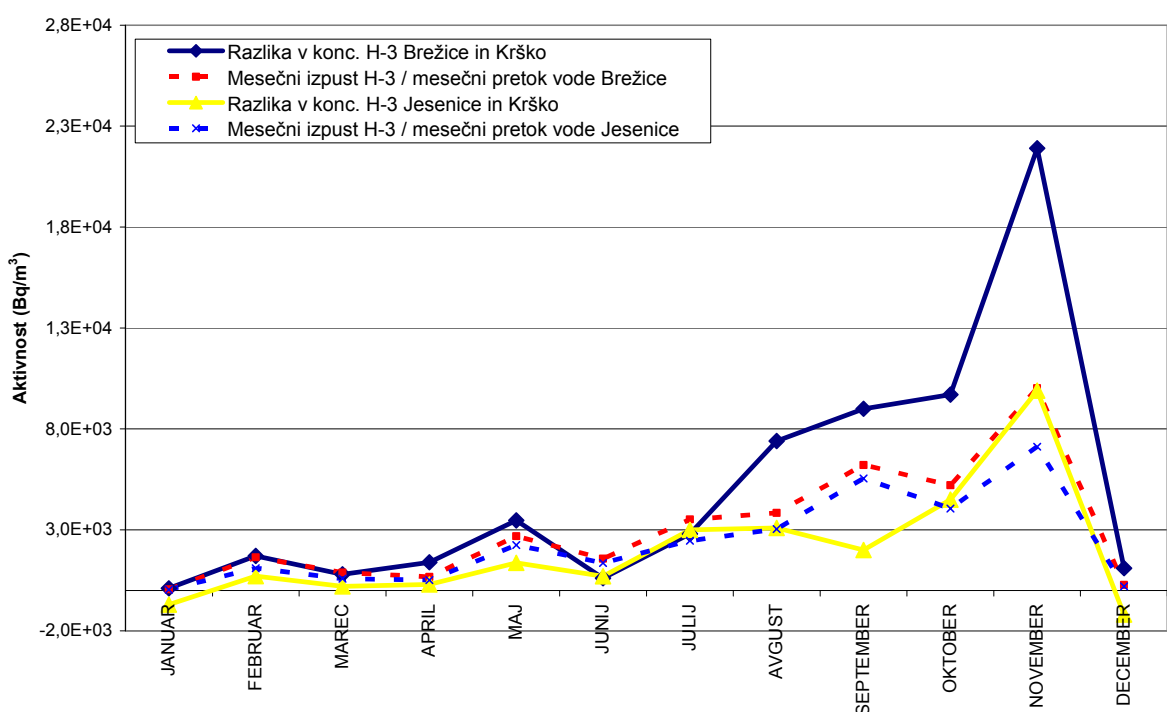
Vpliv na okolje smo ocenili na podlagi primerjave rezultatov emisijskih meritev (meritev vzorcev iz izpustnih tankov - WMT in kaluže uparjalnikov - SGBD), ki jih izvaja NEK, in rezultatov meritev vzorcev reke Save. Na sliki 9.1 (poglavlje "Program B") je podana skupna aktivnost tekočinskih izpustov H-3 v reko Savo. Po podatkih NEK so bili največji izpusti opravljeni v oktobru, ko je bilo v okolje izpuščeno $4.0 \text{ E}+12 \text{ Bq}$ 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 pri meritvah IJS in IRB.

Negativni narastek v Jesenicah na Dolenjskem je verjetno posledica merskih negotovosti in dejstva, da je vzorčevanje in meritve na referenčnem mestu Krško opravil IJS, medtem ko so meritve v Jesenicah na Dolenjskem opravili na IRB.

Povprečni letni prispevek koncentracije tritija v savski vodi zaradi vpliva NEK na odvzemnem mestu Brežice je bil $(4,8 \pm 2,0) \text{ kBq/m}^3$, kar je več kot v letih 2004 ($2,4 \text{ kBq/m}^3$), 2003 ($1,5 \text{ kBq/m}^3$) in 2002 ($3,6 \text{ kBq/m}^3$). Kljub povečani koncentraciji tritija v Savi povprečna koncentracija tritija v podtalnicah ni naraščala. Prav tako izmerjene vrednosti v podtalnicah v novembру in decembru niso bile nad povprečjem.



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 ($197 \text{ m}^3/\text{s} \times 3600 \text{ s} \times 24 \text{ h} \times 365 \text{ d} = 6,2 \times 10^9 \text{ m}^3$). Izračunana izpuščena aktivnost tritija ($2,9 \pm 1,2 \times 10^{13} \text{ Bq}$) se dobro ujema z dejanskimi letnimi izpusti H-3 ($1,9 \times 10^{13} \text{ Bq}$ v letu 2005).

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 ($-0,11 \pm 0,08 \text{ Bq/m}^3$) (v letu 2004 je bil $(0,2 \pm 0,07) \text{ Bq/m}^3$). V primeru da primerjamo vodno sušino skupaj s filtrski ostankom, je razlika med Brežicami in referenčnim mestom Krško ($0,21 \pm 0,15 \text{ Bq/m}^3$), kar je podobno kot v letu 2004 ($0,34 \pm 0,14 \text{ Bq/m}^3$).

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 v Krškem pred papirnico Vipap ($0,69 \pm 0,6 \text{ Bq/m}^3$). Meritve enkratnih vzorcev za papirnico Vipap so bile ukinjene, in tako ne moremo ločiti vpliva papirnice od NEK. V preteklem letu je bilo ugotovljeno, da je bila povprečna koncentracija cezija v nefiltrirani vodi za papirnico višja kot na referenčnem mestu v Krškem, kar nakazuje na možnost vpliva papirnice in tudi neenakomerne porazdelitve koncentracije radionuklidov zaradi globalne kontaminacije.

Višja vsebnost Cs-137 v Brežicah glede na referenčno mesto v Krškem najverjetnejše ni posledica vpliva NEK v letu 2005.

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 2005. 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 ($0,6 \pm 0,2 \text{ Bq/m}^3$) kar je znotraj merske negotovosti enako kot v letu 2004. Koncentracije v filtrskem ostanku so zanemarljive.

Med kratkoživimi onesnaževalci je pomemben I-131, ki ga tudi v letu 2005 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 ($12 \pm 4 \text{ Bq/m}^3$) 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 meritev preteklih let smo tudi letos naredili oceno sevalnih obremenitev na podlagi meritev 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. Pri tem smo spremenili uporabo referenčne skupine, ki je sedaj enaka kot v poglavju »Ocena letnih doz referenčne skupine za savske prenosne poti za leto 2005«.

Ocene so narejene na osnovi povprečnih letnih koncentracij, ki so izračunane tako, da vsebnost pod mejo kvantifikacije ne prispeva k dozi, ampak k negotovosti doze. 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.

UŽIVANJE RIB

Podobno kot v letu 2004 smo tudi za leto 2005 naredili oceno doze, ki bi jo prejel **odrasel človek – ribič** ob zaužitju 45 kg rib na leto (ekstremna poraba) [5]. Zaradi pomanjkanja podatkov smo pri izračunu upoštevali koncentracije radionuklidov v celih ribah in ne samo v mišicah rib kot v preteklih letih. Za umetne radionuklide brez upoštevanja I-131 smo dobili v Brežicah (preglednica 1.2a) vrednost $(0,78 \pm 0,2) \mu\text{Sv}$ na leto. Predvidena letna doza zaradi prisotnosti I-131 v ribah je $0,2 \mu\text{Sv}$ na leto. Pri tej oceni smo predpostavili, da je koncentracija I-131 20-krat večja od njegove koncentracije v vodi.

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 1.2a). Na podlagi te metodologije smo izračunali, da je možni prispevek NEK v Brežicah zaradi uživanja rib **$(0,16 \pm 0,28) \mu\text{Sv}$ na leto** za odrasle.

Prispevka NEK na podlagi meritev pri ribah ni mogoče ocenjevati, saj so negotovosti prevelike predvsem zaradi majhne količine vzorcev in nepoznanja koncentracij radionuklidov v mišicah rib.

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 savske vode**. 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 $0,6 \text{ m}^3$ 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 1.2). Na podlagi te metodologije je razvidno, da je prispevek NEK in Vipap zaradi uživanje vode v Brežicah **$(0,09 \pm 0,02) \mu\text{Sv}$ na leto** za odrasle in **$(0,08 \pm 0,02) \mu\text{Sv}$ na leto** za otroke. Od te doze lahko z negotovostjo pripisemo NEK le tisti del, ki pride od H-3, to je **$(0,05 \pm 0,02) \mu\text{Sv}$ na leto** za odrasle in **$(0,06 \pm 0,02) \mu\text{Sv}$ na leto** za otroke.

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 podobno kot v letu 2004 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.



Tabela 1.2: 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 na Dolenjskem – Krško
Odrasli ($E(50)$)	Umetni radionuklidi	0,02 \pm 0,09	-0,11 \pm 0,09
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,09 \pm 0,02	0,02 \pm 0,01
	H-3	0,05 \pm 0,02	0,02 \pm 0,01
	Umetni in naravni radionuklidi	-0,01 \pm 0,87	-0,19 \pm 0,81
Otroci ($E(70)$)	Umetni radionuklidi	-0,17 \pm 0,32	-0,38 \pm 0,33
	Umetni radionuklidi brez I-131	0,08 \pm 0,02	0,03 \pm 0,1
	H-3	0,06 \pm 0,02	0,02 \pm 0,01
	Umetni in naravni radionuklidi	0,66 \pm 1,83	-1,14 \pm 1,83

$E(50)$ 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

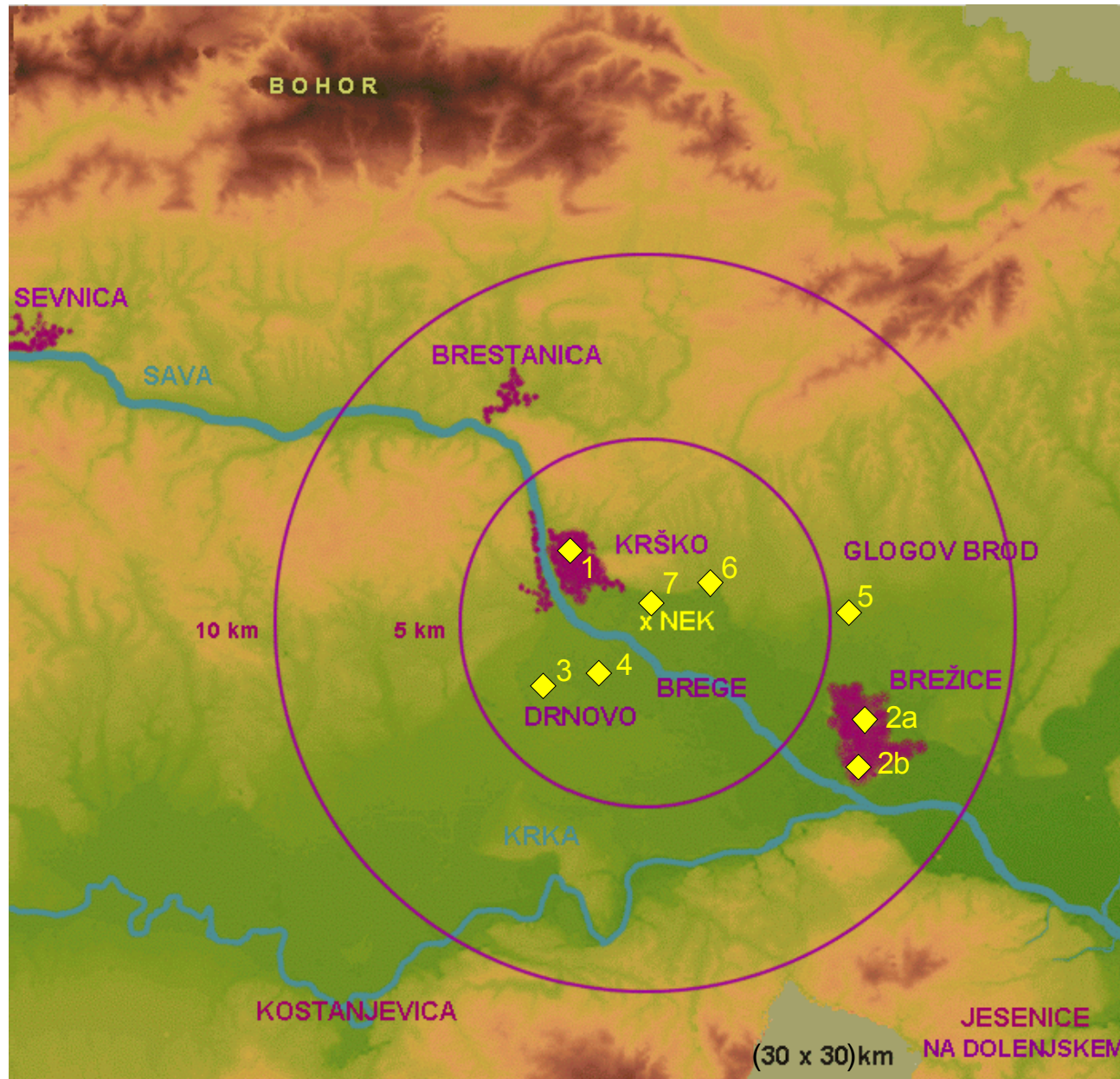
Ocena doze zaradi prispevka NEK, papirnice Vipap in drugih dejavnikov zaradi uživanja rib ni mogoče oceniti zaradi prevelike negotovosti.

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 2005*". 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
- [5] Izpostavitve prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo, IJS-DP-8801 (2003)





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 - Glogov Brod VT1
- 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 2005 opravljalo na naslednjih lokacijah.

1. Enkratni četrtnletni vzorci:

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

Na bencinskih servisih Petrol v Brežicah in v Krškem je bila v letu 2005 vodovodna voda vzorčevana štirikrat. Za primerjavo je bila dvakrat vzorčevana 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 2005 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 podatkov (RK-DN-03)*, *Radiokemična izločitev stroncija ^{90}Sr / ^{89}Sr iz okoljskih vzorcev (RK-DN-09)*, *Meritve aktivnosti v pretočno proporcionalnem števcu (RK-DN-10)*, *Izračun specifičnih aktivnosti stroncija v okoljskih vzorcih (RK-DN-11)*.

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 **VodovodiCrpalisca2005.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 živiljenskem okolju Slovenije za leto 2005*.

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 2005 - meritve IJS

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

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

IZOTOP			ENKRATNI ČETRTLETNI VZORCI						ENKRATNI VZORCI (**)	
	VODOVOD LJUBLJANA		VODOVOD KRŠKO		VODOVOD BREŽICE		VRTINA E1 v NEK povprečje 4 vzorcev			
	Povprečje 2 vzorcev		Povprečje 4 vzorcev		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)	A (Bq/m ³)	Doza (mikro Sv)
U-238	1,6E+00 ± 3E+00	1,8E-01 ± 3E-01	9,6E-01 ± 2E+00	1,1E-01 ± 2E-01	2,3E+00 ± 6E-01	2,5E-01 ± 6E-02	1,8E+00 ± 4E-01	2,0E-01 ± 4E-02		
Ra - 226	0 ± 5E-01	0 ± 2E-01	1,1E+00 ± 5E-01	4,3E-01 ± 2E-01	6,1E-01 ± 5E-01	2,3E-01 ± 2E-01	3,3E-01 ± 1E-01	1,3E-01 ± 4E-02		
Pb - 210	6,8E+00 ± 3E+00	9,8E+00 ± 4E+00	5,6E+00 ± 3E+00	8,0E+00 ± 4E+00	4,3E+00 ± 2E+00	6,2E+00 ± 3E+00				
Ra-228	0 ± 5E-01	0 ± 1E+00	1,7E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 9E-01	3,0E-01 ± 2E-01	6,8E-01 ± 4E-01				
Th - 228	1,1E+00 ± 5E-01	6,7E-01 ± 3E-01	5,3E-01 ± 2E-01	3,1E-01 ± 1E-01	1,8E-01 ± 1E-01	1,1E-01 ± 6E-02	1,5E+00 ± 2E+00	8,8E-01 ± 1E+00		
K - 40	4,1E+01 ± 1E+01	7,0E-01 ± 2E-01	6,8E+01 ± 9E+00	1,1E+00 ± 2E-01	2,5E+01 ± 2E+00	4,2E-01 ± 3E-02	3,0E+01 ± 7E+00	5,1E-01 ± 1E-01		
Be - 7	1,2E+01 ± 7E+00	6,1E-04 ± 4E-04	1,3E+01 ± 7E+00	6,6E-04 ± 4E-04	7,7E+00 ± 5E+00	4,0E-04 ± 3E-04				
I - 131										
Cs - 134										
Cs - 137			0 ± 7E-02	0 ± 3E-04						
Co - 58										
Co - 60										
Cr - 51										
Mn - 54										
Zn - 65										
Nb - 95										
Ru,Rh - 106										
Sb - 125										
Sr-90/Sr-89	7,0E-01 ± 7E-01	2,0E-02 ± 2E-02	9,8E-01 ± 1E-01	2,8E-02 ± 3E-03	0 ± 3E-01	0 ± 8E-03	4,0E+00 ± 3E-01	1,2E-01 ± 1E-02		
H - 3	1,0E+03 ± 1E+02	2,0E-02 ± 2E-03	1,2E+03 ± 1E+02	2,4E-02 ± 2E-03	3,8E+02 ± 2E+02	7,2E-03 ± 3E-03	1,3E+03 ± 1E+02	2,4E-02 ± 3E-03		
Doza za umetne radionuklide		4,0E-02 ± 2E-01		5,2E-02 ± 2E-01		7,2E-03 ± 3E-02		1,4E-01 ± 1E-01		
Doza, totalna		1,1E+01 ± 4E+00		1,4E+01 ± 4E+00		7,9E+00 ± 3E+00		1,9E+00 ± 1E+00		

Preglednica 2.1a, drugi del: VODOVODI IN ČRPALIŠČA PITNE VODE 2005 - meritve IJS

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

"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)	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-238	2,3E+00 ± 6E-01	2,6E-01 ± 7E-02	5,2E-01 ± 1E+00	5,9E-02 ± 1E-01	1,0E+00 ± 8E-01	1,1E-01 ± 9E-02	2,3E+00 ± 7E-01	2,6E-01 ± 7E-02	2,2E+00 ± 7E-01	2,5E-01 ± 7E-02		
Ra - 226	1,5E+00 ± 6E-01	5,6E-01 ± 2E-01	1,3E+00 ± 3E-01	5,0E-01 ± 1E-01	1,8E+00 ± 4E-01	6,8E-01 ± 2E-01	6,6E-01 ± 3E-01	2,5E-01 ± 1E-01	1,7E-01 ± 9E-01	6,6E-02 ± 4E-01		
Pb - 210	5,9E+00 ± 1E+00	8,4E+00 ± 2E+00	2,3E+00 ± 1E+00	3,3E+00 ± 2E+00	2,7E+00 ± 1E+00	4,0E+00 ± 2E+00	2,0E+00 ± 8E-01	2,9E+00 ± 1E+00	9,3E-01 ± 6E-01	1,3E+00 ± 9E-01		
Ra-228	2,6E-01 ± 2E-01	6,0E-01 ± 6E-01	1,1E+00 ± 1E-01	2,5E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 3E-01	3,0E+00 ± 6E-01	5,7E-01 ± 2E-01	1,3E+00 ± 4E-01	1,0E+00 ± 2E-01	2,3E+00 ± 5E-01		
Th - 228	5,3E-02 ± 1E-01	3,1E-02 ± 6E-02	1,6E-01 ± 8E-02	9,5E-02 ± 5E-02	1,9E-01 ± 1E-01	1,1E-01 ± 7E-02	2,1E-01 ± 2E-01	1,2E-01 ± 9E-02	2,8E-01 ± 7E-02	1,7E-01 ± 4E-02		
K - 40	2,6E+01 ± 1E+00	4,4E-01 ± 2E-02	7,1E+01 ± 5E+00	1,2E+00 ± 9E-02	8,6E+01 ± 3E+00	1,4E+00 ± 5E-02	1,8E+01 ± 1E+00	3,0E-01 ± 2E-02	2,6E+01 ± 1E+00	4,4E-01 ± 2E-02		
Be - 7	1,1E+01 ± 3E+00	5,9E-04 ± 2E-04	7,6E+00 ± 2E+00	4,0E-04 ± 1E-04	8,7E+00 ± 3E+00	4,5E-04 ± 1E-04	5,1E+00 ± 1E+00	2,6E-04 ± 7E-05	1,8E-01 ± 2E-01	9,1E-06 ± 1E-05		
I - 131												
Cs - 134												
Cs - 137	1,6E-02 ± 5E-02	7,5E-05 ± 2E-04	0 ± 7E-02	0 ± 3E-04	0 ± 6E-02	0 ± 3E-04	0 ± 3E-02	0 ± 1E-04	0 ± 3E-02	0 ± 1E-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 ± 5E-03	8,7E-01 ± 1E-01	2,5E-02 ± 3E-03	7,4E-01 ± 6E-02	2,2E-02 ± 2E-03	1,1E+00 ± 7E-02	3,1E-02 ± 2E-03	0 ± 2E-01	0 ± 5E-03		
H - 3	4,2E+02 ± 6E+01	8,0E-03 ± 1E-03	1,4E+03 ± 1E+02	2,6E-02 ± 2E-03	1,4E+03 ± 2E+02	2,7E-02 ± 3E-03	1,2E+03 ± 6E+01	2,3E-02 ± 1E-03	3,3E+02 ± 7E+01	6,4E-03 ± 1E-03		
Doza za umetne radionuklide		8,1E-03 ± 2E-02		5,1E-02 ± 9E-02		4,9E-02 ± 5E-02		5,4E-02 ± 2E-02		6,4E-03 ± 2E-02		
Doza, totalna		1,0E+01 ± 2E+00		7,7E+00 ± 2E+00		9,3E+00 ± 2E+00		5,2E+00 ± 1E+00		4,6E+00 ± 1E+00		

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 2005 - meritve IJS

		Enkratni četrstletni 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	0,040 ± 0,021	0,052 ± 0,004	0,007 ± 0,008	0,008 ± 0,005	0,051 ± 0,004	0,049 ± 0,003	0,054 ± 0,002	0,006 ± 0,005	0,141 ± 0,010
	Umetni in naravni radionuklidi	11,4 ± 4,0	14,0 ± 4,0	7,9 ± 3,2	10,3 ± 1,6	7,7 ± 1,9	9,3 ± 1,7	5,2 ± 1,3	4,6 ± 1,1	1,9 ± 1,0
ODRASLI	Umetni radionuklidi	0,031 ± 0,016	0,040 ± 0,003	0,005 ± 0,006	0,006 ± 0,004	0,039 ± 0,003	0,037 ± 0,003	0,041 ± 0,002	0,005 ± 0,004	0,108 ± 0,008
	Umetni in naravni radionuklidi	4,5 ± 1,5	4,9 ± 1,5	3,0 ± 1,2	4,0 ± 0,6	2,6 ± 0,7	3,2 ± 0,7	1,9 ± 0,5	1,5 ± 0,4	0,91 ± 0,20

(*) 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 2005 - 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-238	2,0E+00 ± 2E-01	2,3E-01 ± 2E-02	1,4E+00 ± 1E-01	1,6E-01 ± 1E-02
Ra - 226	2,2E-01 ± 1E-01	8,5E-02 ± 4E-02	3,0E-01 ± 4E-02	1,2E-01 ± 2E-02
Pb - 210				
Ra-228			1,1E-01 ± 2E-01	2,6E-01 ± 4E-01
Th - 228	3,7E-01 ± 2E+00	2,2E-01 ± 1E+00	9,1E-01 ± 8E-01	5,4E-01 ± 5E-01
K - 40	4,0E+01 ± 4E+00	6,7E-01 ± 6E-02	1,7E+01 ± 1E+00	2,9E-01 ± 2E-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 ± 1E-02	3,9E+00 ± 2E-01	1,1E-01 ± 6E-03
H - 3	1,5E+03 ± 2E+02	3,0E-02 ± 4E-03	1,0E+03 ± 7E+01	1,9E-02 ± 1E-03
Doza za umetne radionuklide		1,3E-01 ± 1E-02		1,3E-01 ± 6E-03
Doza, totalna		1,3E+00 ± 1E+00		1,5E+00 ± 6E-01

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 2005 - meritve IRB

SKUPINA		MEDSAVE (μSv na leto)	ŠIBICE (μSv na leto)
OTROCI 1–2 LETI	Umetni radionuklidi	0,132 ± 0,010	0,134 ± 0,006
	Umetni in naravni radionuklidi	1,3 ± 0,8	1,5 ± 0,6
ODRASLI	Umetni radionuklidi	0,101 ± 0,008	0,102 ± 0,005
	Umetni in naravni radionuklidi	0,62 ± 0,50	0,72 ± 0,30

(*) 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 brežiškega vodovoda. Po podatkih NEK o izpustih H-3 so bili le-ti v letu 2005 skupaj $1,9 \times 10^{13}$ Bq/m³ in so bili najvišji v drugi polovici leta z vrednostmi $2,8 \times 10^{12}$ Bq/m³, $3,7 \times 10^{12}$ Bq/m³, $4,0 \times 10^{12}$ Bq/m³ in $3,7 \times 10^{12}$ Bq/m³ za mesece avgust, september, oktober in november.

Na sliki 2.2 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. Vodonosnik črpališča Brežice je namreč globiji in zato vsebuje staro vodo, kar pomeni, da je njegovo polnjenje iz površinskih vod šibko. Tritij, ki ima razpolovno dobo 12 let delno razпадne in zato voda iz globijih vodonosnikov vsebuje manj tritija. V črpališču Brege, ki je od jeza NEK oddaljeno 1,4 km, so bile višje vrednosti H-3 izmerjene v drugi polovici leta, z maksimumoma v septembru (2000 ± 290) Bq/m³ in oktobru (2475 ± 270) Bq/m³. V vseh drugih mesecih so bile izmerjene vrednosti H-3 v tem črpališču manjše od 2000 Bq/m³. Letno povprečje mesečnih meritev H-3 v črpališču Brege je (1424 ± 153) Bq/m³. Meritve tritija v tem črpališču kažejo, da nihanje koncentracij H-3 sledi izpustom v Savo. V črpališču Drnovo, ki je od jeza NEK oddaljeno 3,1 km, je bila prav tako tudi v septembru izmerjena vrednost H-3 večja od 2000 Bq/m³, in sicer je bila (2325 ± 275) Bq/m³. V vseh drugih mesecih so bile izmerjene vrednosti manjše od 2000 Bq/m³. Povprečne letne vrednosti H-3 v črpališču Drnovo so bile (1356 ± 124) Bq/m³. V črpališču Dolenja vas je bila tudi v septembru izmerjena najvišja vrednost H-3, in sicer (1530 ± 250) Bq/m³, v vseh drugih mesecih pa so bile izmerjene vrednosti nižje. Letno povprečje za to vzorčevalno mesto je bilo (1172 ± 58) Bq/m³. Vsebnosti H-3 v odvzetem vzorcu pitne vode na bencinskem servisu Petrol v Krškem so bile v območju med 1030 Bq/m³ in 1495 Bq/m³, pri čemer je bila najvišja vrednost določena v vzorcu, ki je bil odvzet septembra. Vrednosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih iz črpališč vodovoda v Brežicah so nižje in so med (334 ± 66) Bq/m³ in (419 ± 64) Bq/m³. Tema dvema vrednostima je primerljiva vsebnost H-3 v odvzetem vzorcu pitne vode na bencinskem servisu Petrol v Brežicah, kjer je letno povprečje (376 ± 150) Bq/m³. Vzrok za razliko v vsebnosti H-3 med krškim in brežiškim vodovodom je, da se brežiški vodovod napaja iz globoke vrtine (dobrih 140 m), ki črpa staro vodo. Vrtine za krški vodovod niso tako globoke, prav tako za



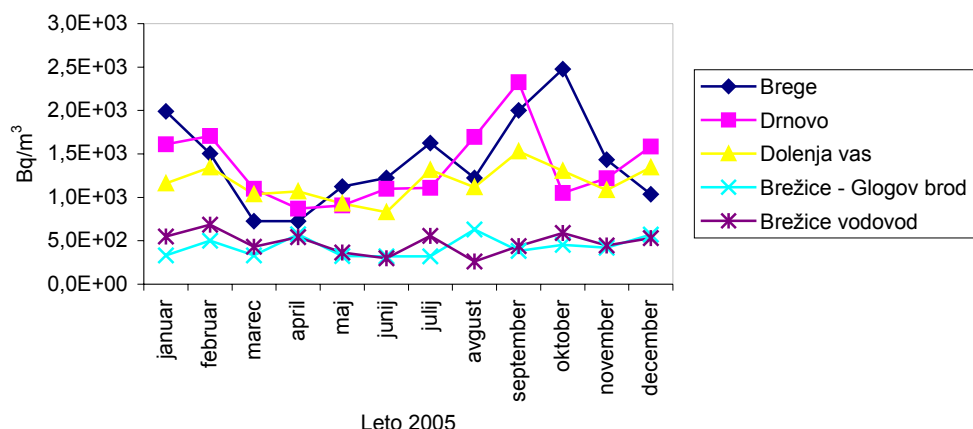
ljubljanski vodovod, kar se kaže v višjih vsebnostih H-3. V ljubljanskem vodovodu je bila dobljena vrednost H-3 (1035 ± 96) Bq/m³. Vrednost je primerljiva z vrednostmi v krškem vodovodu (1233 ± 97) Bq/m³.

Vsebnost H-3 v podtalnici iz vrtine znotraj ograje NEK je v intervalu od 840 Bq/m³ do 1530 Bq/m³. Povprečje štirih enkratnih odvzemov je (1254 ± 138) Bq/m³.

V podtalnici vrtin Medsave in Šibice na področju Republike Hrvaške so bile povprečne izmerjene vrednosti (1549 ± 192) Bq/m³ za Medsave in (996 ± 73) Bq/m³ za Šibice.

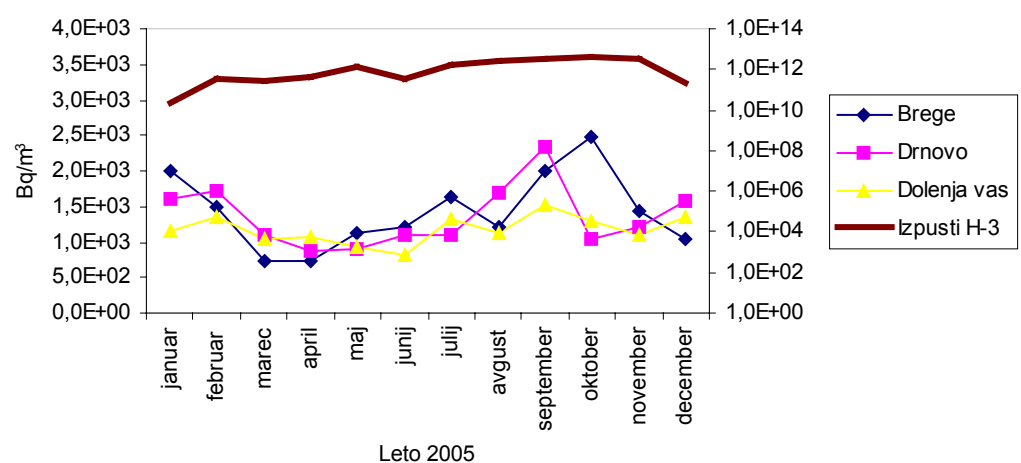
Primerjava vsebnosti H-3 za leto 2005 v vzorcih vode iz črpališč, vodovodov in podtalnice s podanimi meritvenimi negotovostmi je prikazana na sliki 2.3. Na sliki je prikazana tudi vsebnost H-3 v ljubljanskem vodovodu. Rezultati potrjujejo, da je v brežiškem vodovodu zaradi globljih vrtin stara voda. Primerjava z ljubljanskim vodovodom pa kaže na to, da ni zaznati povečanja vsebnosti H-3 zaradi obratovanja NEK.

H-3 (mesečni sestavljeni vzorci)

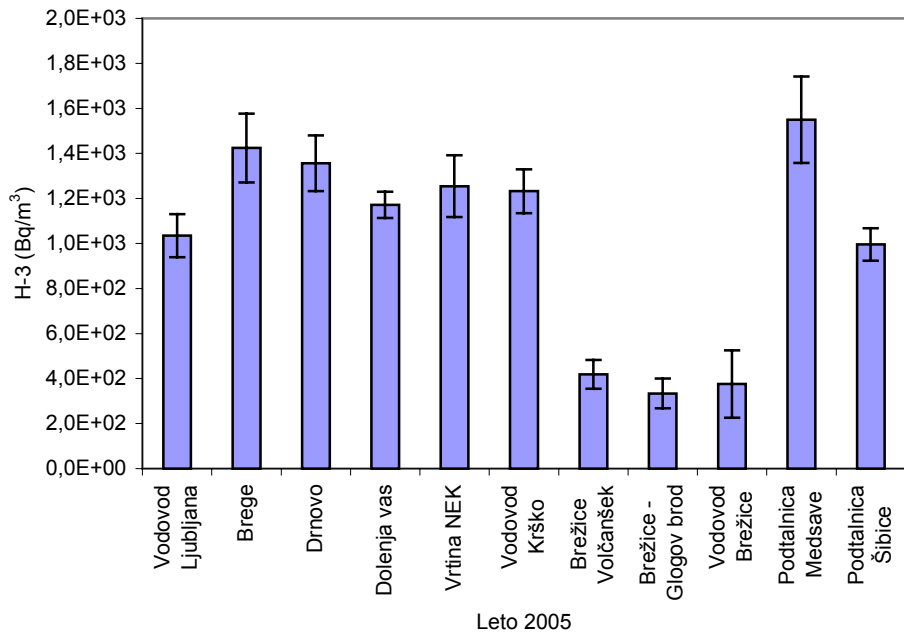


Slika 2.1: Vsebnosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih

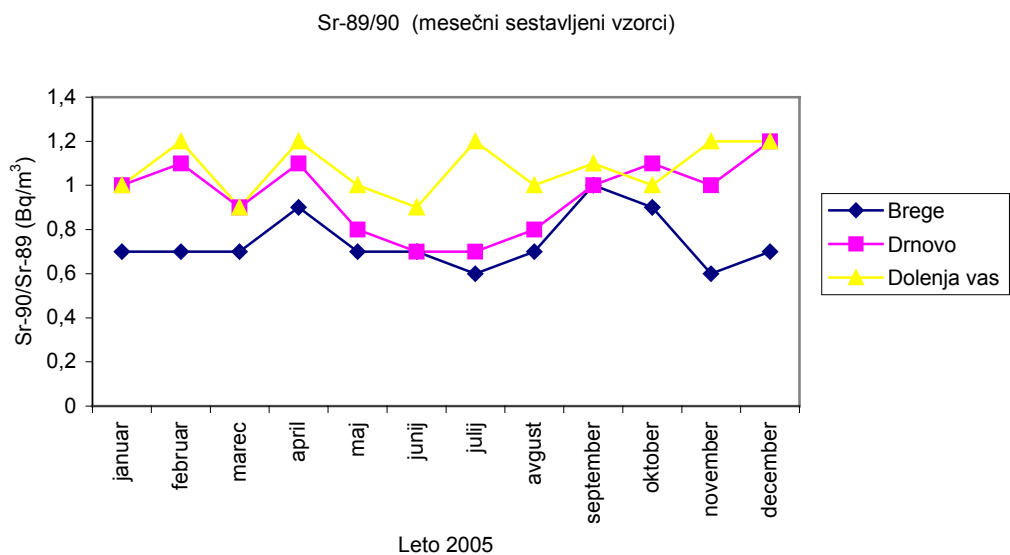
H-3 (mesečni sestavljeni vzorci)



Slika 2.2: Vsebnosti H-3 v mesečnih sestavljenih vzorcih ter mesečni izpusti H-3 v Savo

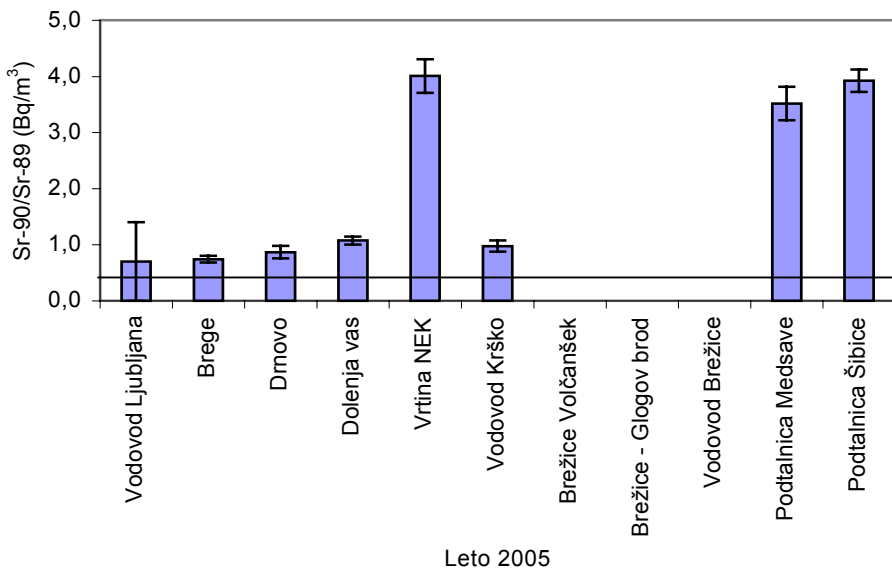


Slika 2.3: Primerjava povprečnih vrednosti H-3 v črpališčih, vodovodih in podtalnici za leto 2005



Slika 2.4: 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 $0,7 \text{ Bq}/\text{m}^3$ do $0,9 \text{ Bq}/\text{m}^3$. Vrednost $(1,0 \pm 0,1) \text{ Bq}/\text{m}^3$ 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 v vseh mesecih $< 0,5 \text{ Bq}/\text{m}^3$. Slika 2.4 prikazuje vsebnosti Sr-90/Sr-89 v mesečnih vzorcih črpališč krškega vodovoda.



Slika 2.5: Primerjava povprečnih vrednosti za Sr-90/Sr-89 v črpališčih, vodovodih in podtalnici. Meritve na lokacijah vrtina NEK ter podtalnica Medsave in Šibice izvaja IRB.

V letu 2005 je bil dvakrat odvzet vzorec vode iz ljubljanskega vodovoda. Izmerjeni vsebnosti Sr-90/Sr-89 sta bili prvič ($1,4 \pm 0,3$) Bq/m³ in drugič manjši od 0,7 Bq/m³.

Povprečne vrednosti štirih meritev vsebnosti Sr-90/Sr-89 v podtalnici v bližini NEK so bile ($4,0 \pm 0,3$) Bq/m³, medtem ko so bile povprečne vrednosti mesečnih meritev vsebnosti Sr-90/Sr-89 v podtalnici na Hrvškem v Medsavah ($3,5 \pm 0,3$) Bq/m³ in v Šibicah ($3,9 \pm 0,2$) Bq/m³. Navzgor odstopajoče vsebnosti Sr-90/Sr-89 pri teh meritvah izvirajo verjetno iz sistematskih vplivov v merski metodi. Podtalnico iz vrtine v NEK ter črpališč Medsave in Šibice namreč meri isti laboratorij (IRB). IRB je sodeloval v testih usposobljenosti z meritvami koncentracije Sr-90 v vodi pri meritvah koncentracij velikostnega reda kBq/kg z dobrim uspehom (tabela na strani M-105), pri meritvah koncentracij reda velikosti bekerel na kilogram pa je izmeril skoraj dvakrat previsok rezultat (tabela na strani M-94). Rezultati IJS se pri teh koncentracijah ujemajo s pripisano vrednostjo (tabela na strani M-107).

Primerjava vsebnosti Sr-90/Sr-89 s podatki merilne negotovosti v pitni vodi v črpališčih in podtalnici za leto 2005 je prikazana na sliki 2.5. 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 je bila analizirana vsebnost Cs-137 v septembrskem vzorcu ($0,19 \pm 0,11$) Bq/m³, medtem ko so bile detektirane vsebnosti v pitni vodi v Krškem nižje od 0,6 Bq/m³.

V vrtini znotraj ograje NEK vsebnost Cs-137 v letu 2005 ni bila detektirana. Prav tako niso bile detektirane vsebnosti Cs-137 v vrtinah na Hrvškem.

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 I-131 ni bil detektiran.



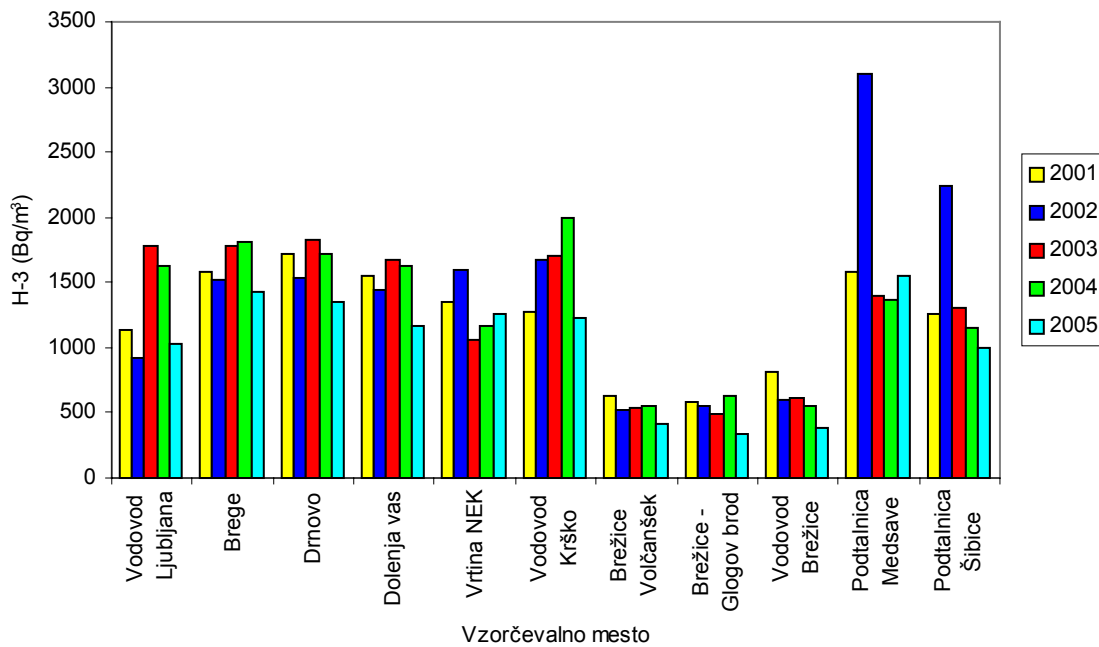
Naravni radionuklidi

V letu 2005 so bile opravljene meritve aktivnosti raztopljenih dolgoživih radionuklidov v podtalnici in pitni vodi. Naravni radionuklidi so bili sicer detektirani, vendar so bili večinoma, razen K-40, na večini lokacij pod mejo oziroma blizu meje kvantifikacije. Prisotnost K-40 v vodi je posledica splošne razširjenosti kalija v vrhnji plasti zemlje. Kalijeve spojine so v vodi topne, zato prisotnost kalija v vodi kaže na prisotnost kalija v snoveh, ki so bile v stiku z vodo. 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 vodonosniki nahajajo, in od koncentracij v dotokih, iz katerih se vodonosniki napajajo. Vsebnosti K-40 so bile izmerjene na vseh vzorčevalnih mestih in kažejo vrednosti od 14 Bq/m^3 do 95 Bq/m^3 v črpališčih, zajetju in vodovodu v Krškem, v Brežicah pa od 20 Bq/m^3 do 90 Bq/m^3 . V podtalnici na Hrvaškem so vrednosti K-40 med 12 Bq/m^3 in 57 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 nižje od 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 pa so se gibale v razponu od 1 Bq/m^3 do 25 Bq/m^3 . Podobne vrednosti so bile določene tudi v vzorcih pitne vode v Krškem in sicer od 6 Bq/m^3 in 23 Bq/m^3 , kakor tudi v Brežicah od 1 Bq/m^3 in 33 Bq/m^3 . To kaže na prisotnost sledov deževnice v vzorcih. Kozmogeni Be-7 pa ni bil detektiran v podtalnici na Hrvaškem in v vrtini NEK, določen pa je bil v ljubljanskem vodovodu s povprečno vrednostjo dveh meritev 12 Bq/m^3 . Omeniti je treba, da so totalne doze, ocenjene iz meritev IRB, mnogo nižje od doz, ocenjenih iz meritev IJS zato, ker IRB ni izmeril vsebnosti Pb-210, ki največ prispeva k oceni prejete doze.

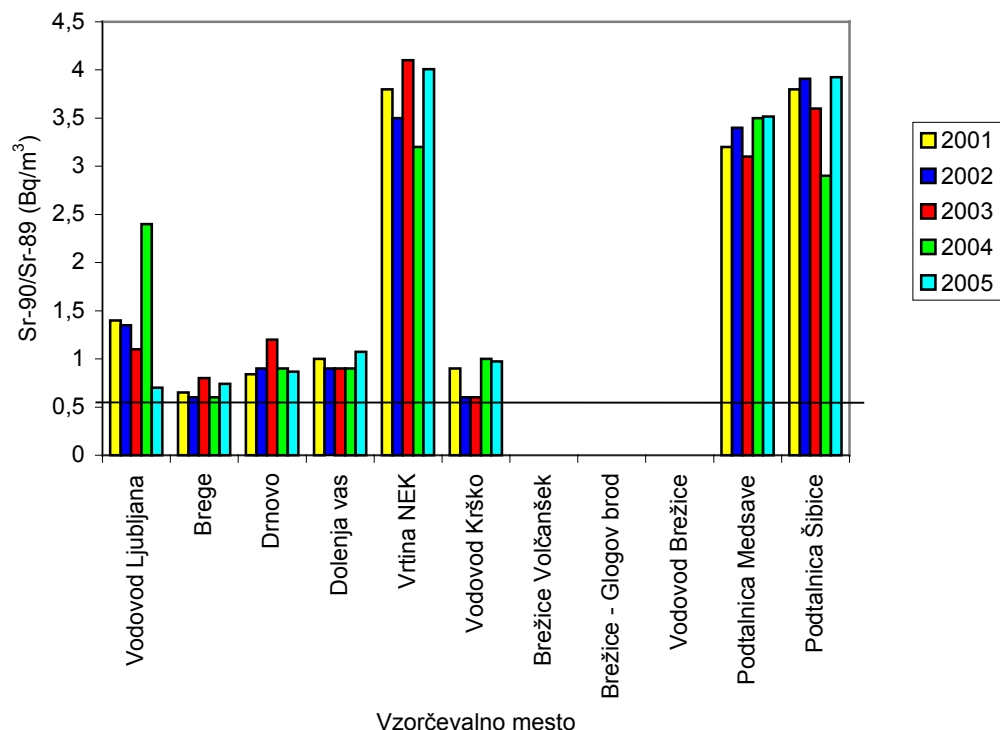
e) DISKUSIJA

Povprečne mesečne vsebnosti H-3, ki so bile izmerjene v letu 2005, so podobne tistim, ki so bile izmerjene v preteklem letu. Primerjava vrednosti za leta od 2001 do 2005 je prikazana na sliki 2.6.

Kot je razvidno s slike 2.6, je bila vsebnost H-3 v analiziranih vzorcih primerljiva z vrednostmi, ki so bile izmerjene v letih od 2001 do 2004, oziroma se kaže upadanje, kljub temu, da so bili izpusti tritija v letu 2005 približno 19 TBq , kar je za skoraj 50 % več kot leta 2002, ko so bili izpusti največji (slika 9.2). Iz tega sledi, da spremenljivosti letnih poprečij koncentracije tritija v vodovodih, črpališčih in podtalnici ne moremo pojasniti z izpusti NEK. Povišanih koncentracij za faktor 2 v podtalnici v Medsavah in Šibicah leta 2002 tudi ne moremo pripisati izpustom NEK, ki so bili tega leta le za 20% višji od povprečja v obdobju 1999 do 2004. 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 nižje od 500 Bq/m^3 . Vrednosti H-3, določene v vrtini NEK in v podtalnici na Hrvaškem, so skoraj enake kot v preteklem letu. Če predpostavimo, da povečanje koncentracije tritija septembra in oktobra v črpališčih Brege in Drnovo izvira iz povečanih izpustov NEK v teh mesecih, lahko ocenimo zgornjo mejo za vpliv izpustov NEK na koncentracije tritija v vodi črpališč krškega vodovoda. Primerjava med slikama 2.2 ter 9.1 kaže, da se povprečno povečanje izpustov za faktor 7 (razmerje poprečij mesečnih izpustov za september in oktober ter za april, maj in junij) odraža v povišanju koncentracije za 1000 Bq/m^3 v vodi teh črpališč. Pri črpališču Dolenja vas pa korelacija med koncentracijo tritija in izpusti NEK ni bila ugotovljena.



Slika 2.6: Povprečne letne vsebnosti H-3 v vodovodih, črpališčih in podtalnici v zadnjih petih letih



Slika 2.7: Povprečne vrednosti Sr-90/Sr-89 v vodovodni vodi, v črpališčih in podtalnici v zadnjih petih letih



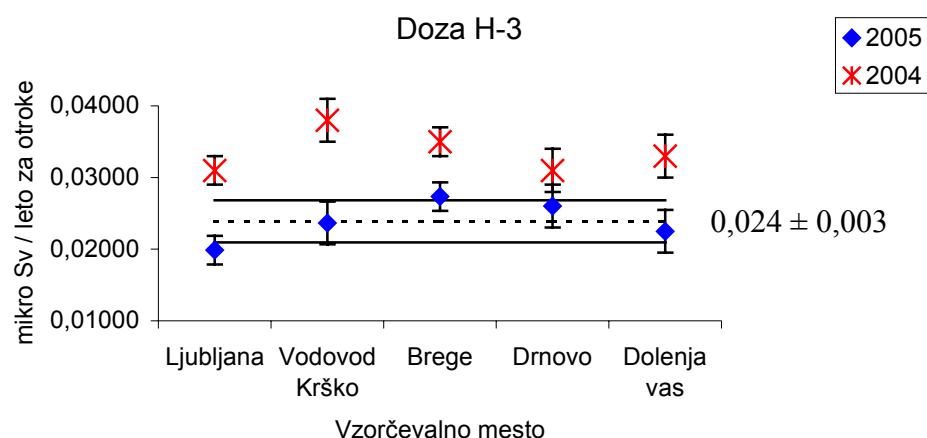
Primerjava vsebnosti za Sr-90/Sr-89 v vodovodih in črpališčih za leto 2005 ne kaže odmikov od vrednosti v letih od 2001 do 2004. Primerjava rezultatov za vsebnost Sr-90/Sr-89 od 2001 do 2005 je prikazana na sliki 2.7.

Izmerjene vsebnosti Cs-137 v letu 2005 so bile večinoma pod mejo kvantifikacije v vseh vzorcih iz okolice NEK in iz Ljubljane, razen v 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 Brežicah pa tudi v Ljubljani kaže na prisotnost sledov deževnice v vzorcih.

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 2005. Edini umetni 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 2.1a (povzetek) in 2.1b (povzetek) so ocenjene efektivne enakovredne doze odraslih (starejših od 17 let) in otrok (1–2 leti), ki uporabljajo to vodo za pitje. Za primerjavo so podane tudi vrednosti v vodovodu Ljubljana. Prispevek **umetnih radionuklidov** v letu 2005 v brežiškem vodovodu k obremenitvi referenčnega človeka je **za odrasle ($0,005 \pm 0,004$) μSv na leto in za otroke (1–2 let) ($0,006 \pm 0,005$) 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.

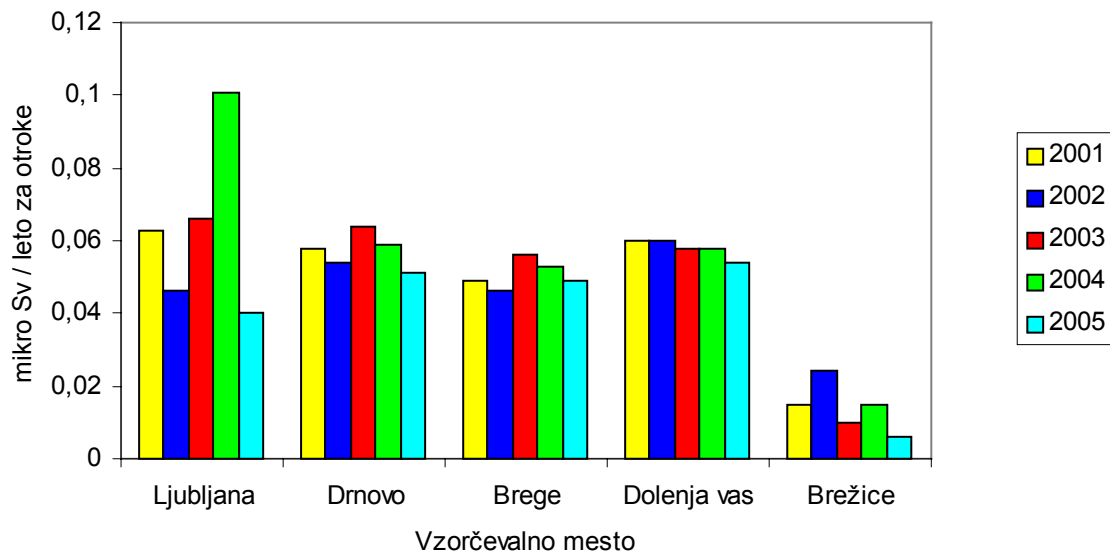
Dodatnega vpliva NEK v vodovodih in črpališčih v letu 2005 ni bilo mogoče zaznati. Višje vrednosti H-3 v črpališčih krškega vodovoda v primerjavi z brežiškim so bile opažene tudi v preteklih letih. Ker so vrednosti primerljive z vsebnostjo H-3 v ljubljanskem vodovodu, jih ni mogoče pripisati vplivu NEK.



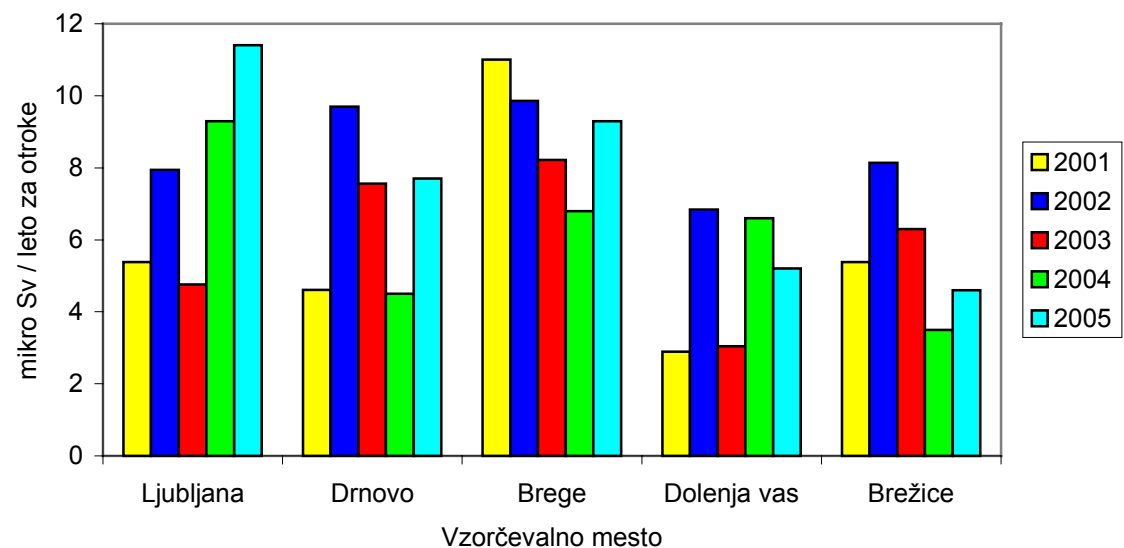
Slika 2.8: Primerjava med letnimi dozami, ki jih prejmejo otroci zaradi vnosa H-3 pri pitju vodovodne vode iz raznih lokacij v okolici Krškega in v Ljubljani



Na sliki 2.8 je prikazana doza, ki bi jo prejeli otroci zaradi vsebnosti H-3 v ljubljanskem in krškem vodovodu ter v črpališčih Brege, Drnovo in Dolenja vas. Kot je razvidno s slike, je doza zaradi tritija na teh vzorčevalnih mestih približno enaka. Vrednosti so namreč od $0,020 \mu\text{Sv}$ do $0,027 \mu\text{Sv}$ na leto. Njihova povprečna vrednost je $(0,024 \pm 0,003) \mu\text{Sv}$ na leto. Na sliki so predstavljene tudi vrednosti, ki so bile izračunane za leto 2004 in so bile nekoliko višje. Primerjava doz za leti 2004 in 2005 kaže, da se povečani izpusti tritija v letu 2005 niso povzročili povečanja doz zaradi prisotnosti tritija v pitni vodi. Iz tega lahko sklepamo, da je vpliv tritija v izpustih NEK na dozo zanemarljiv v primerjavi z vplivom sprememb koncentracij tritija v okolju.



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



Slika 2.10: Ocenjeni prispevki k dozi za otroke na leto zaradi vsebnosti naravnih in umetnih radionuklidov za zadnjih pet let za otroke



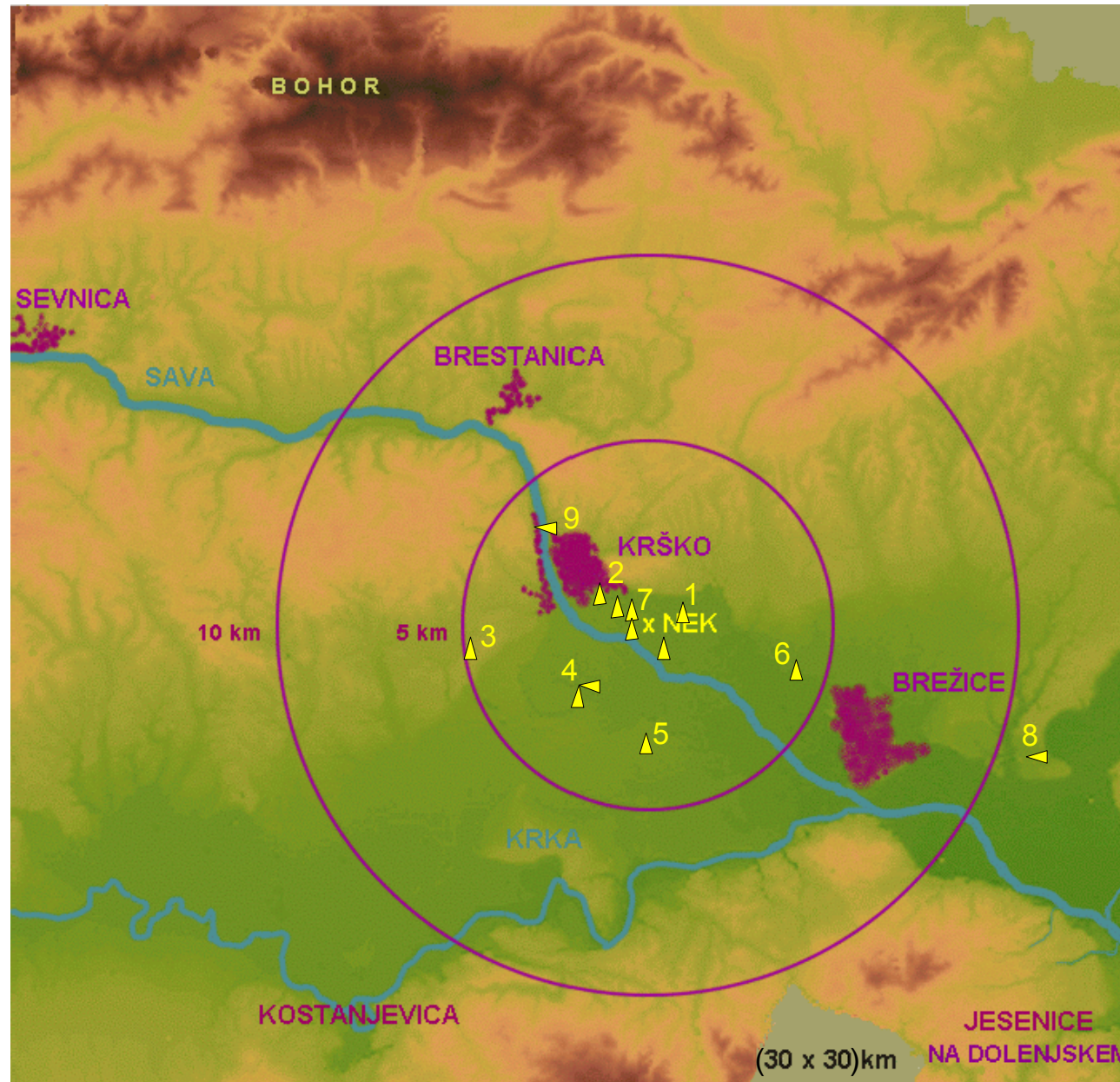
g) SKLEPI

Izmerjene koncentracije naravnih in umetnih radionuklidov v letu 2005 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 2005 je **za odrasle ($0,005 \pm 0,004$) μSv na leto in za otroke (1–2 let) ($0,006 \pm 0,005$) μSv na leto**. Celotna obremenitev zaradi vsebnosti **naravnih in umetnih radionuklidov** v brežiškem vodovodu je ocenjena na $(1,5 \pm 0,4)$ μSv na leto za odrasle in $(4,6 \pm 1,1)$ μSv na leto za otroke (1–2 let). V črpališčih krškega vodovoda je ocenjeni prispevek vseh umetnih radionuklidov od $(0,037 \pm 0,003)$ μSv do $(0,041 \pm 0,002)$ μSv na leto za odrasle in od $(0,049 \pm 0,003)$ μSv do $(0,054 \pm 0,002)$ μSv na leto za otroke. Celotna obremenitev na teh črpališčih zaradi umetnih in naravnih radionuklidov pa je ocenjena na $(1,9 \pm 0,5)$ μSv do $(4,9 \pm 1,5)$ μSv na leto za odrasle in od $(5,2 \pm 1,3)$ μSv do $(14,4 \pm 4,0)$ 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, $(0,031 \pm 0,016)$ μSv za odrasle in $(0,040 \pm 0,021)$ μSv za otroke, to potrjuje. Doza zaradi prispevka vseh radionuklidov v ljubljanski vodovodni vodi je $(4,5 \pm 1,5)$ μSv za odrasle in $(11,4 \pm 4,0)$ 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 2.9 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 2001 v glavnem znižujejo. Slika 2.10 pa prikazuje ocenjene prispevke za vse radionuklide, tako naravne kot umetne. Največji prispevek k dozi daje Pb-210. S slik 2.9 in 2.10 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.



PADAVINE IN SUHI USEDI

- ▲ LOVILNE PLOŠČE USEDADA
- ◀ PADAVINE IN USEDI

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

P A D A V I N E I N S U H I U S E D I

Aerosoli in plini, ki so v ozračju, se izpirajo z dežjem ali pa se vezani na prašne delce usedajo na površje zemlje. Izpiranje z dežjem mnogo učinkoviteje čisti ozračje kot usedanje. Radioaktivne snovi, ki so v ozračju, se zaradi omenjenih procesov kopijo na površinah. Z zbiralniki deževnice in suhega useda jih zbiramo, s specifično analizo radionuklidov v vzorcih pa ugotavljamo obseg njihove depozicije.

Rastline vsrkajo odložene radioaktivne snovi preko korenin ali listov ter skozi užitne dele pridejo v prehrambno verigo. Poleg tega deževnica prehaja skozi zemeljske plasti v podtalnico in tako lahko kontaminira pitno vodo. Padavine tako igrajo ključno vlogo pri prenosu kontaminantov iz zraka v človeško telo. 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. Jедrske elektrarne izpuščajo v ozračje karakteristične radioaktivne snovi, ki se ločijo od tistih, ki so v ozračju naravno prisotne oziroma kot posledica drugih dejavnosti. Rezultati meritev kažejo na to, da je kontaminacija deževnice in suhega useda zaradi zračnih izpustov NEK zanemarljiva.

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

Vzorčevalna mesta za padavine so v Bregah, Krškem in Dobovi. Vzorčevalna mesta za suhi used (vazelinske plošče) so na osmih lokacijah v ožji in širši okolini NEK. Referenčno vzorčevalno mesto tako za padavine kot tudi za suhi used je Ljubljana. Za zbiranje vzorcev tekočih padavin se uporablja 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 vazelin. Vzorevanje poteka kontinuirno, vzorce pa se pobira enkrat na mesec.

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

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

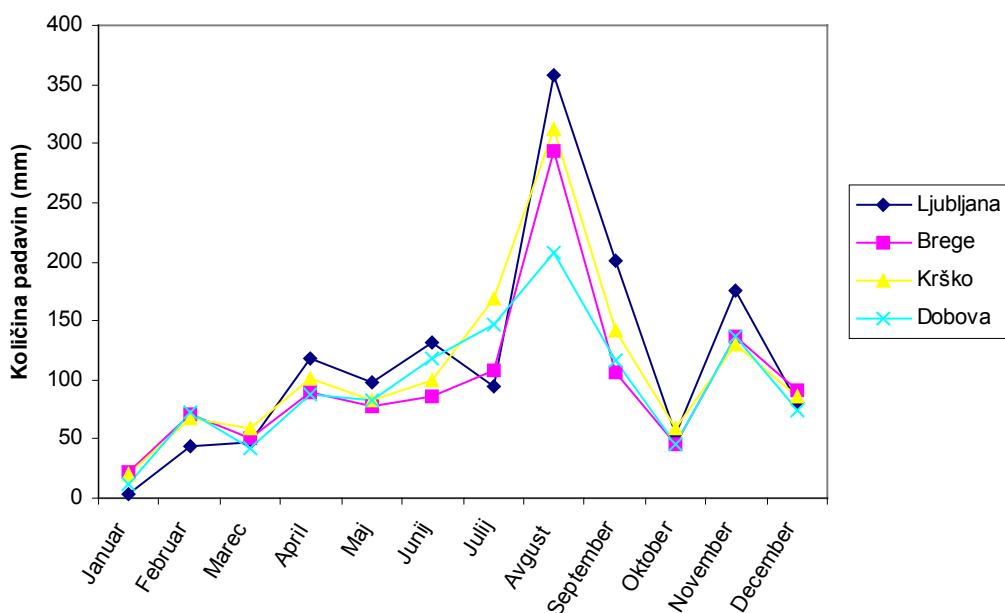
c) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datoteki **PadavineUsedi2005.pdf**.

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

V prvi polovici leta 2005 je bila mesečna količina padavin v Ljubljani do največ 132 mm (v povprečju 74 mm), v Bregah do največ 89 mm (v povprečju 66 mm), v okolini Krškega do največ 101 mm (v povprečju 72 mm) in v Dobovi do največ 118 mm (v povprečju 69 mm). V drugi polovici leta so bile količine padavin v povprečju večje kot v prvi polovici leta 2005, in sicer v Ljubljani do največ 358 mm (v povprečju 160 mm), v Bregah do največ 294 mm (v povprečju 131 mm), v okolini Krškega do največ 312 mm (v povprečju 150 mm) in v Dobovi do največ 207 mm (v povprečju

121 mm). Najmanjša količina padavin je bila v januarju, ko je na vseh lokacijah v povprečju padlo le 15 mm dežja. Največja količina padavin na vseh lokacijah je bila v avgustu, v povprečju kar 293 mm. Letna vsota padavin v Ljubljani v letu 2005 je bila 1403 mm, v Bregah 1178 mm, v Krškem 1331 mm in v Dobovi 1141 mm. Mesečne porazdelitve padavin v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi so prikazane na sliki 3.1.

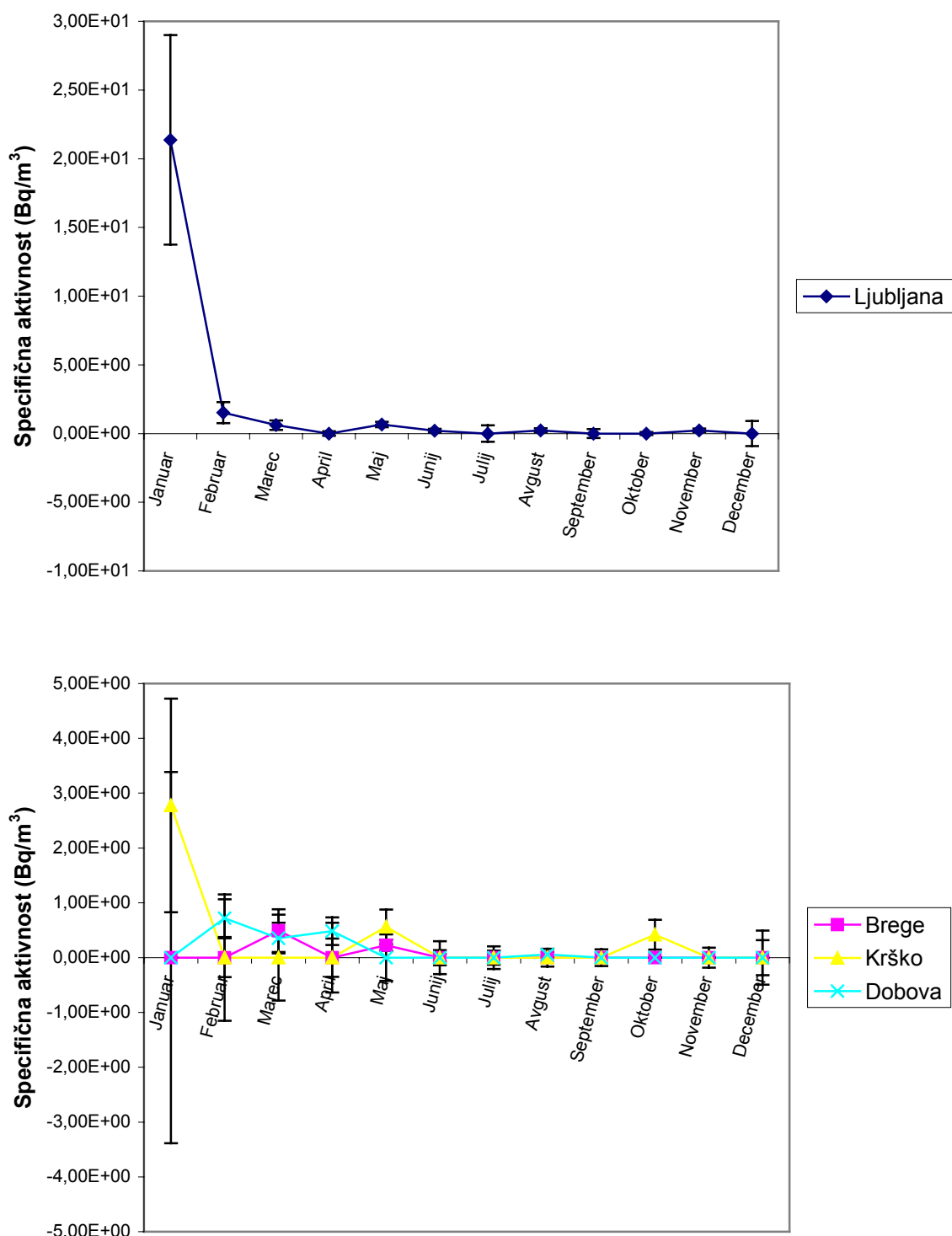


Slika 3.1: Mesečne količine padavin v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi v letu 2005

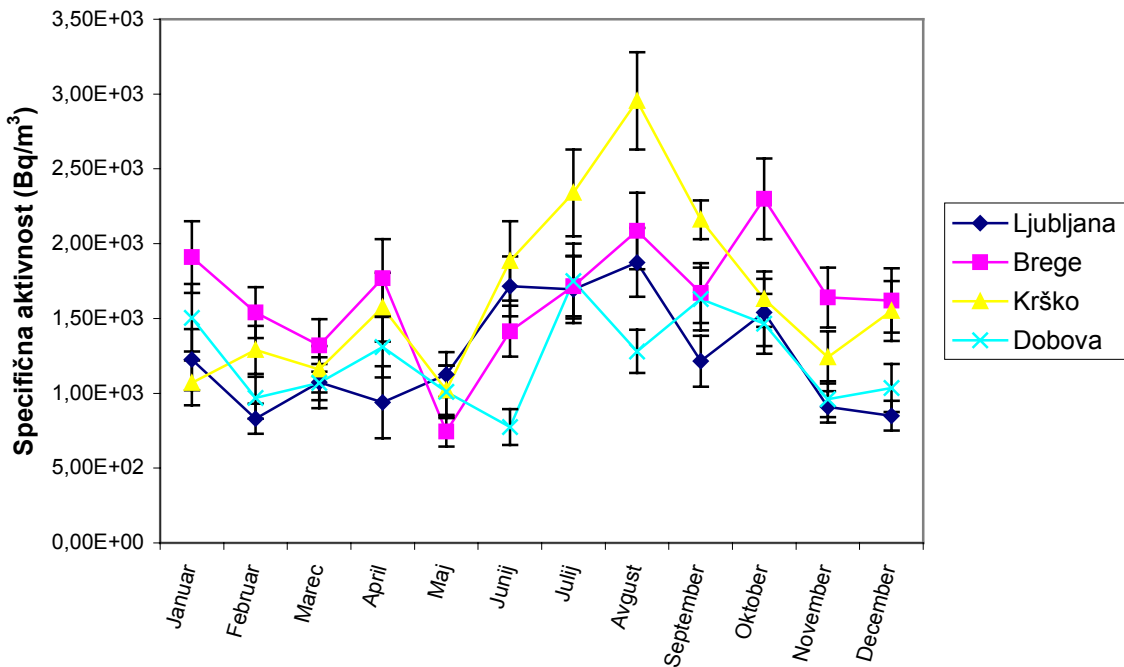
V vzorcih padavin in suhih usedov so bili prisotni naravni radionuklidi H-3, Be-7, Na-22, K-40, potomci uranove in torijeve razpadne vrste ter umetni radionuklid Cs-137. Koncentracija Sr-90/Sr-89 je bila v vseh vzorcih pod mejo določljivosti. Koncentracijo kozmogenega izotopa Na-22 v deževnici je mogoče izmeriti zaradi izboljšane občutljivosti spektrometrov. V tabeli 3.1 so podatki o največjih izmerjenih koncentracijah in letna povprečja koncentracij za 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 2005.

Največja koncentracija H-3 je bila izmerjena avgusta v Krškem ((3000 ± 300) Bq/m³); v istem mesecu je bila najvišja vrednost H-3 izmerjena tudi v Ljubljani ((1900 ± 200) Bq/m³). Največja koncentracija Be-7 je bila izmerjena avgusta tako v Krškem ((1400 ± 80) Bq/m³) kot v Dobovi ((1400 ± 70) Bq/m³). Koncentracije Sr-90/Sr-89 so bile v vseh primerih pod mejo določljivosti. Največja koncentracija Pb-210 je bila določena v Ljubljani ((1800 ± 900) Bq/m³). Največja koncentracija K-40 je bila prav tako določena v Ljubljani ((68 ± 8) Bq/m³). Povprečna koncentracija Cs-137 v širši okolici NEK je bila nižja od koncentracije Cs-137 v Ljubljani. Razmerja najvišjih vrednosti njegovih koncentracij in letnih povprečij so ponekod visoka, kar gre v veliki meri pripisati nihanju količine padavin. Koncentracije radionuklidov iz tabele 3.1 so primerljive z vrednostmi iz prejšnjih let, razen največje koncentracije Cs-137, izmerjene januarja v Ljubljani ((21 ± 8) Bq/m³). Pri tem je pomembno dejstvo, da je bila v januarju količina padavin v Ljubljani kar 20-krat nižja od letnega mesečnega povprečja.

Mesečne koncentracije Cs-137 in H-3 v deževnici v Bregah, Krškem, Dobovi in v Ljubljani so prikazane na slikah 3.2. in 3.3. Najvišja vsebnost Cs-137 je bila določena januarja v Ljubljani. Ker je za več kot 10-krat presegala druge vrednosti, je diagram za Ljubljano zaradi jasnosti predstavljen posebej.



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



Slika 3.3: Koncentracije H-3 v deževnici v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi

Podatki za koncentracije H-3 v deževnici ne kažejo nobenih posebnosti tako glede vzorčevalnih mest kot časovnega poteka. Najvišje aktivnosti v Ljubljani in Krškem so bile v mesecu avgustu, v Bregah v oktobru in v Dobovi v juliju.

Slike 3.4, ki prikazuje koncentracije H-3 v talnem usedu (used v Bq/m^2 , preračunan iz aktivnosti v deževnici) za vsa štiri vzorčevalna mesta, je opaziti višje aktivnosti v avgustu, kar se ujema z največjimi količinami padavin. Glede na podatke o izpustih H-3 v zrak in povišane vrednosti tudi v Ljubljani, tega povišanja ne moremo pripisati vplivu NEK na deževnico in s tem na talni used, ampak veliki količini padavin v tem mesecu.

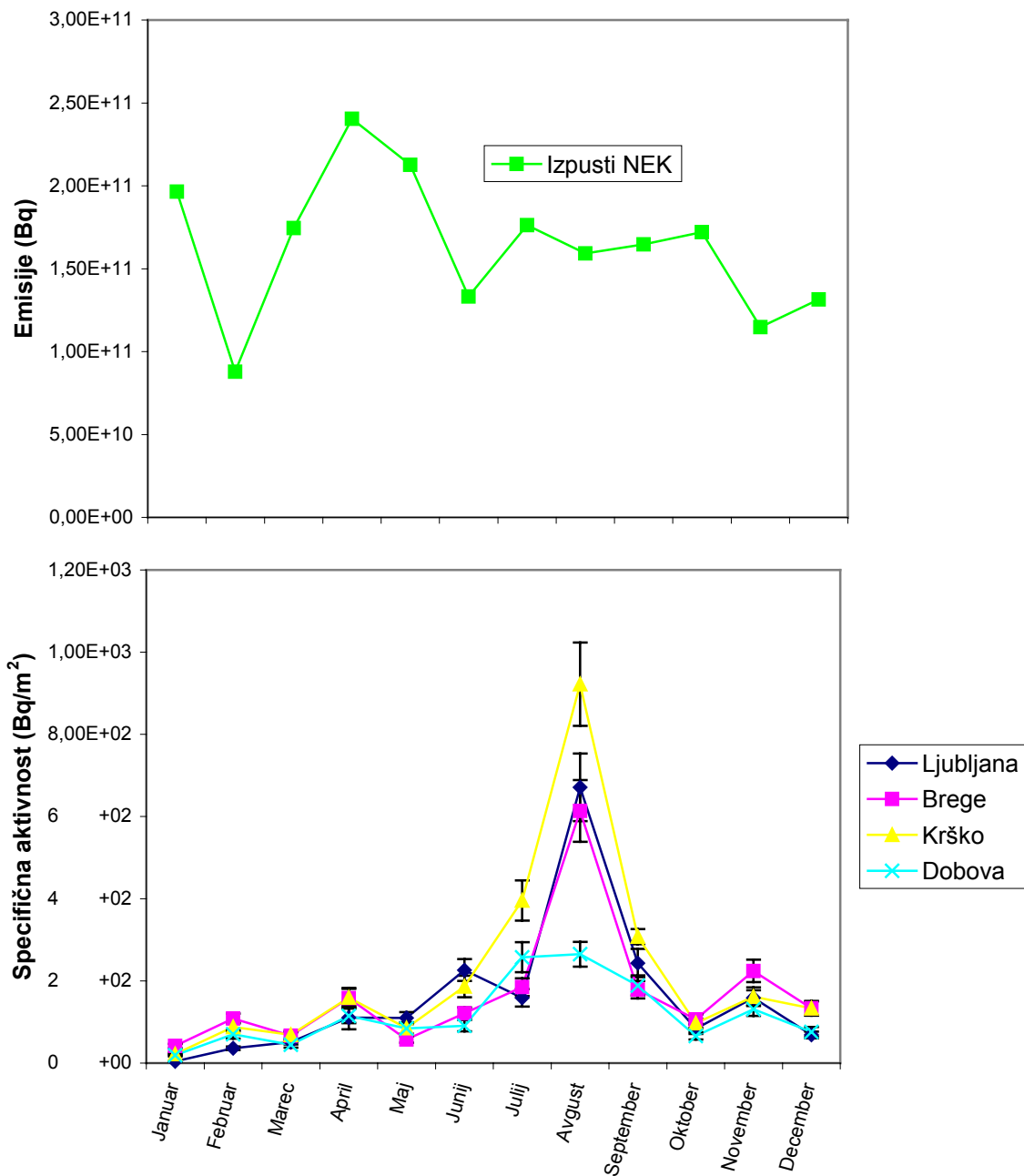
Na sliki 3.5 so prikazane sezonske variacije mesečnega depozita Be-7, izmerjene na vazelinskih ploščah. Razvidne so signifikantno nižje vrednosti, izmerjene v zimskih mesecih, v primerjavi z drugimi letnimi časi.

Slika 3.6 prikazuje mesečne koncentracije Cs-137 v suhem usedu na vazelinskih ploščah. Razmerje povprečnega useda Cs-137 v letu 2005 v okolini NEK glede na predhodno leto je 0,9. Spremembe povprečnega useda Cs-137 so si v obdobju po černobilski onesnažitvi v okolini NEK sledile takole:

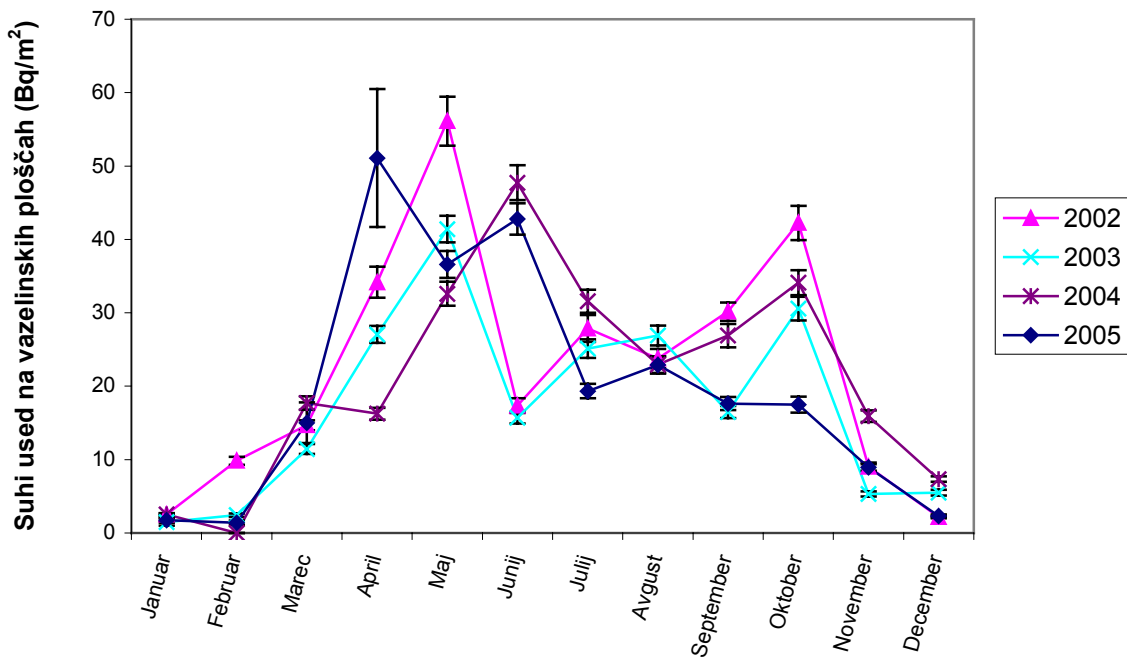
Razmerja velikosti dveh zaporednih letnih usedov Cs-137 v okolini NEK (vazelinske plošče):

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	2005/2004	0,9

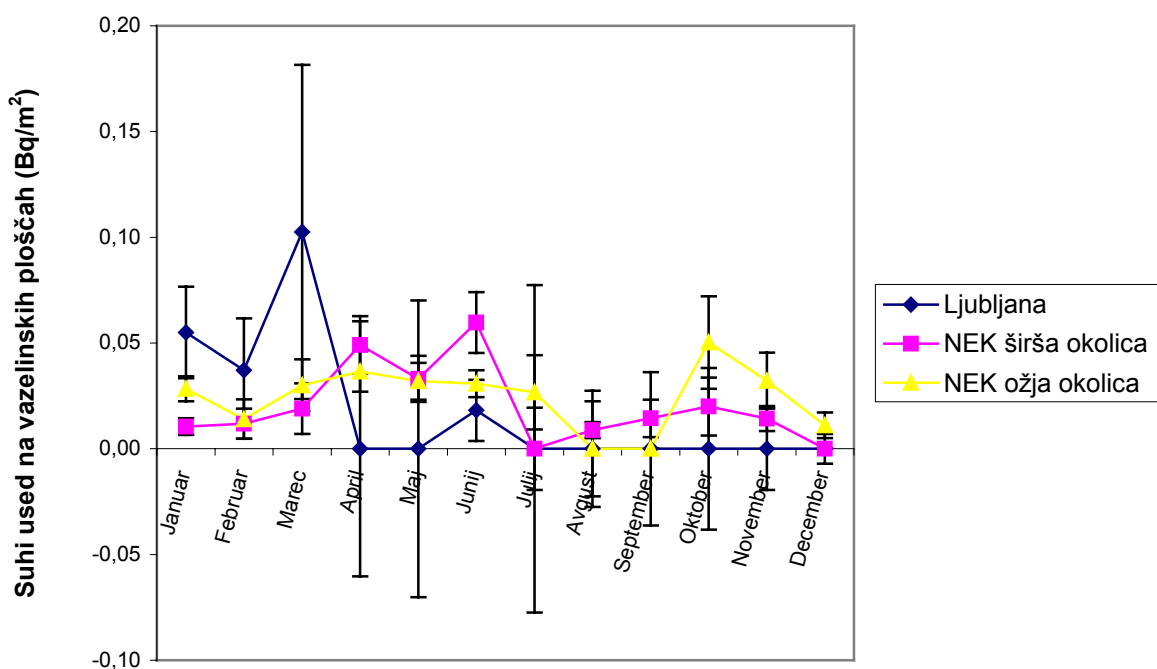
Iz razmerja 2005/2004 izhaja, da je bil izmerjeni povprečni used Cs-137 v okolini NEK v letu 2005 primerljiv z povprečnim letnim usedom v letu 2004.



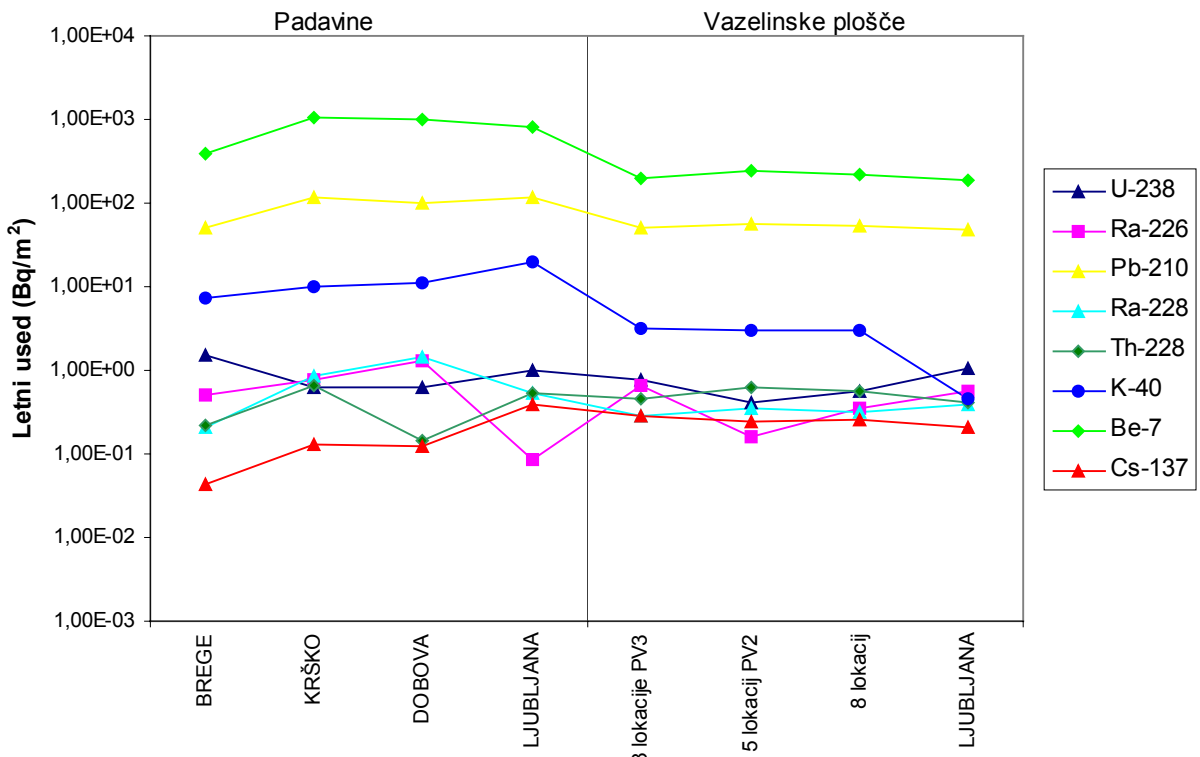
Slika 3.4: Koncentracije H-3 v talnem usedu, preračunanem iz aktivnosti deževnice (Bq/m^2), v Ljubljani, Bregah, Krškem in Dobovi v primerjavi z izpusti H-3 v zrak



Slika 3.5: Koncentracije Be-7 v suhem usedu (Bq/m^2) v širši okolici NEK v letih 2002–2005



Slika 3.6: Koncentracije Cs-137 v suhem usedu na vazelinskih ploščah



Slika 3.7: Povprečni letni talni usedi v padavinah, zbranih v lovilnikih deževnice, in suhi usedi na vazelinskih ploščah na različnih lokacijah okrog NEK in v Ljubljani v letu 2005

Na sliki 3.7 je prikazana primerjava vrednosti letnih talnih usedov na padavinah in suhih usedov na vazelinskih ploščah na vzorčevalnih mestih okrog NEK in v Ljubljani. Vsebnosti za Cs-137 v okolici NEK so bile približno dvakrat višje na vazelinskih ploščah. Višje vrednosti na vazelinskih ploščah v primerjavi z vrednostmi v padavinah so lahko posledica resuspenzije Cs-137 s tal. Najvišja vrednost za Cs-137 je bila izmerjena v padavinah v Ljubljani ($0,21 \pm 0,16 \text{ Bq/m}^2$). Pri primerjavi razmerij letnih usedov Cs-137 z usedi za K-40 je opaziti za faktor 9 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 bilo ($0,01 \pm 0,02$), medtem ko je za vazelinske plošče to povprečje ($0,09 \pm 0,04$). Ker je razmerje med aktivnostjo Cs-137 in K-40 v zgornji plasti zemlje približno 0,12, pojasnjujemo aktivnosti Cs-137 in K-40 v suhem usedu na vazelinskih ploščah kot posledico resuspenzije. Vazelinske plošče imajo namreč izkoristek za mokri used manjši kot za suhega. Manjše razmerje aktivnosti Cs-137 in K-40 v deževnici kaže na to, da izpiranje iz ozračja z dežjem ne prispeva k usedu Cs-137, ampak le k usedu K-40. V padavinah je bila vsebnost Sr-90/Sr-89 pod detekcijsko mejo v vseh vzorcih.



Preglednica 3.1: TALNI IN SUHI USEDI V LETU 2005 - meritve IJS

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

"Doza" Predvidena efektivna zunanjá doza (committed effective dose) 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		A	Doza
IZOTOP	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)	A (Bq/m^2)	Doza (mikro Sv)								
Na-22	6,3E-02 ± 1E-02	6,9E-04 ± 1E-04	1,3E-01 ± 7E-02	1,5E-03 ± 8E-04	7,3E-02 ± 2E-02	8,1E-04 ± 2E-04	9,0E-02 ± 3E-02	9,9E-04 ± 3E-04	9,9E-01 ± 4E+00	8,9E-05 ± 3E-04	9,9E-01 ± 4E+00	8,9E-05 ± 3E-04		
U-238	1,5E+00 ± 1E+00	1,3E-04 ± 1E-04	6,1E-01 ± 2E+00	5,5E-05 ± 2E-04	6,1E-01 ± 2E+00	5,5E-05 ± 1E-04	9,1E-01 ± 7E-01	8,2E-05 ± 7E-05	8,5E-02 ± 1E+00	7,1E-04 ± 9E-03	8,5E-02 ± 1E+00	7,1E-04 ± 9E-03		
Ra - 226	5,0E-01 ± 8E-01	4,2E-03 ± 6E-03	7,7E-01 ± 5E-01	6,4E-03 ± 4E-03	1,3E+00 ± 5E-01	1,1E-02 ± 4E-03	8,7E-01 ± 3E-01	7,2E-03 ± 2E-03	9,0E+01 ± 3E+01	1,6E-03 ± 5E-04	1,2E+02 ± 7E+00	2,1E-03 ± 1E-04		
Pb - 210	5,0E+01 ± 2E+00	9,2E-04 ± 4E-05	1,2E+02 ± 6E+00	2,2E-03 ± 1E-04	1,0E+02 ± 3E+00	1,9E-03 ± 5E-05	1,4E+00 ± 6E-01	6,7E-03 ± 3E-03	8,3E-01 ± 3E-01	3,9E-03 ± 2E-03	5,4E-01 ± 3E-01	2,5E-03 ± 2E-03		
Ra-228	2,1E-01 ± 4E-01	9,7E-04 ± 2E-03	8,4E-01 ± 4E-01	3,9E-03 ± 2E-03	1,4E+00 ± 6E-01	6,7E-03 ± 3E-03	3,4E-01 ± 1E-01	1,4E-03 ± 6E-04	3,4E-01 ± 1E-01	1,4E-03 ± 6E-04	5,3E-01 ± 2E-01	2,2E-03 ± 9E-04		
Th - 228	2,2E-01 ± 2E-01	9,3E-04 ± 9E-04	6,5E-01 ± 2E-01	2,7E-03 ± 7E-04	1,4E-01 ± 2E-01	6,0E-04 ± 7E-04	1,1E+01 ± 1E+00	8,6E-03 ± 1E-03	9,4E+00 ± 2E+00	7,4E-03 ± 2E-03	2,0E+01 ± 2E+00	1,6E-02 ± 1E-03		
K - 40	7,2E+00 ± 1E+00	5,7E-03 ± 1E-03	1,0E+01 ± 2E+00	7,8E-03 ± 2E-03	1,0E+03 ± 3E+01	5,6E-02 ± 1E-03	9,9E+02 ± 2E+01	5,3E-02 ± 1E-03	8,0E+02 ± 3E+02	4,3E-02 ± 1E-02	8,2E+02 ± 4E+01	4,4E-02 ± 2E-03		
Be - 7	3,8E+02 ± 9E+00	2,0E-02 ± 5E-04												
I - 131														
Cs - 134														
Cs - 137	4,2E-02 ± 1E-01	1,3E-04 ± 4E-04	1,3E-01 ± 1E-01	3,9E-04 ± 4E-04	1,2E-01 ± 7E-02	3,7E-04 ± 2E-04	9,7E-02 ± 5E-02	3,0E-04 ± 1E-04	3,8E-01 ± 1E-01	1,2E-03 ± 4E-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 ± 4E-01	0 ± 1E-05	0 ± 5E-01	0 ± 1E-05	0 ± 4E-01	0 ± 1E-05	0 ± 5E-02	0 ± 1E-04	0 ± 1E-01	0 ± 3E-06				
H - 3	2,0E+03 ± 9E+01		2,6E+03 ± 1E+02		1,4E+03 ± 7E+01		2,0E+03 ± 6E+02		1,9E+03 ± 1E+02					
Doza za umetne radionuklide		1,3E-04 ± 4E-04		3,9E-04 ± 4E-04		3,7E-04 ± 2E-04		3,0E-04 ± 1E-04		1,2E-03 ± 4E-04				
Doza		3,4E-02 ± 7E-03		8,1E-02 ± 5E-03		8,3E-02 ± 5E-03		6,6E-02 ± 1E-02		6,8E-02 ± 9E-03				



Preglednica 3.1, nadaljevanje: TALNI IN SUHI USEDI V LETU 2005 - meritve IJS

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

"Doza" Predvidena efektivna zunanjna doza (committed effective dose) ob predpostavki zadrževanja 4 ure na prostem

Vzorčevalno mesto	VAZELINSKE PLOŠČE (LETNI USED)											
	3 lokacije PV3			5 lokacij PV2			8 lokacija			LJUBLJANA - IJS		
Lokacija IZOTOP	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek	neposredno izmerjen	20-odstotni izkoristek
	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)
Na-22												
U-238	7,8E-01 ± 6E-01	3,9E+00 ± 3E+00	3,5E-04 ± 3E-04	4,2E-01 ± 5E-01	2,1E+00 ± 2E+00	1,9E-04 ± 2E-04	5,5E-01 ± 5E-01	2,8E+00 ± 3E+00	2,5E-04 ± 2E-04	1,1E+00 ± 3E+00	5,4E+00 ± 1E+01	4,9E-04 ± 1E-03
Ra - 226	6,7E-01 ± 3E-01	3,3E+00 ± 2E+00	2,8E-02 ± 1E-02	1,6E-01 ± 6E-01	8,0E-01 ± 3E+00	6,7E-03 ± 2E-02	3,5E-01 ± 5E-01	1,8E+00 ± 2E+00	1,5E-02 ± 2E-02	5,6E-01 ± 8E-01	2,8E+00 ± 4E+00	2,3E-02 ± 3E-02
Pb - 210	5,0E+01 ± 2E+00	2,5E+02 ± 1E+01	4,6E-03 ± 2E-04	5,7E+01 ± 2E+00	2,8E+02 ± 1E+01	5,2E-03 ± 2E-04	5,4E+01 ± 2E+00	2,7E+02 ± 1E+01	5,0E-03 ± 2E-04	4,9E+01 ± 3E+00	2,4E+02 ± 1E+01	4,5E-03 ± 2E-04
Ra-228	2,8E-01 ± 2E-01	1,4E+00 ± 1E+00	6,6E-03 ± 5E-03	3,4E-01 ± 8E-02	1,7E+00 ± 4E-01	8,0E-03 ± 2E-03	3,2E-01 ± 1E-01	1,6E+00 ± 7E-01	7,5E-03 ± 3E-03	3,9E-01 ± 6E-01	2,0E+00 ± 3E+00	9,2E-03 ± 1E-02
Th - 228	4,5E-01 ± 1E-01	2,2E+00 ± 5E-01	9,3E-03 ± 2E-03	6,4E-01 ± 8E-02	3,2E+00 ± 4E-01	1,3E-02 ± 2E-03	5,7E-01 ± 8E-02	2,8E+00 ± 4E-01	1,2E-02 ± 2E-03	4,0E-01 ± 4E-01	2,0E+00 ± 2E+00	8,4E-03 ± 8E-03
K - 40	3,1E+00 ± 7E-01	1,5E+01 ± 3E+00	1,2E-02 ± 3E-03	3,0E+00 ± 5E-01	1,5E+01 ± 3E+00	1,2E-02 ± 2E-03	3,0E+00 ± 6E-01	1,5E+01 ± 3E+00	1,2E-02 ± 2E-03	4,7E-01 ± 2E+00	2,3E+00 ± 9E+00	1,8E-03 ± 7E-03
Be - 7	2,0E+02 ± 5E+00	1,0E+03 ± 2E+01	5,3E-02 ± 1E-03	2,4E+02 ± 1E+01	1,2E+03 ± 5E+01	6,3E-02 ± 3E-03	2,2E+02 ± 8E+00	1,1E+03 ± 4E+01	5,9E-02 ± 2E-03	1,9E+02 ± 6E+00	9,4E+02 ± 3E+01	5,0E-02 ± 2E-03
I - 131												
Cs - 134												
Cs - 137	2,9E-01 ± 6E-02	1,5E+00 ± 3E-01	4,5E-03 ± 9E-04	2,4E-01 ± 4E-02	1,2E+00 ± 2E-01	3,7E-03 ± 6E-04	2,6E-01 ± 5E-02	1,3E+00 ± 2E-01	4,0E-03 ± 7E-04	2,1E-01 ± 2E-01	1,1E+00 ± 8E-01	3,2E-03 ± 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	4,5E-03 ± 9E-04			3,7E-03 ± 6E-04			4,0E-03 ± 7E-04			3,2E-03 ± 2E-03		
Doza	1,2E-01 ± 2E-02			1,1E-01 ± 2E-02			1,1E-01 ± 2E-02			1,0E-01 ± 4E-02		



Preglednica 3.2: TALNI IN SUHI USEDI V LETU 2005 - meritve IJS

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

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

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)								
Na-22	6,3E-02 ± 1E-02	2,2E-04 ± 4E-05	1,3E-01 ± 7E-02	4,6E-04 ± 2E-04	7,3E-02 ± 2E-02	2,5E-04 ± 8E-05	9,0E-02 ± 2E-02	3,1E-04 ± 8E-05	6,9E-01 ± 4E+00	1,9E-02 ± 1E-01	6,9E-01 ± 4E+00	1,9E-02 ± 1E-01
U-238	1,5E+00 ± 1E+00	4,2E-02 ± 3E-02	6,1E-01 ± 2E+00	1,7E-02 ± 6E-02	6,1E-01 ± 2E+00	1,7E-02 ± 5E-02	9,1E-01 ± 1E+00	2,5E-02 ± 3E-02	8,5E-02 ± 1E+00	1,9E-02 ± 2E-01	8,5E-02 ± 1E+00	1,9E-02 ± 2E-01
Ra - 226	5,0E-01 ± 8E-01	1,1E-01 ± 2E-01	7,7E-01 ± 5E-01	1,7E-01 ± 1E-01	1,3E+00 ± 5E-01	3,0E-01 ± 1E-01	8,7E-01 ± 4E-01	2,0E-01 ± 8E-02	1,2E+02 ± 7E+00	1,0E+02 ± 6E+00	1,2E+02 ± 7E+00	1,0E+02 ± 6E+00
Pb - 210	5,0E+01 ± 2E+00	4,2E+01 ± 2E+00	1,2E+02 ± 6E+00	9,9E+01 ± 5E+00	1,0E+02 ± 3E+00	8,6E+01 ± 2E+00	9,0E+01 ± 2E+01	7,6E+01 ± 2E+01	5,4E-01 ± 3E-01	7,2E-01 ± 4E-01	5,4E-01 ± 3E-01	7,2E-01 ± 4E-01
Ra-228	2,1E-01 ± 4E-01	2,8E-01 ± 5E-01	8,4E-01 ± 4E-01	1,1E+00 ± 5E-01	1,4E+00 ± 6E-01	1,9E+00 ± 8E-01	8,3E-01 ± 4E-01	1,1E+00 ± 5E-01	4,9E-01 ± 2E-01	4,3E-02 ± 2E-02	4,9E-01 ± 2E-01	4,3E-02 ± 2E-02
Th - 228	2,2E-01 ± 2E-01	1,9E-02 ± 2E-02	6,5E-01 ± 2E-01	5,7E-02 ± 2E-02	1,4E-01 ± 2E-01	1,2E-02 ± 1E-02	3,4E-01 ± 2E-01	2,9E-02 ± 1E-02	2,0E+01 ± 2E+00	2,0E-01 ± 2E-02	2,0E+01 ± 2E+00	2,0E-01 ± 2E-02
K - 40	7,2E+00 ± 1E+00	7,1E-02 ± 1E-02	1,0E+01 ± 2E+00	9,8E-02 ± 2E-02	1,1E+01 ± 1E+00	1,1E-01 ± 1E-02	9,4E+00 ± 1E+00	9,3E-02 ± 1E-02	8,0E+02 ± 2E+02	1,7E-02 ± 4E-03	8,2E+02 ± 4E+01	1,7E-02 ± 8E-04
Be - 7	3,8E+02 ± 9E+00	7,9E-03 ± 2E-04	1,0E+03 ± 3E+01	2,2E-02 ± 6E-04	9,9E+02 ± 2E+01	2,0E-02 ± 4E-04						
I - 131												
Cs - 134												
Cs - 137	4,2E-02 ± 1E-01	1,2E-04 ± 3E-04	1,3E-01 ± 1E-01	3,6E-04 ± 3E-04	1,2E-01 ± 7E-02	3,4E-04 ± 2E-04	9,7E-02 ± 6E-02	2,7E-04 ± 2E-04	3,8E-01 ± 1E-01	1,1E-03 ± 4E-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 ± 4E-01	0 ± 6E-03	0 ± 5E-01	0 ± 8E-03	0 ± 4E-01	0 ± 6E-03	0 ± 2E-01	0 ± 4E-03	0 ± 1E-01	0 ± 2E-03		
H - 3	2,0E+03 ± 9E+01	2,2E-02 ± 1E-03	2,6E+03 ± 1E+02	2,9E-02 ± 1E-03	1,4E+03 ± 7E+01	1,6E-02 ± 7E-04	2,0E+03 ± 4E+02	2,2E-02 ± 4E-03	1,9E+03 ± 1E+02	2,2E-02 ± 1E-03		
Doza za umeštne radionuklide		2,2E-02 ± 6E-03		3,0E-02 ± 8E-03		1,6E-02 ± 6E-03		2,3E-02 ± 6E-03		2,3E-02 ± 2E-03		
Doza		4,3E+01 ± 2E+00		1,0E+02 ± 5E+00		8,8E+01 ± 3E+00		7,7E+01 ± 2E+01		1,0E+02 ± 6E+00		



Preglednica 3.2, nadaljevanje: TALNI IN SUHI USEDI V LETU 2005 - meritve IJS

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

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

Vzorčevalno mesto Lokacija	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		
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)	
Na-22													
U-238	7,8E-01 ± 6E-01	3,9E+00 ± 3E+00	1,1E-01 ± 9E-02	4,2E-01 ± 5E-01	2,1E+00 ± 2E+00	5,9E-02 ± 7E-02	5,5E-01 ± 5E-01	2,8E+00 ± 3E+00	7,8E-02 ± 7E-02	1,1E+00 ± 3E+00	5,4E+00 ± 1E+01	1,5E-01 ± 4E-01	
Ra - 226	6,7E-01 ± 3E-01	3,3E+00 ± 2E+00	7,5E-01 ± 4E-01	1,6E-01 ± 6E-01	8,0E-01 ± 3E+00	1,8E-01 ± 6E-01	3,5E-01 ± 5E-01	1,8E+00 ± 2E+00	3,9E-01 ± 5E-01	5,6E-01 ± 8E-01	2,8E+00 ± 4E+00	6,3E-01 ± 9E-01	
Pb - 210	5,0E+01 ± 2E+00	2,5E+02 ± 1E+01	2,1E+02 ± 9E+00	5,7E+01 ± 2E+00	2,8E+02 ± 1E+01	2,4E+02 ± 9E+00	5,4E+01 ± 2E+00	2,7E+02 ± 1E+01	2,3E+02 ± 9E+00	4,9E+01 ± 3E+00	2,4E+02 ± 1E+01	2,0E+02 ± 1E+01	
Ra-228	2,8E-01 ± 2E-01	1,4E+00 ± 1E+00	1,9E+00 ± 1E+00	3,4E-01 ± 8E-02	1,7E+00 ± 4E-01	2,3E+00 ± 6E-01	3,2E-01 ± 1E-01	1,6E+00 ± 7E-01	2,2E+00 ± 9E-01	3,9E-01 ± 6E-01	2,0E+00 ± 3E+00	2,6E+00 ± 4E+00	
Th - 228	4,5E-01 ± 1E-01	2,2E+00 ± 5E-01	1,9E-01 ± 4E-02	6,4E-01 ± 8E-02	3,2E+00 ± 4E-01	2,8E-01 ± 3E-02	5,7E-01 ± 8E-02	2,8E+00 ± 4E-01	2,5E-01 ± 4E-02	4,0E-01 ± 4E-01	2,0E+00 ± 2E+00	1,7E-01 ± 2E-01	
K - 40	3,1E+00 ± 7E-01	1,5E+01 ± 3E+00	1,5E-01 ± 3E-02	3,0E+00 ± 5E-01	1,5E+01 ± 3E+00	1,5E-01 ± 3E-02	3,0E+00 ± 6E-01	1,5E+01 ± 3E+00	1,5E-01 ± 3E-02	4,7E-01 ± 2E+00	2,3E+00 ± 9E+00	2,3E-02 ± 9E-02	
Be - 7	2,0E+02 ± 5E+00	1,0E+03 ± 2E+01	2,1E-02 ± 5E-04	2,4E+02 ± 1E+01	1,2E+03 ± 5E+01	2,5E-02 ± 1E-03	2,2E+02 ± 8E+00	1,1E+03 ± 4E+01	2,3E-02 ± 9E-04	1,9E+02 ± 6E+00	9,4E+02 ± 3E+01	2,0E-02 ± 6E-04	
I - 131													
Cs - 134													
Cs - 137	2,9E-01 ± 6E-02	1,5E+00 ± 3E-01	4,1E-03 ± 8E-04	2,4E-01 ± 4E-02	1,2E+00 ± 2E-01	3,4E-03 ± 5E-04	2,6E-01 ± 5E-02	1,3E+00 ± 2E-01	3,6E-03 ± 6E-04	2,1E-01 ± 2E-01	1,1E+00 ± 8E-01	3,0E-03 ± 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		4,1E-03 ± 8E-04			3,4E-03 ± 5E-04			3,6E-03 ± 6E-04			3,0E-03 ± 2E-03		
Doza		2,2E+02 ± 9E+00			2,4E+02 ± 9E+00			2,3E+02 ± 9E+00			2,1E+02 ± 1E+01		



Tabela 3.1: 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 2005

	BREGE			KRŠKO			DOBLOVA			LJUBLJANA		
	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja / povprečna koncentracija	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja / povprečna koncentracija	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja / povprečna koncentracija	Povprečna koncentracija (Bq/m ³)	Največja koncentracija (Bq/m ³)	Največja / povprečna koncentracija
H-3	1644 ± 61	2300 ± 300	1,4	1656 ± 61	3000 ± 300	1,8	1230 ± 52	1800 ± 300	1,5	1250 ± 106	1900 ± 200	1,6
Be-7	310 ± 7	570 ± 30	1,8	630 ± 10	1400 ± 80	2,2	790 ± 10	1400 ± 70	1,8	510 ± 100	1100 ± 100	2,2
Pb-210	51 ± 3	120 ± 9	2,4	76 ± 10	170 ± 20	2,2	100 ± 10	250 ± 100	2,5	250 ± 100	1800 ± 900	7,2
K-40	5,2 ± 1	8,8 ± 3	1,7	8,6 ± 4	17 ± 5	2,0	9,4 ± 1	26 ± 5	2,8	14 ± 10	68 ± 8	4,9
Cs-137	0,06 ± 0,3	0,49 ± 0,4	8,2	0,31 ± 0,2	2,8 ± 2	9,0	0,13 ± 0,07	0,72 ± 0,3	5,5	2,1 ± 2	21 ± 8	10,0
Sr-89/Sr-90	0 ± 0,7	0 ± 8	-	0 ± 0,8	0 ± 8	-	0 ± 0,7	0 ± 7	-	0 ± 0,1	0 ± 2	-



d) OCENA VPLIVOV

Analiza rezultatov meritev radionuklidov v padavinah in suhem usedu, predstavljenih v preglednicah 3.1 in 3.2, je pokazala, da prispevki umetnih radionuklidov ne vplivajo pomembno na skupno letno dozo okoliškega prebivalstva. Za izračun dodatnih doz, ki bi lahko bile kot posledica izpustov NEK, smo uporabili vrednosti letnih usedov za umetne radionuklide, kot sta npr. Cs-137 in Sr-90/Sr-89. V tabeli 3.3 so zbrane zunanje doze depozita, ki veljajo tako za odrasle kot tudi za otroke (1–2 leti). Zunanje doze so izračunane kot produkt letnega useda in doznega faktorja za posamezen radionuklid ob predpostavki štiriurnega dnevnega zadrževanja na prostem. Pri izračunu doz iz letnega useda na vazelinske plošče je upoštevan 20-odstotni izkoristek [6].

Tabela 3.3: Zunanje doze, pri predpostavki zadrževanja na prostem 4 ure na dan, preračunane iz vrednosti letnih usedov v lovilnikih deževnice in na vazelinskih ploščah v letu 2005

	Lovilniki deževnice		Vazelinske plošče	
	Povprečje - okolica NEK	Ljubljana	Povprečje 8 lokacij	Ljubljana
Doza - umetni radionuklidi [μSv]	$0,0003 \pm 0,0001$	$0,0012 \pm 0,0004$	$0,0040 \pm 0,0007$	$0,0032 \pm 0,0024$
Doza [μSv]	$0,066 \pm 0,014$	$0,068 \pm 0,009$	$0,11 \pm 0,02$	$0,10 \pm 0,04$

Iz tabele 3.3 je razvidno, da so doze za umetne radionuklide, preračunane iz vrednosti letnih talnih usedov v padavinah, višje na referenčni lokaciji kot v okolici NEK. Doza za umetne radionuklide, preračunana iz letnih usedov na vazelinske plošče, pa je za odrasle osebe in otroke približno $0,0008 \mu\text{Sv}$ višja v okolici Krškega kot v Ljubljani. Ocenujemo, da je ta prispevek, ki je pravzaprav v okviru merske negotovosti, 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, kot tudi Cs-137, ki ga je v izpustih manj, jih ne moremo pripisati NEK. Skupna doza iz useda umetnih radionuklidov na vazelinske plošče v okolici Krškega je bila $(0,0040 \pm 0,0007) \mu\text{Sv}$, v Ljubljani pa $(0,0032 \pm 0,0024) \mu\text{Sv}$. Dodatna zunanja doza, ki jo prejme prebivalstvo zaradi delovanja elektrarne Krško, je tako ocenjena na $0,0008 \mu\text{Sv}$.

V tabeli 3.4 so izračunane ingestijske doze zaradi depozita radionuklidov na rastlinje. Vsebnost radionuklidov v rastlinju zaradi depozita radionuklidov v primeru dolgotrajnega odlaganja smo ocenili z izrazom [7]:

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



kjer oznake pomenijo:

$C_{v,d}$ / (Bq/kg)	koncentracija radionuklidov v masi 1 kg sveže rastline, ki jo zaužije človek
f_d / (Bq/m ² d)	hitrost depozicije
α / (m ² /kg)	delež usedle aktivnosti, ki jo ujame užitni del rastline
λ_e / d ⁻¹	efektivna razpadna konstanta za zmanjševanje aktivnosti v pridelku, ki je enaka $\lambda_e = \lambda + \lambda_w$
t_e / d	čas izpostavitve rastline depoziciji
λ_w / d ⁻¹	razpadna konstanta izotopa
t_h / d	hitrost zmanjševanja radioaktivnosti na površini zaradi raznih efektov čas med pobiranjem rastline in njenim zaužitjem

Izhodiščne vrednosti parametrov so:

Parameter	Vrednosti parametrov [6]
α	0,3 m ² /kg
λ_w	0,05 d ⁻¹
t_e	60 d
t_h	14 d

Ingestijska doza je ocenjena po naslednjem izrazu:

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

kjer oznake pomenijo:

f_d / (Sv/Bq)	dozni faktor za posamezen radionuklid
m / kg	masa zaužitega rastlinja

V izračunu ingestijske doze smo za maso rastlinja, ki ga človek zaužije letno, privzeli 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 2005

		Lovilniki deževnice		Vazelinske plošče	
		Povprečje - okolica NEK	Ljubljana	Povprečje 8 lokacij	Ljubljana
ODRASLI	Doza – umetni radionuklidi [μ Sv]	$0,015 \pm 0,004$	$0,015 \pm 0,001$	$0,007 \pm 0,001$	$0,005 \pm 0,004$
	Doza [μ Sv]	25 ± 5	33 ± 2	74 ± 3	66 ± 4
OTROCI (1–2 leti)	Doza – umetni radionuklidi [μ Sv]	$0,023 \pm 0,006$	$0,023 \pm 0,002$	$0,004 \pm 0,001$	$0,003 \pm 0,002$
	Doza [μ Sv]	77 ± 17	99 ± 6	232 ± 9	208 ± 12

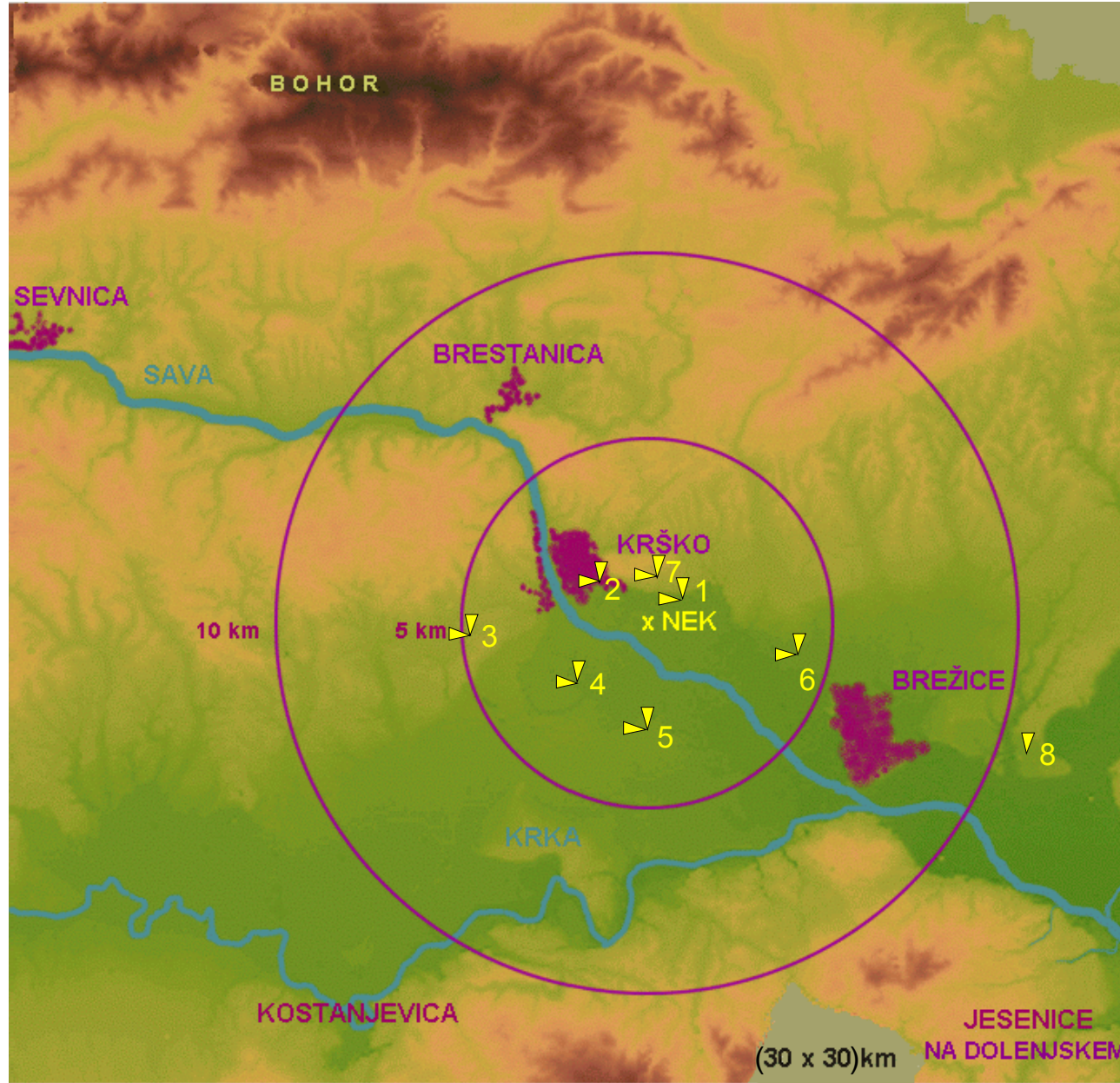


Iz tabele 3.4 je razvidno, da je doza, izračunana na podlagi podatkov za suhi used na vazelinskih ploščah, ki bi jo odrasli in otroci prejeli zaradi uživanja rastlinja, višja v okolici NEK kot v Ljubljani. Ingestijska doza zaradi umetnih radionuklidov bi bila višja približno za $0,002 \mu\text{Sv}$ za odrasle in $0,001 \mu\text{Sv}$ za otroke v okolici NEK kot v Ljubljani. K skupni ingestijski dozi v okolici NEK, $(74 \pm 3) \mu\text{Sv}$ za odrasle in $(232 \pm 9) \mu\text{Sv}$ za otroke, največ prispeva used Pb-210, ki pa je naravni radionuklid. Ker so aktivnosti umetnih izotopov v usedih pod mejo detekcije, prispevka ne moremo pripisati NEK.

Dodatna skupna doza (vsota zunanje in ingestijske doze) na odraslega prebivalca iz okolice Krškega zaradi useda umetnih radionuklidov iz zraka je v letu 2005 ocenjena na $(0,003 \pm 0,004) \mu\text{Sv}$. Za otroke, stare 1–2 leti, je ta dodatna doza $(0,002 \pm 0,003) \mu\text{Sv}$. Ta dodatna doza je posledica **globalne kontaminacije** in resuspenzije radionuklidov v vrhnem sloju zemlje. Glede na avtorizirano letno mejo za prebivalstvo $200 \mu\text{Sv}$ lahko sklenemo, da je prispevek doze zaradi delovanja elektrarne Krško na okoliško prebivalstvo kot posledica padavin in suhega useda zanemarljiv.

e) LITERATURA

- [2] 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
- [3] 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 JOD IN AEROSOLE
- ▼ ZRAČNE ČRPALKE ZA AEROSOLE

- 1 - SPODNIJI STARI GRAD
- 2 - STARA VAS
- 3 - LESKOVEC
- 4 - BREGE
- 5 - VIHRE
- 6 - GORNJI LENART
- 7 - SPODНJA LIBNA
- 8 - DOBOVA



Z R A K

a) ZNAČILNOSTI VZORČEVALNIH MEST

V letu 2005 je vzorčevanje zraka potekalo po programu, ki je bil nekoliko spremenjen glede na pretekla leta. Tako je bilo opuščeno eno izmed vzorčevalnih mest, na katerem je v preteklih letih potekalo vzorčevanje aerosolov, dodatno pa je potekalo vzorčevanje aerosolov na dveh lokacijah, kjer je v preteklih letih potekalo samo vzorčevanje joda. Skupno število mest za vzorčevanje aerosolov v okolini NEK je tako povečano s sedem na osem. Spremenjeno je tudi mesto, kjer je potekalo vzorčevanje za specifično meritve Sr-90/Sr-89. Vzorčevalna mesta za I-131 so ostala ista kot v preteklih letih.

Spremenjena porazdelitev vzorčevalnih mest za aerosole uspešno nadomešča opuščeno vzorčevalno mesto ter uvaja dodatno vzorčevalno mesto v smeri južno oz. jugovzhodno od NEK, kjer do sedaj ni potekalo vzorčevanje aerosolov. Tako je porazdelitev merilnih mest bolj enakomerna in lahko rečemo, da so izbrana mesta reprezentativna za oceno sevalnih vplivov zračnih izpustov NEK na okoliško prebivalstvo. Pri tem je treba upoštevati dejstvo, da so v okolini NEK pogoste spremembe smeri vetra tudi večkrat na dan in da meritve ne kažejo prevladujoče smeri vetra.

Vzorčevanje **aerosolov** je potekalo na naslednjih osmih mestih v okolini NEK, ki so v zračni oddaljenosti od 1,4 km do 12 km od NEK: Spodnji Stari Grad (ZR = 1,8 km), Krško - Stara vas (ZR = 1,8 km), Leskovec (ZR = 3 km), Brege (ZR = 2,3 km), Vihre (ZR = 2,9 km), Gornji Lenart (ZR = 5,9 km), Spodnja Libna (ZR = 1,4 km) in Dobova (ZR = 12 km). Vzorčevanje aerosolov je v letu 2005 prvič potekalo v Spodnjem Starem Gradu in Vihrah, opuščeno je bilo vzorčevalno mesto v Pesjem. Vzorčevalno mesto Libna je bilo preseljeno v Spodnjo Libno in Šentlenart v Gornji Lenart.

Vzorčevanje za specifično meritve **Sr-90/Sr-89** je v letu 2005 potekalo v Dobovi (v preteklih letih je vzorčevanje potekalo v Libni).

Kontrolne meritve za aerosole so bile opravljene na vzorcih, ki so bili pridobljeni z vzorčevanjem v Ljubljani (IJS).

Vzorčevanje **I-131** je, nasprotno od preteklih let, potekalo na sedmih mestih v okolini NEK v zračni oddaljenosti od 1,4 km do 5,9 km od NEK. Dosedanjim vzorčevalnim mestom Spodnji Stari Grad (ZR = 1,8 km), Stara vas (ZR = 1,8 km), Leskovec (ZR = 3,0 km), Brege (ZR = 2,3 km), Vihre (ZR = 2,9 km) in Gornji Lenart (ZR = 5,9 km) je bilo dodano še vzorčevalno mesto Spodnja Libna (ZR = 1,4 km).

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

b) ZNAČILNOSTI MERITEV

Vzorčevanje zračnih emisij in imisij je v letu 2005 potekalo na podoben način kot v preteklih letih, kar zagotavlja primerljivost z rezultati iz prejšnjih poročil.

Vzorčevanje **aerosolov** je potekalo s kontinuirnim prečrpavanjem zraka skozi aerosolne filtre. Črpanje je kontinuirno, filtri se menjajo vsakih 15 dni, pri čemer se skozi filtre prečrpa najmanj 10.000 m³ zraka mesečno. Izotopska analiza partikulatov se izvaja z visokoločljivostno spektrometrijo gama. Vzorčevanje in meritve vzorcev na vseh osmih mestih ter vzorčevanje in meritve v Ljubljani (republiški program – vzorčevanje je potekalo samo v drugi polovici leta 2005) 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, 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. 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 sevalnih monitorjev in vrača 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 zbirальнiku. 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 meritve 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 sedem vzorčevalnih mest so zbrani v tabeli T-43.

Podatki o izmerjenih vsebnostih aerosolov za vseh osem vzorčevalnih mest v okolici NEK so v tabelah od T-44 do T-51, podatki o izmerjenih vsebnostih radionuklidov v aerosolih v Ljubljani pa so v tabeli 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 osem krajev v okolici NEK, kjer je potekalo vzorčevanje, ter vsebnosti posameznih radionuklidov za vzorčevalno mesto v Ljubljani.

Iz povprečnih vsebnosti za okolico NEK ter vsebnosti 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 let. Pri tem so bili upoštevani dozni pretvorbeni faktorji $h(g)_{j,inh}$ (predvidena efektivna doza na enoto vnosa) iz reference [8] in hitrosti dihanja 17 L/min (9000 m^3 na leto) za odraslega posameznika in $2,7\text{ L/min}$ (1400 m^3 na leto) za otroka. S seštevanjem predvidenih efektivnih doz za posamezne radionuklide dobimo predvideno efektivno dozo $E(50)$ oziroma $E(70)$ za inhalacijo umetnih radionuklidov ter za inhalacijo vseh radionuklidov v aerosolih, vključno z naravnimi.

Iz podatkov o meritvah vsebnosti plinov v izpuhu NEK, ki sta jih opravila NEK in IJS, ter iz podatka o nominalnem dnevnom izpuhu skozi oddušnik ($42\text{ m}^3/\text{s}$ oziroma 3 628 800 m^3 na 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 meritvah mesečnih emisij posameznih radionuklidov, ki sta jih opravila NEK in IJS, ter iz **izračunanih povprečnih mesečnih razredčitvenih faktorjev " χ/Q " (s/m^3)** (tabela 4.1), ki jih je za posamezne mesece ter mesta v okolici NEK pripravila Agencija RS za okolje, je bilo mogoče izračunati **povprečne mesečne vsebnosti posameznih radionuklidov** na posameznih mestih.

Preglednica 4.1: AEROSOLNI FILTRI V LETU 2005 - meritve IJS

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

"Doza" Predvidena efektivna doza za odrasle za aerosole (*)

Vzorčevalno mesto	Sp. Stari Grad	Stara vas	Leskovec	Brege	Vihre	Gornji Lenart	Spodnja Libna	Dobova	POVPREČJE KRAJEV		LJUBLJANA (Republiški program)	
									(Bq/ m^3)	(μSv)	(Bq/ m^3)	(μSv)
IZOTOP	A (Bq/ m^3)	Doza (μSv)	A (Bq/ m^3)	Doza (μSv)								
U-238	4,6E-06 ± 5,9E-06	8,8E-06 ± 4,8E-06	8,0E-06 ± 7,5E-06	1,3E-05 ± 6E-06	1,0E-05 ± 5E-06	6,1E-06 ± 3E-06	1,4E-05 ± 6E-06	3,2E-06 ± 3E-6	8,4E-06 ± 2E-6	6,1E-01 ± 1,4E-01	4,6E-06 ± 9E-06	3,3E-01 ± 6,1E-01
Ra-226	1,3E-05 ± 1,0E-05	1,4E-05 ± 1,0E-05	1,0E-05 ± 9,3E-06	1,8E-05 ± 5E-06	1,4E-05 ± 1E-05	2,3E-05 ± 6E-06	1,7E-05 ± 2E-06	1,1E-05 ± 3E-6	1,5E-05 ± 3E-6	1,3E+00 ± 2,3E-01	1,2E-05 ± 4E-06	1,1E+00 ± 3,6E-01
Pb-210	7,6E-04 ± 7,3E-05	7,8E-04 ± 7,5E-05	6,5E-04 ± 7,4E-05	7,8E-04 ± 8E-05	7,8E-04 ± 7E-05	8,2E-04 ± 8E-05	6,8E-04 ± 7E-05	8,6E-04 ± 8E-5	7,6E-04 ± 3E-5	3,8E+01 ± 1,4E+00	9,8E-04 ± 1E-04	4,9E+01 ± 6,6E+00
Ra-228	1,1E-05 ± 1,1E-06	1,2E-05 ± 1,6E-06	1,0E-05 ± 1,6E-06	9,9E-06 ± 1E-06	1,3E-05 ± 1E-06	1,1E-05 ± 1E-06	1,0E-05 ± 2E-06	6,4E-06 ± 1E-6	1,0E-05 ± 6E-7	1,5E+00 ± 9,3E-02	2,9E-06 ± 6E-06	4,2E-01 ± 8,8E-01
Th-228	2,4E-05 ± 1,0E-05	2,0E-05 ± 6,7E-06	1,6E-05 ± 5,4E-06	1,3E-05 ± 2E-06	2,6E-05 ± 8E-06	1,8E-05 ± 5E-06	9,2E-06 ± 6E-07	8,0E-06 ± 2E-6	1,7E-05 ± 2E-6	2,4E+01 ± 3,3E+00	6,9E-06 ± 1E-06	9,9E+00 ± 2,0E+00
K-40	0 ± 1,6E-05	0 ± 2,7E-05	0 ± 1,8E-05	0 ± 1E-04	0 ± 2E-05	0 ± 2E-05	0 ± 2E-05	0 ± 1E-5	0 ± 2E-5	0 ± 2,9E-04	0 ± 5E-05	0 ± 8,8E-04
Be-7	3,8E-03 ± 3,6E-04	3,9E-03 ± 3,8E-04	3,7E-03 ± 4,9E-04	3,7E-03 ± 4E-04	3,7E-03 ± 4E-04	3,9E-03 ± 4E-04	3,7E-03 ± 4E-04	3,8E-03 ± 4E-4	3,8E-03 ± 1E-4	1,9E-03 ± 6,8E-05	3,4E-03 ± 6E-04	1,7E-03 ± 3,0E-04
I-131												
Cs-134												
Cs-137	1,5E-06 ± 6,0E-07	1,6E-06 ± 4,9E-07	1,3E-06 ± 6,4E-07	2,5E-06 ± 4E-07	1,6E-06 ± 6E-07	2,1E-06 ± 5E-07	1,1E-06 ± 4E-07	1,1E-06 ± 5E-7	1,6E-06 ± 2E-7	5,6E-04 ± 6,5E-05	2,3E-06 ± 9E-07	8,0E-04 ± 3,2E-04
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90									0 ± 9E-7	0 ± 1E-7	0 ± 1,7E-04	
Vsota $E(50)$ za umetne radionuklide (μSv na leto)									0,0006 ± 0,0002			0,0008 ± 0,0003
Vsota $E(50)$ za umetne in naravne radionuklide (μSv na leto)										66 ± 4		61 ± 7

(*) Predvidene efektivne doze so izračunane iz predpostavke, da odrasel referenčni posameznik vdahne 9000 m^3 zraka na leto (povprečna hitrost dihanja 17 L/min) oziroma da otrok (1–2 let) vdahne 1400 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),**

izračunane iz merskih podatkov preglednice 4.1 ter doznih pretvorbenih faktorjev iz reference [8]

Preglednica 4.1 (povzetek): AEROSOLNI FILTRI v letu 2005

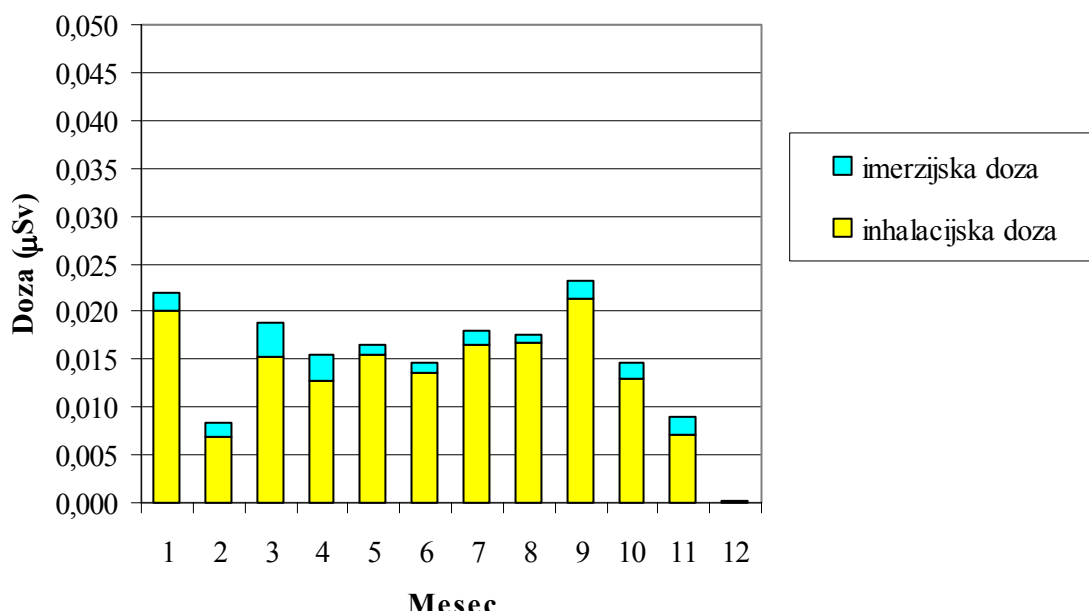
STAROSTNA SKUPINA	VRSTA VSOTE (μSv na leto)	AEROSOLNI FILTRI – POVPREČJE (μSv na leto)	
		OKOLICA NEK	LJUBLJANA
ODRASLI <i>E(50)</i>	umetni radionuklidi	$0,0006 \pm 0,0002$	$0,0008 \pm 0,0003$
	umetni in naravni radionuklidi	66 ± 4	61 ± 7
OTROCI <i>1–2 let</i> <i>E(70)</i>	umetni radionuklidi	$0,0002 \pm 0,0001$	$0,0003 \pm 0,0001$
	umetni in naravni radionuklidi	29 ± 1	29 ± 3

(*) Predvidene efektivne doze so izračunane iz predpostavke, da odrasel referenčni posameznik vdahne 9000 m^3 zraka na leto (povprečna hitrost dihanja 17 L/min) oziroma da otrok (1–2 let) vdahne 1400 m^3 zraka na leto (povprečna hitrost dihanja 2,7 L/min).

KONSERVATIVNO OCENJENE MESEČNE DOZE IZ ZRAKA (OBLAKA)

**za referenčno skupino prebivalcev za leto 2005
(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 (v obiliki tritirane pare) 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

	Spodnji Stari Grad	Vrbina	Brežice	Vihre	Mrtvice	Brege	Žadovinek	Leskovec	Krško-Stara vas	Pesje	Dobova	Ograja NEK
januar	2,0E-05	1,9E-05	6,7E-07	1,7E-06	2,7E-06	1,9E-06	8,6E-07	8,3E-07	3,7E-06	2,1E-06	2,1E-07	4,5E-05
februar	1,6E-05	1,7E-05	5,7E-07	7,4E-07	2,6E-06	4,4E-06	3,0E-06	1,0E-06	4,2E-06	1,8E-06	9,1E-08	3,9E-05
marec	1,7E-05	2,1E-05	8,6E-07	2,1E-06	2,3E-06	4,6E-06	1,6E-06	8,2E-07	3,8E-06	2,7E-06	2,5E-07	4,7E-05
april	1,2E-05	6,1E-06	5,6E-07	7,7E-07	1,5E-06	3,0E-06	4,7E-07	7,9E-08	8,2E-07	1,8E-06	9,3E-08	2,6E-05
maj	1,4E-05	9,4E-06	9,5E-07	1,8E-06	1,0E-06	2,2E-06	6,1E-07	4,0E-07	1,6E-06	3,0E-06	2,2E-07	3,9E-05
junij	2,0E-05	1,0E-05	1,5E-06	1,7E-06	4,5E-06	2,5E-06	1,9E-06	4,3E-07	1,7E-06	4,6E-06	2,0E-07	5,6E-05
julij	2,1E-05	1,7E-05	1,3E-06	2,1E-06	3,6E-06	3,4E-06	8,9E-07	8,6E-08	2,8E-06	4,0E-06	2,7E-07	5,0E-05
avgust	2,0E-05	1,3E-05	1,6E-06	1,9E-06	5,5E-06	2,4E-06	8,7E-07	1,4E-07	4,7E-06	4,9E-06	2,2E-07	6,5E-05
september	2,4E-05	2,5E-05	1,4E-06	1,3E-06	6,0E-06	3,5E-06	1,5E-06	3,5E-07	4,5E-06	4,2E-06	1,6E-07	7,2E-05
oktober	2,2E-05	3,6E-05	1,7E-06	1,9E-06	9,4E-06	7,3E-06	4,4E-06	6,1E-07	1,3E-05	5,4E-06	2,4E-07	1,1E-04
november	1,1E-05	7,5E-06	4,4E-07	8,3E-07	1,7E-06	3,5E-06	1,7E-06	3,8E-07	2,0E-06	1,5E-06	9,2E-08	2,4E-05
december	1,3E-06	6,6E-07	4,0E-07	1,1E-07	5,3E-07	1,1E-06	5,6E-07	2,4E-07	8,4E-08	2,8E-07	7,5E-08	3,0E-06

Ob upoštevanju dogovorjenih hitrosti dihanja za določeno starostno skupino nam podatki o povprečnih mesečnih vsebnosti posameznih radionuklidov v preglednici 4.2a omogočajo oceno vnosa posameznega radionuklida v telo. Če te podatke pomnožimo z ustreznimi **dognimi pretvorbeni faktorji $h(g)_{j,\text{inh}}$ [Sv/Bq]** za posamezne radionuklide in ustrezeno 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.

Iz podatkov o povprečnih mesečnih vsebnosti 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 $1\text{E}-4 \text{ Bq/m}^3$, ki jo prevzemamo kot potrebno merilno mejo za izračun doz. Zato lahko rečemo, da **jod ni bil detektiran na nobenem od merilnih mest**.

Preglednica 4.2a: ZRAČNE EMISIJE 2005

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

Preglednica 4.2a: ZRAČNE EMISIJE 2005 – nadaljevanje

B1) Prispevki izotopov k letni inhalacijski dozi E(50) (μSv) (***)																										
	Hlapi, plini							Partikulati																	Sešteva 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					2,0E-02	7,5E-06	3,3E-05					8,3E-10	2,1E-07	3,2E-07											2,0E-02	
februar					7,0E-03	1,6E-06	1,6E-05	3,3E-06	6,9E-10	2,5E-09			9,3E-08	2,3E-07											7,0E-03	
marec					1,5E-02	7,3E-06	1,5E-05	8,3E-06					1,3E-08	4,1E-07											1,5E-02	
april					1,3E-02	3,7E-06	1,2E-05	9,8E-06					1,5E-08	6,4E-07											1,3E-02	
maj					1,5E-02	4,4E-06	1,3E-05	4,2E-06																	1,5E-02	
junij					1,3E-02	6,4E-06	2,0E-05	6,4E-06																	1,4E-02	
julij					1,6E-02	7,3E-06	2,9E-05							8,8E-07											1,7E-02	
avgust					1,7E-02	7,7E-06	3,9E-05							2,4E-07											1,7E-02	
september					2,1E-02	7,1E-06	6,3E-05							1,4E-06											2,1E-02	
oktober	1,7E-06				1,3E-02	8,0E-06	4,7E-05							9,3E-07											1,3E-02	
november					7,2E-03	3,7E-06	2,7E-05							1,7E-09	1,7E-08	6,6E-06									7,2E-03	
december							2,6E-06							1,5E-09		2,0E-10	2,7E-09	6,2E-07								3,3E-06
Leta doza (μSv)	1,7E-06				1,6E-01	6,5E-05	3,2E-04	3,2E-05	6,9E-10	1,3E-08			2,7E-09	3,5E-07	1,2E-05										1,6E-01	
Skupna letna inhalacijska doza E(50) = 1,6E-01 μSv																										
Skupna letna inhalacijska in imerzijska doza E(50) = 1,8E-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 izpuha skozi dimnik 3.628.800 m^3 .

(***) Ocena doz, narejena na podlagi inhalacijskih in imerzijskih doznih pretvorbenih faktorjev iz ref. [8] 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 2005 izbrano kot referenčno z najvišjo izračunano dozo.



Preglednica 4.2b: ZRAČNE EMISIJE 2005 – 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							1,5E+09					
februar	1,3E+11						6,7E+08					
marec	8,1E+10						2,8E+09					
april							3,5E+09					
maj							1,3E+09					
junij							9,2E+08					
julij	4,4E+10	2,4E+09					9,4E+08					
avgust		8,1E+07					7,1E+08					
september		3,6E+07					1,2E+09					
oktober							1,1E+09					
november		2,5E+07	8,8E+10				6,5E+08					
december	6,6E+07						1,4E+09					
Letna vsota (Bq)	2,5E+11	2,6E+09	8,8E+10				1,7E+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							1,9E-03					1,9E-03
februar	7,7E-04						6,7E-04					1,4E-03
marec	5,3E-04						3,0E-03					3,5E-03
april							2,7E-03					2,7E-03
maj							1,2E-03					1,2E-03
junij							1,2E-03					1,2E-03
julij	3,5E-04	7,0E-05					1,2E-03					1,6E-03
avgust		2,9E-06					9,0E-04					9,7E-04
september		1,2E-06					1,9E-03					1,9E-03
oktober		3,9E-07	1,3E-03				1,6E-03					1,6E-03
november		1,3E-07					4,5E-04					1,7E-03
december							1,2E-04					1,2E-04
Leta doza (µSv)	1,6E-03	7,4E-05	1,3E-03				1,7E-02					2,0E-02
Skupna letna imerzijska doza E = 2,0E-02 µSv												
Skupna letna inhalacijska in imerzijska doza E(50) = 1,8E-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 [8] 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 2005 izbrano kot referenčno z najvišjo izračunano dozo.

**Aerosoli:** Tabele od T-44 do T-52 (IJS - 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 kozmogeni Be-7, za katerega lahko celo rečemo, da je v okviru merske negotovosti na vseh vzorčevalnih mestih v okolici NEK in Ljubljani izmerjena enaka vrednost. Zelo dobro ujemanje kažejo tudi meritve Pb-210, pri katerih so izmerjene razlike med posameznimi merilnimi mesti samo nekoliko večje, kot so merilne negotovosti posameznih meritev. Ujemanje velja tako za okolico NEK kot tudi za Ljubljano. Meritve se dobro ujemajo tudi s tistimi iz let 2004 in 2003. Med poročanimi aktivnostmi v letu 2005 (preglednica 4.1) ni aktivnosti K-40, ker le-ta izvira iz materiala, iz katerega so narejeni filtri. Prispevek materialov, ki se uporabljam pri izdelavi vzorca, se v analizni proceduri odštevajo.

Največje razlike med posameznimi merilnimi mesti v okolici NEK so pri podnizu U-238 (faktor štiri) in nekoliko manj pri Th-228 (faktor tri). Če upoštevamo ocenjene merilne negotovosti, so razlike med posameznimi merilnimi mesti bistveno manjše in primerljive z razlikami pri Ra-226, Ra-228 in edinem zaznanem umetnem radionuklidu Cs-137.

Primerjava izmerjenih povprečij v okolici NEK s kontrolno meritvijo v Ljubljani in ob upoštevanju merilnih negotovosti kaže ujemanje, ki je celo boljše kot med posameznimi merilnimi mesti v okolici NEK. Izjema sta le radionuklida iz torijevega niza Ra-228 in Th-228, pri katerih se izmerjena povprečja v okolici NEK in Ljubljani razlikujeta za faktor 3,6 oziroma 2,4.

Primerjava z meritvami v okolici NEK v preteklem letu pokaže dobro ujemanje, razen pri U-238 (letošnje povprečje je 27 % lanskoletnega) in Th-228 (letošnje povprečje je skoraj 400 % večje od lanskoletnega). Vendar če upoštevamo ocenjene merilne negotovosti rezultatov, ne moremo sklepati na dejanske spremembe merjenih koncentracij.

Izmed **umetnih radionuklidov** je bila zaznan samo **Cs-137**. Izmerjene povprečne vsebnosti Cs-137 na posameznih merilnih mestih v okolici NEK ne kažejo bistvenih odmikov od letnega povprečja ($1,6 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$), ki je, če upoštevamo merilno negotovost, nespremenjeno glede na leto 2004. Najvišja vrednost **Cs-137** (mesečno povprečje) je bila izmerjena julija 2005 v Starem Spodnjem Gradu ($6 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Rezultati meritev v Ljubljani se v okviru ocenjenih merilnih negotovosti ne razlikujejo od vrednosti, izmerjenih v okolici NEK, kot tudi od vrednosti, izmerjenih v okviru republiškega programa v Ljubljani v letu 2005.

Mesečne meritve **Sr-90/Sr-89** so v letu 2005 potekale v Dobovi (v preteklih letih so meritve potekale na Libni). Nasprotno od leta 2004, ko je bila detekcijska meja presežena pri vseh štirih kvartalnih meritvah, ta meja v letu 2005 ni bila presežena pri nobenem izmed pridobljenih vzorcev.

Nasprotno od leta 2004, ko je bil zaznan **Co-60**, v letu 2005 drugi umetni radionuklidi niso bili izmerjeni.



Preglednica 4.2c: OCENE INHALACIJSKIH IN IMERZIJSKIH DOZ ZA OKOLICO NEK V LETU 2005

Ocena je narejena z emisijskimi podatki za potencialno prizemni izpust za najbližja naselja. Uporabljeni so podatki za dozne pretvorbene faktorje iz reference [8] za odrasle in otroke (1–2 leti).

Naselje	Razdalja od NEK (km)	Inhalacija (μSv)		Imerzija (μSv)		Skupna doza (μSv)	
		Odrasli	Otroci	Odrasli	Otroci	Odrasli	Otroci
Spodnji Stari Grad	0,8	1,6E-01	7,6E-02	2,0E-02	2,0E-02	1,8E-01	9,5E-02
Vrbina	0,8	1,4E-01	6,8E-02	1,8E-02	1,8E-02	1,6E-01	8,6E-02
Brežice	5,6	9,2E-03	4,4E-03	1,1E-03	1,1E-03	1,0E-02	5,5E-03
Vihre	2,5	1,4E-02	6,7E-03	1,7E-03	1,7E-03	1,6E-02	8,4E-03
Mrtvica	2,4	3,1E-02	1,5E-02	3,7E-03	3,7E-03	3,5E-02	1,8E-02
Brege	2,1	3,0E-02	1,4E-02	4,4E-03	4,4E-03	3,4E-02	1,8E-02
Žadovinek	1,6	1,2E-02	5,9E-03	1,8E-03	1,8E-03	1,4E-02	7,7E-03
Leskovec	2,3	3,9E-03	1,9E-03	5,8E-04	5,8E-04	4,5E-03	2,4E-03
Krško – Stara vas	1,8	2,8E-02	1,3E-02	3,6E-03	3,6E-03	3,2E-02	1,7E-02
Pesje	2,6	2,9E-02	1,4E-02	3,4E-03	3,4E-03	3,2E-02	1,7E-02
Dobova	12,0	1,7E-03	8,0E-04	2,1E-04	2,1E-04	1,9E-03	1,0E-03
Ograja NEK	0,5	4,5E-01	2,1E-01	5,5E-02	5,5E-02	5,0E-01	2,7E-01

e) OCENA VPLIVOV

Meritve I-131 v zraku (tabela T-43) kažejo, da merilna meja $1\text{E}-4 \text{Bq}/\text{m}^3$ v letu 2005 ni bila presežena na nobenem od vzorčevalnih mest. Oceno za zgornjo mejo prispevka I-131 lahko dobimo tako, da za koncentracijo privzamemo merilno mejo $1\text{E}-4 \text{Bq}/\text{m}^3$. Tako izračunane letne efektivne doze za **odraslega človeka** (starost >17 let) in **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 in 220 nSv na leto za otroka. Zato lahko sklepamo, da je s **stališča varstva pred sevanji prispevek I-131 k celotni dozi nebistven**.

Meritve na **aerosolnih filtrih** v okolici NEK (preglednica 4.1) kažejo, da je med naravnimi radionuklidji najpomembnejši prispevek k letni efektivni dozi za **odraslega človeka** tisti, zaradi radonovega potomca Pb-210, in sicer $(38 \pm 1) \mu\text{Sv}$ na leto, kar je praktično enako kot v letu 2004 ($(34 \pm 6) \mu\text{Sv}$ na leto). Drugi po pomembnosti je prispevek predstavnika torijevega podniza Th-228, ki je bil v letu 2005 $(24,1 \pm 3,3) \mu\text{Sv}$ na leto. V letu 2004 je bil ocenjeni prispevek tega podniza samo $(1,6 \pm 1) \mu\text{Sv}$ na leto, vendar je v letu 2005 prišlo do razlike zaradi dveh vzrokov: izmerjene koncentracije v letu 2005 so skoraj petkrat višje od tistih v letu 2004, hkrati pa je pri izračunu upoštevan spremenjeni utežni faktor za omenjeni torijev podniz.

Spremenjeni utežni faktor in ter hkrati nižja izmerjena koncentracija (samo 27 % tiste iz leta 2004) sta tudi vzroka, da je prispevek U-238 podniza (prispevka Th-230 in Th-234) v letu 2005 bistveno nižji ($(0,6 \pm 0,1) \mu\text{Sv}$ na leto) kot v letu 2004, ko je bil ocenjen na $(28 \pm 23) \mu\text{Sv}$ na leto. Prispevki drugih merjenih radionuklidov so prav tako majhni: prispevek Ra-226 je bil $(1,3 \pm 0,2) \mu\text{Sv}$ na leto, prispevek Ra-228 podniza $(1,5 \pm 0,1) \mu\text{Sv}$ na leto. Prispevek kozmogenega Be-7 je bil $(0,0019 \pm 0,0001) \mu\text{Sv}$ na leto. Omeniti je treba, da je v letu 2004 izvajal vzorčevanje, meritve in analize drug izvajalec kot v letu 2005 in da sistematske razlike v rezultatih lahko izvirajo iz spremenjene metodologije vzorčevanja in analize.



Edini izmerjeni umetni radionuklid, ki prispeva dozi, je bil Cs-137, vendar je njegov prispevek bistveno manjši od prispevkov naravnih radionuklidov in je $(0,6 \pm 0,1)$ nSv na leto, kar je v okviru negotovosti, enako kot v letu 2004. Nasprotno od leta 2004, ko sta bila detektirana tudi Sr-90/Sr-89 in Co-60, v letu 2005 niso bili zaznani drugi umetni radionuklidi in je zato celotni prispevek umetnih radionuklidov manjši.

Za **totalni prispevek k predvideni efektivni dozi** vseh detektiranih radionuklidov v letu 2005 za **odraslega človeka v okolini NEK** dobimo vrednost (66 ± 4) μ Sv na leto, ter za prispevek umetnih radionuklidov $(0,6 \pm 0,1)$ nSv. Izračunani totalni prispevek je sicer nižji kot v letu 2004 ((80 ± 30) μ Sv na leto), vendar če upoštevamo ocenjene merilne negotovosti rezultatov, ne moremo sklepati na dejanske spremembe.

Podobno dobimo za **totalni prispevek k predvideni efektivni dozi za otroka** (1–2 leti) v okolini NEK vrednosti (29 ± 1) μ Sv na leto za celotni prispevek vseh radionuklidov in $(0,2 \pm 0,1)$ nSv za umetne radionuklide. Podobno kot pri totalnem prispevku k predvideni efektivni dozi za odraslega človeka, je vrednost prispevka v okviru negotovosti enaka tisti iz leta 2004 ((32 ± 9) μ Sv na leto).

Totalna prispevka k predvideni letni efektivni dozi v letu 2005 v Ljubljani za odraslo osebo in otroka sta enaka prispevkom v okolini NEK in sta (61 ± 7) μ Sv na leto za **odraslega** ter (29 ± 3) μ Sv na leto za **otroka**. Pri tem je delež, ki ga totalni predvideni letni efektivni dozi prispeva Pb-210 v Ljubljani kar 80 % (Th-228 prispeva 16 %), v okolini Krškega pa okrog 57 % (prispevek Th-228 je 36 %).

Prispevek Cs-137, ki je bil edini zaznani umetni radionuklid tudi v Ljubljani, je ob upoštevanju negotovosti prav tako enak prispevku Cs-137 v okolini NEK in je $(0,8 \pm 0,3)$ nSv na leto za **odraslega** in $(0,3 \pm 0,1)$ nSv na leto za **otroka**.

Iz navedenega lahko sklepamo, da so tako v okolini NEK kot v Ljubljani **glavni prispevek k inhalacijski dozi zaradi aerosolov 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 tritija**. Tritij prispeva k skupni inhalacijski dozi $0,16 \mu$ Sv na leto (predvsem v obliki emisij HTO), ogljik C-14 pa še $0,0003 \mu$ Sv na leto (predvsem emisije $^{14}\text{CO}_2$). Ocenjeni prispevek k skupni inhalacijski dozi vseh drugih radionuklidov je še bistveno manjši. **Skupna letna inhalacijska doza za Spodnji Stari Grad je $0,18 \mu$ Sv**. Pri tem niso upoštevane posledice prehoda radionuklidov iz zraka v druge prenosne poti (voda, hrana, sevanje useda), ki povzročijo še dodatno izpostavljenost.

Zunanje obsevanje zaradi radioaktivnih izotopov v zraku (imerzijska doza) je tako kot v preteklih letih predvsem posledica izpustov žlahtnega plina Ar-41, ki je imerzijski dozi prispeval $0,017 \mu$ Sv na leto. Poleg argona je NEK poročal še o izpustih Xe-131m in Xe-133m, ki sta k imerzijski dozi prispevala po $0,0016 \mu$ Sv na leto in $0,0013 \mu$ Sv na leto. NEK je še poročal o izpustih Xe-133, ki so povzročili še manjšo izpostavljenost od omenjenih radionuklidov. V letu 2005 NEK ni izvajal remonta, tako da ni bilo prepohovanja zadrževalnega hrama, ki navadno prinese dodatno imerzijsko dozo.

Celotna letna imerzijska doza za Spodnji Stari Grad za leto 2005 je $0,02 \mu$ Sv, kar velja za **odraslo osebo kot tudi za otroka**. Imerzijska doza v letu 2004 je bila $0,04 \mu$ Sv na leto, kar je še enkrat več kot v letu 2005.



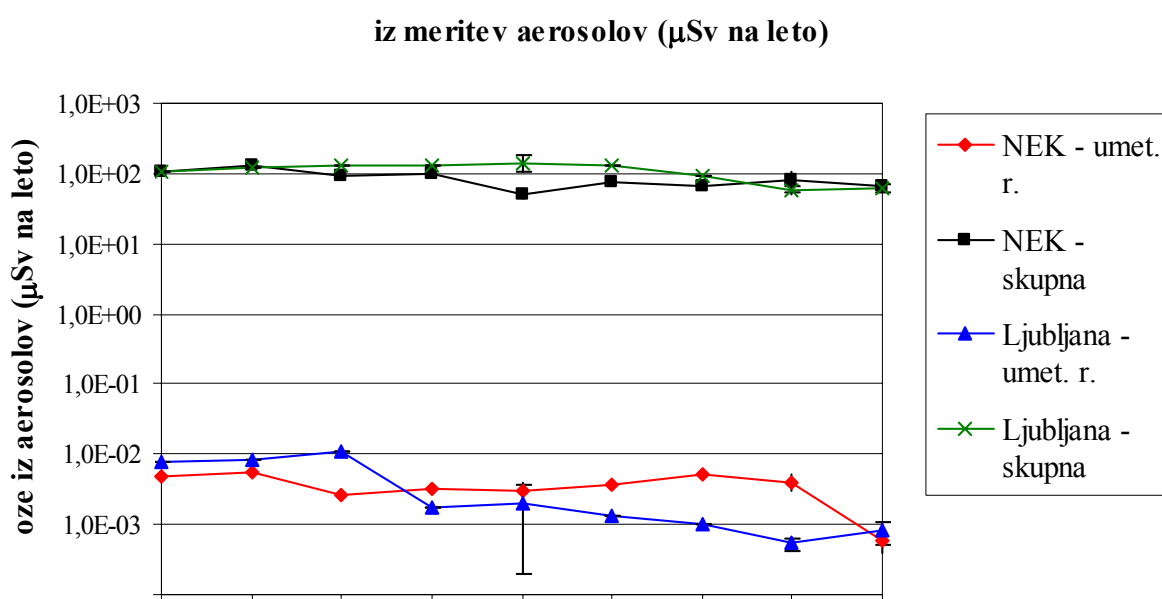
Celotna letna doza za odraslega človeka v Spodnjem Starem Gradu, ki je posledica inhalacije in imerzije, je bila v letu 2005 0,18 µSv.

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 okolini 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 okolini NEK in v Ljubljani v letih od 1997 do 2005.



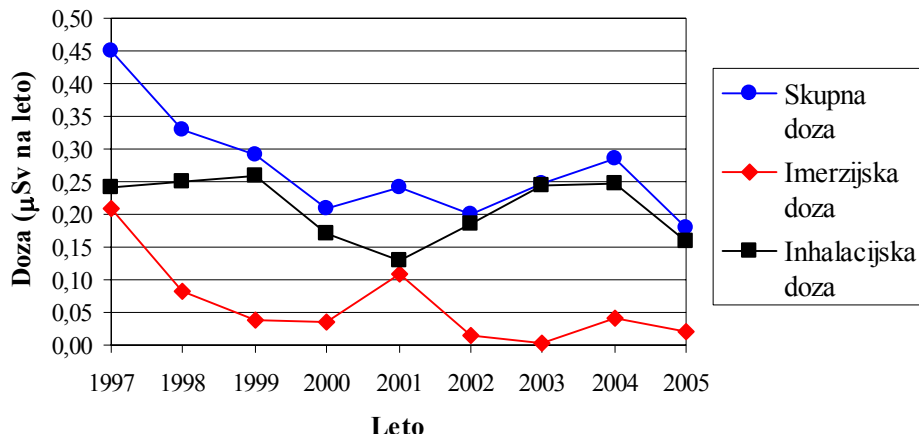
Slika 4.2

Kot je razvidno s slike 4.2, sta celotna prispevka naravnih in umetnih radionuklidov ter umetnih radionuklidov v okolini NEK in v Ljubljani zelo podobna, v letu 2005 pa praktično enaka. Večji odmak je bil samo leta 2001, ko je bila razlika totalnih predvidenih letnih efektivnih doz skoraj 90 µSv (okolica NEK 51 µSv na leto in Ljubljana 142 µSv na leto).

Ker sta prispevka Cs-137 v okolini NEK in Ljubljani praktično enaka, je bil nekoliko višji prispevek umetnih radionuklidov v okolini NEK med leti 2000 in 2004 posledica izmerjenega Sr-90/Sr-89. V letu 2005 Sr-90/Sr-89 ni bil detektiran in sta tudi prispevka umetnih radionuklidov v okolini NEK in Ljubljani enaka.



**Ocena inhalacijskih, imerzijskih in skupnih doz za odrasle
za Sp. Stari grad v letih 1997–2005 v (μSv na leto)**



Slika 4.3

Na sliki 4.3 je povzetek ocen inhalacijskih in imerzijskih doz za zadnjih devet let, izračunanih iz podatkov o emisijah NEK in iz povprečnih mesečnih koncentracijskih faktorjev " χ/Q ", ki so jih za Spodnji Stari Grad izračunali na Agenciji RS za okolje. S slike je razvidno, da se inhalacijski del prispevka ves čas giblje med $0,15 \mu\text{Sv}$ in $0,25 \mu\text{Sv}$ na leto, imerzijski del pa se je od vrednosti $0,20 \mu\text{Sv}$ na leto v letu 1997 zmanjšal na vrednost pod $0,05 \mu\text{Sv}$ na leto. Celotna letna doza za odraslega v naselju Spodnji Stari grad, ki je posledica inhalacije in imerzije, je tako v zadnjih šestih letih med $0,20 \mu\text{Sv}$ in $0,30 \mu\text{Sv}$ na leto.

PRIMERJAVE PODATKOV O KONCENTRACIJAH, IZRAČUNANIH IZ EMISIJ NEK IN POVPREČNIH MESEČNIH KONCENTRACIJSKIH FAKTORJEV " χ/Q " ZA LETO 2005

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 $1\text{E}-6 \text{ Bq}/\text{m}^3$).

PRIMERJAVA Z DRUGIMI EVROPSKIMI TLAČNOVODNIMI ELEKTRARNAMI (PWR)

V preglednici 4.3 je primerjava podatkov o povprečnih letnih emisijah (GBq na leto) tritija, žlahtnih plinov, joda I-131, ogljika C-14 in beta-gama sevalcev (preostali pomembni) posameznih PWR-elektrarn v EU za obdobje od leta 1999 do 2003 in podatkov za NEK. Podatki za tlačnovodne elektrarne EU so iz reference [9], podatki za NEK pa so izmerjeni emisijski podatki za leto 2005. Preglednica se razlikuje od podobnih v prejšnjih poročilih, kjer so bile vrednosti normalizirane na GW h proizvedene električne energije v obdobju od 1995 do 1999. Publikacija z novimi podatki (referenca [9]) sicer ne navaja moči in proizvodnje posameznih elektrarn, upošteva pa podatke iz vseh elektrarn v EU.

Na sliki 4.5 je primerjava podatkov o emisijah iz preglednice 4.3 za leta od 1996 do 2005. S slike je razvidno, da so emisije NEK, preračunane na GW h proizvedene električne energije, bistveno nižje ali primerljive z emisijami drugih tlačnovodnih elektrarn. Razen v letih 1996 in 1997, ko so bile emisije joda in žlahtnih plinov zelo velike, so višje od povprečja so samo zračne emisije tritija v letih 2004 in 2005. Višje od povprečja so samo zračne emisije tritija. Vendar primerjava s posameznimi



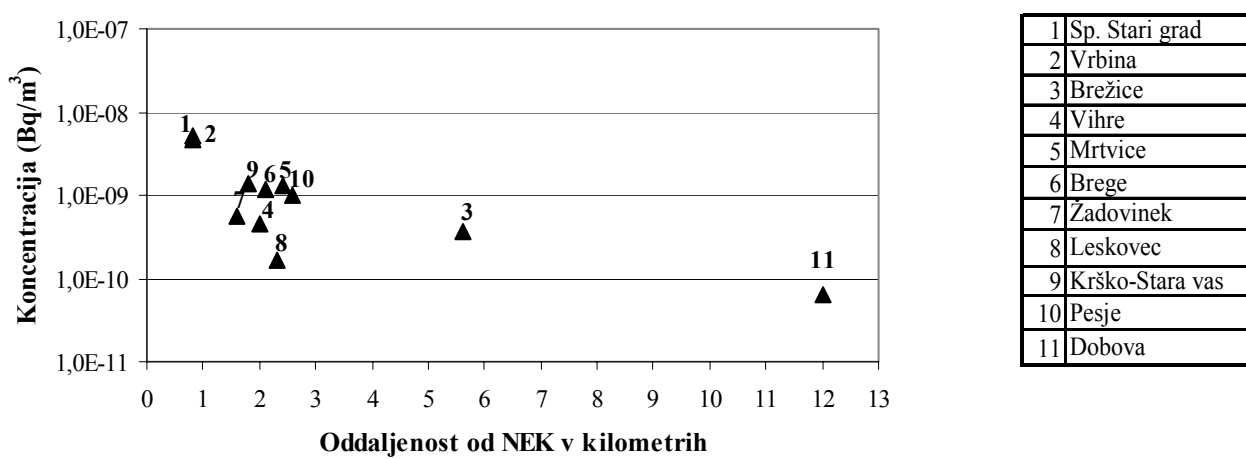
državami EU pokaže, da so emisije tritija v NEK popolnoma primerljive z emisijami povprečne PWR-elektrarne v Franciji ali Španiji (razmerje NEK/FR je 107 %, razmerje NEK/ES je 84 %) in večje kot v Nemčiji (razmerje NEK/D je 421 %). Tudi emisije C-14 so v posameznih državah zelo različne, vendar povsod bistveno večje kot v NEK (npr. razmerje NEK/FR je 2 % in razmerje NEK/ES je 21 %).

Preglednica 4.3: Podatki o povprečnih letnih zračnih emisijah (GBq na leto) za PWR-reaktorje v EU (povprečje 1999–2005) in primerljivi podatki za NEK v letu 2005

	EU (GBq na leto)	NEK (GBq na leto)	Razmerje NEK/EU (%)	Opomba za NEK
Tritij	1,22 E+03	1,76 E+03	144,6 %	Ekvivalent HTO
Žlahtni plini	6,79 E+03	8,89 E+02	13,1 %	Ekvivalent Xe-133
I-131	3,62 E-02	3,59 E-05	0,1 %	Ekvivalent I-131
C-14	3,33 E+02	1,35 E+01*	4,1 %	¹⁴ CO ₂
Beta-gama	5,64 E-02	1,4 E-04	0,2 %	Ekvivalent Cs-137

* Podatek za letno emisijo C-14 je iz Poročila o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2005.

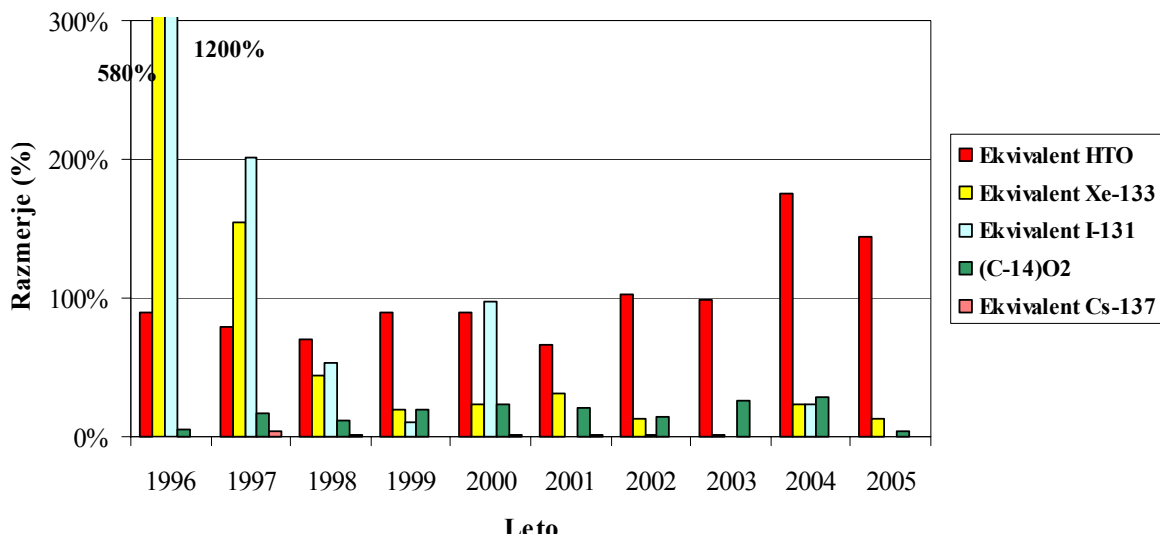
Primerjava izračunanih letnih povprečnih koncentracij Cs-137 v različno oddaljenih naseljih



Slika 4.4



Razmerje emisij NEK in povprečje EU (1999-2003)



Slika 4.5

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 prehrambno verigo in je do 99 % celotne doze od C-14 [10]. Pomembnost prehoda v prehrambno verigo potrjujejo tudi podatki iz reference [11], kjer za celoten prispevek h kolektivni dozi zaradi atmosferskih izpustov na enoto sproščene aktivnosti za C-14 predlagajo tisočkrat večjo vrednost kot za H-3.

Zaradi dolgoživosti in mobilne oblike izpusta vpliv sproščenega ogljika C-14 ni samo lokalnen, pač pa obsega območja s premerom več sto kilometrov. Pomembnejši vir ogljika C-14 v naravi je kozmično sevanje, katerega prispevek k letni predvideni efektivni dozi zaradi ingestije ocenjujejo na 12 μSv [12]. Prav tako je pomemben ogljik C-14, ki je nastal ob atmosferskih jedrskih poskusih konec petdesetih let in za katerega ocenjujejo, da v globalnem povprečju prispeva okrog 20 μSv k letni efektivni dozi posameznikov [12]. Podobna ocena za obstoječe jedrske naprave (elektrarne in tovarne za predelavo goriva) je, da v globalnem povprečju prispevajo k letni efektivni dozi posameznika okrog 0,6–0,8 μSv na leto [12].

Kot je razvidno iz preglednice 4.3 je emisija $^{14}\text{CO}_2$ iz NEK v letu 2005 bistveno manjša od emisije v preteklem letu in povprečja emisij v drugih PWR-elektrarnah v EU. V letu 2004 in vseh preteklih letih so bile emisije NEK višje in popolnoma primerljive z emisijami drugih elektrarn v državah EU (ter npr. višje kot v Španiji). Zaradi dolgoživosti ogljika C-14, mobilnosti in večletne prisotnosti v okolju, vpliv na prebivalstvo zaradi emisij NEK težko obravnavamo ločeno za vsako leto posebej. Dejanske ocene bi morale vsebovati oceno večletnih vplivov, kar je tudi osnova za vrednotenje globalnih vplivov C-14, sproščenega ob jedrskih poskusih, ali globalnih vplivov jedrskih elektrarn. Zato lahko sklepamo, da so ocene, ki so narejene za druge elektrarne [11], veljavne tudi za NEK. To pomeni, da je predvidena efektivna doza zaradi ingestije ogljika C-14, sproščenega v atmosferskih emisijah, okrog 1 μSv na leto, prenosna pot pa je uživanje mleka pri enoletnem otroku oziroma žitaric pri starejših skupinah.



To potrjuje tudi ocena, narejena na osnovi zelo poenostavljenega modela [10], vendar ob upoštevanju dejanskih emisij $^{14}\text{CO}_2$ iz NEK in razredčitvenih faktorjev, ki jih je pripravila ARSO. Za naselje Spodnji Stari Grad v letu 2005 je tako ocenjena predvidena letna efektivna doza zaradi ingestije C-14 okrog 2 μSv na leto.

g) PRIPOROČILA

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

Na osnovi poenostavljenih ocen za emisije NEK in modelskih ocenah za podobne jedrske elektrarne ugotavljamo, da povzroča prehod radionuklida C-14 iz zračne prenosne poti v ingestivno prenosno pot doze, ki so za velikostni red večje od trenutno ocenjenih doz zaradi inhalacije in imerzije. Zato predlagamo, da se prispevek ogljika C-14 natančneje ovrednoti ob upoštevanju specifičnosti razmer v okolici NEK.

h) SKLEPI

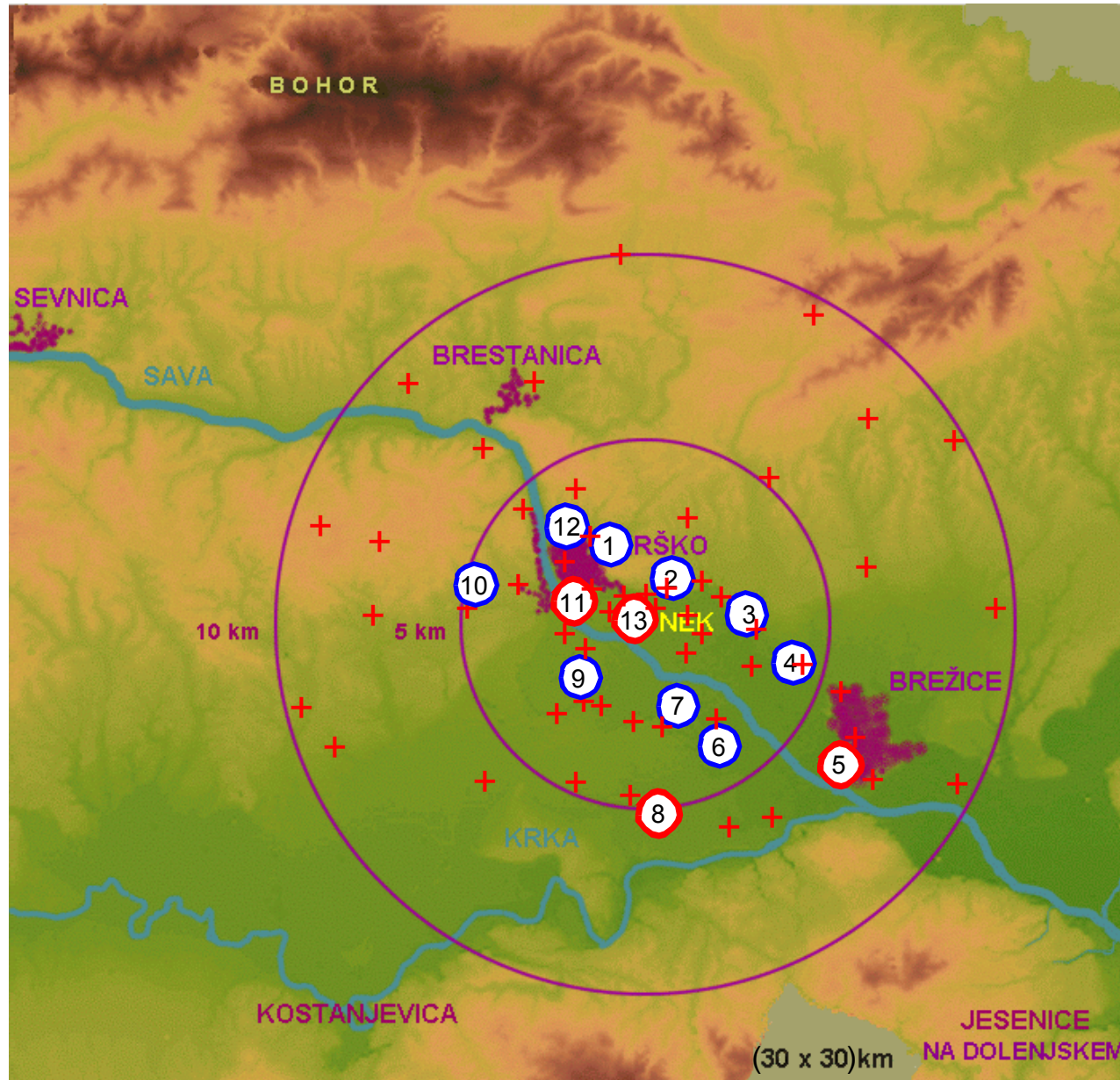
Ovrednotenje imisij na osnovi evalvacije meritev aerosolnih filtrov ter atmosferskih emisij z modelskimi izračuni razredčitvenih faktorjev, temelječimi na realnih vremenskih podatkih, je za leto 2005 pokazalo naslednje:

- predvidena efektivna doza zaradi **inhalacije aerosolov** v okolici NEK je predvsem posledica inhalacije naravnih radionuklidov in je za odraslega posameznika **(66 ± 4) μSv na leto**;
- predvidena efektivna doza zaradi **inhalacije umetnih radionuklidov** v aerosolih v okolici NEK je posledica radionuklidov, ki so del globalne kontaminacije zaradi jedrskega poskusov in je za odraslega posameznika **(0,0006 ± 0,0002) μSv na leto**;
- **umetnih radionuklidov**, ki bi izvirali iz NEK, meritve z aerosolnimi filteri niso zaznale;
- vsebnost **žlahtnih plinov** v zraku povzroča glavnino zunanjega sevanja, ki je za odraslega posameznika iz referenčne skupine prebivalstva (naselje Stari Spodnji Grad) **0,02 μSv 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 **0,16 μSv** ; prispevki drugih radionuklidov k inhalacijski dozi so bistveno manjši, vendar 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 **0,18 μSv na leto**;
- enostavne ocene, narejene na osnovi dejanskih izpustov NEK in na osnovi podatkov o realnih vremenskih razmerah, ter primerjava z modelskimi ocenami za podobne elektrarne kažejo, da kot posledica atmosferskih izpustov prevladuje **ingestivska doza zaradi C-14**, ki je velikostnega reda **1 μSv na leto**. Zaradi primerljivosti izpustov C-14 iz NEK z drugimi elektrarnami v večletnem obdobju privzemamo gornjo oceno tudi za NEK.



i) **REFERENCE**

- [4] Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih, Uradni list RS 49/2004
- [5] Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing sites in the European Union, 1999–2003, Radiation Protection 143, European Commission, Brussels, 2005
- [6] 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
- [7] 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, Oxford, 35 (1991) 24, 211–214
- [8] 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



DOZA ZUNANJEGA SEVANJA

+ TL DOZIMETRI

KONTINUIRNI MERILNIKI
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA
SEVANJA

- 1 Z METEOROLOŠKO POSTAJO
- 1 IN BREZ NJE



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 prejšnji 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 2005*).

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

Kontinuirni merilniki sevanja

V okolici NEK je postavljenih 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 33 kontinuirnih merilnikov, ki jih nadzirajo: Agencija RS za okolje ARSO (20), Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost URSJV (8) in Elektro-inštitut "Milan Vidmar", EIMV (5). 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 individualna kalibracija 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 z računalniškim programom RASCAL 3.0.3 [15].

Izpostavljenosti zunanjemu sevanju iz oblaka so bile ocenjene v poglavju "Zrak" z uporabo podatkov o atmosferskih izpustih iz NEK in z modelskim izračunom, ki upošteva realne meteorološke podatke.

d) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datoteki **ZunanjeSevanje2005.pdf**.

TERMOLUMINISCENČNI DOZIMETRI

Leto 2005

Rezultati meritev zunanjega sevanja (sevanja gama in ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja) za leto 2005 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 okolici 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	$0,789 \pm 0,088$	0,584 – 0,997
znotraj ograje NEK	100	$0,774 \pm 0,202$	0,338 – 1,49
Slovenija	9	$0,599 \pm 0,058$	0,497 – 0,681
Hrvaška	50	$0,822 \pm 0,135$	0,625 – 1,34
	9	$1,036 \pm 0,091$	0,923 – 1,183

* SD – disperzija populacije izmerkov

Povprečna letna doza v **okolici NEK** je bila (**$0,789 \pm 0,088$**) mSv **na leto** z razponom od 0,584 mSv do 0,997 mSv na leto. Pri 50 TLD v **Sloveniji** v okviru republiškega nadzornega programa je bila v letu 2005 povprečna letna doza primerljiva in je bila (**$0,822 \pm 0,135$**) mSv **na leto** z razponom od 0,625 mSv do 1,34 mSv na leto.

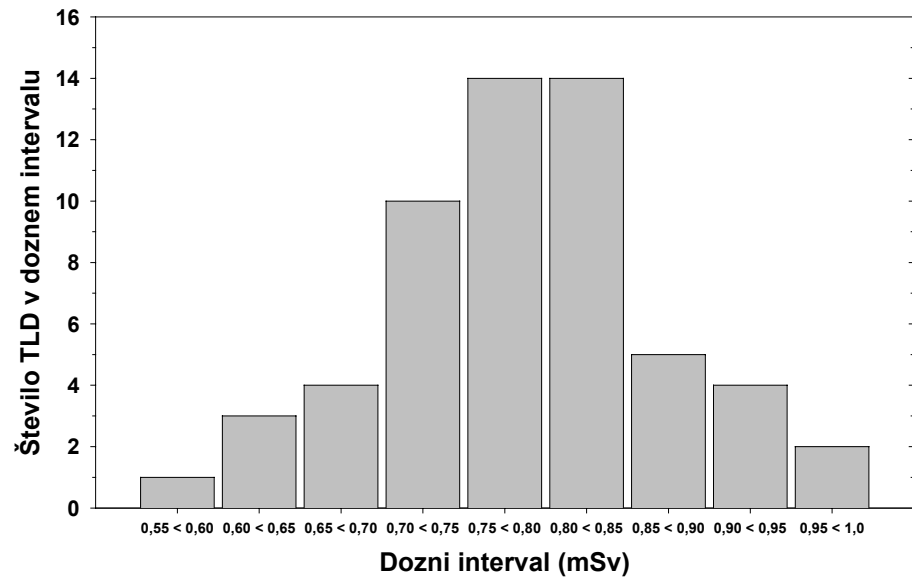
Tako v okolici NEK kot drugje po Sloveniji variacije med letnimi dozami na različnih lokacijah pripisujemo lokalnim dejavnikom, kot so različne vsebnosti naravnih radionuklidov v zemljišču, konfiguracija zemljišča in umetni objekti, kot so zgradbe in asfaltirane ali betonirane površine, ki slabijo sevanje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

Za devet dozimetrov **na ograji NEK** je značilna nižja letna doza, ki je bila (**$0,599 \pm 0,058$**) mSv **na leto** z razponom od 0,497 mSv do 0,681 mSv na leto. Tako je povprečna letna doza v okolici NEK za tretjino višja od tiste znotraj ograje NEK. Razliko pripisujemo prodnatim tlem in 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

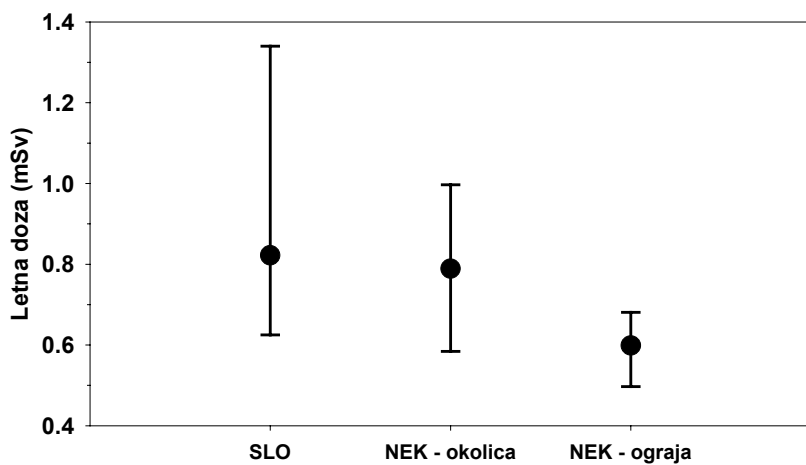


sklep potrjujejo meritve sevanja z ionizacijsko celico na krožni poti znotraj ograje ob rednih obhodih mobilne enote v NEK (ROMENEK). Nekoliko povišane vrednosti so opazne le v bližini skladišča RAO in rezervoarja RWST, drugod pa so nižje od tistih v navadnem okolju.

Na sliki 5.1 je prikazana pogostost doz po doznih intervalih za okolico NEK v letu 2005. Najverjetneše so letne doze med 0,75 mSv in 0,85 mSv na leto. Na sliki 5.2 so za leto 2005 prikazane še povprečne letne doze TLD v Sloveniji, v okolici NEK in znotraj ograje NEK. Značilno je, da se povprečni letni dozi za Slovenijo in okolico NEK neznatno razlikujeta. Pri dozimetriih v Sloveniji je razpon doz nekoliko večji kot pri dozimetriih v okolici NEK. Lokacije TLD v Sloveniji so nekoliko bolj raznolike kot je to pri tistih v okolici NEK.



Slika 5.1: Pogostost doz v raznih doznih intervalih za okolico NEK



Slika 5.2: Povprečne vrednosti letnih doz TLD in njihovi razponi za Slovenijo, okolico NEK in pri dozimetriih znotraj ograje NEK v letu 2005



Rezultati v preteklosti

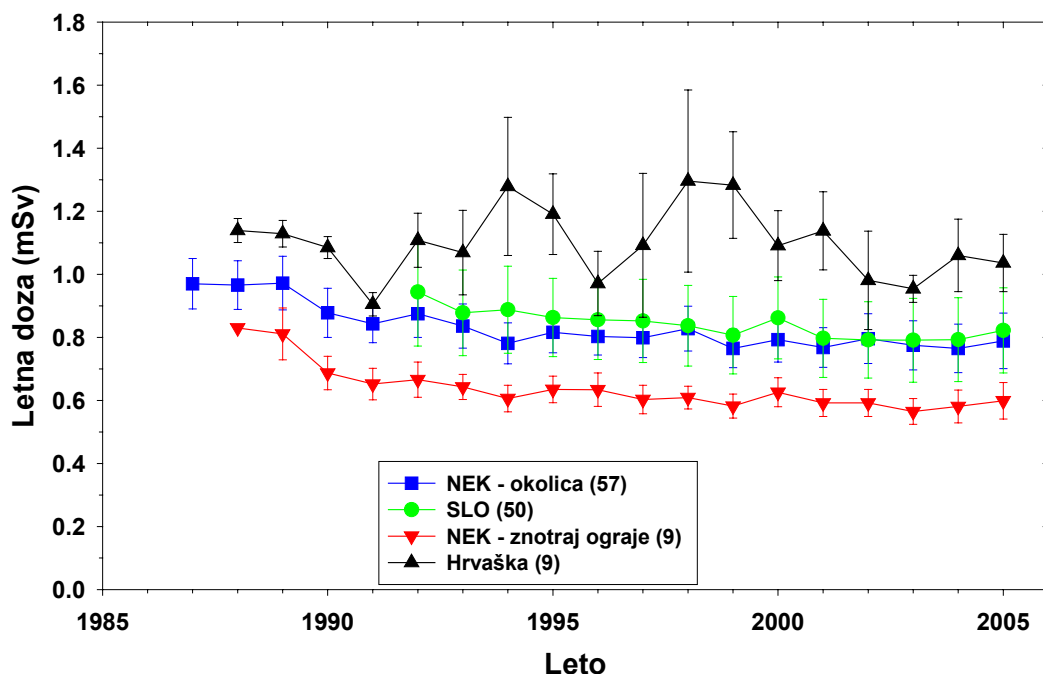
Na sliki 5.3 so za vsa obdobja meritev povzeti rezultati letnih doz s TLD v okolici NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in na Hrvaškem.

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 zmanjšuje le za 2,3 % na leto. Neposrednega prispevka Cs-137 k zunanjemu sevanju iz meritve s TLD ni mogoče oceniti, ker ne razpolagamo s primerljivimi podatki iz predčernobilskega obdobja. Zato smo ga ocenili iz meritve 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 2005 opazno znatnejše stresanje vrednosti na različnih lokacijah, znatno pa se razlikujejo povprečne vrednosti v posameznih letih. Ker dvomimo, da se naravne radiološke razmere na Hrvaškem znatno razlikujejo od tistih v Sloveniji, bi bilo treba preveriti kalibracijo dozimetrov.



Slika 5.3: Povprečne letne doze TLD v okolici NEK, znotraj ograje NEK, v Sloveniji in na Hrvaškem



KONTINUIRNI MERILNIKI MFM-202

Zaradi sistematskih odmikov med letnimi dozami, merjenimi s TLD in MFM-202, je NEK v letu 2005 zamenjal stare merilnike MFM-202 z novimi, ki kažejo nižje, realnejše vrednosti. Zamenjava je potekala postopoma, zato so na nekaterih lokacija v začetnem obdobju leta uporabljeni še stari merilniki, na štirih lokacijah pa so bili v vsem letu uporabljeni novi merilniki. Zaradi tega primerjave z odčitki v preteklosti niso možne. Kontinuirne meritve hitrosti doze zunanjega sevanja v okviru programa nadzora radioaktivnosti v R Sloveniji (tabela 56/c) se izvaja s starimi merilniki MFM-202. Ti merilniki kažejo previsoke vrednosti hitrosti doze zaradi ozadja merilnikov, zato primerjava s hitrostmi doz v okolici NEK (tabela 56/b) ni možna.

e) OCENA VPLIVOV

Prebivalstvo v okolici 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 visokoločljivostnim spektrometrom gama z ustreznimi konverterji na desnem bregu Save na razdalji 450 m od zadrževalnega hrama. Izmerjeno je bilo le naravno ozadje kozmičnih nevronov [14].

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

Sevanje iz oblaka

Letne doze zunanjega sevanja 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 izpostavitev je zaradi izpustov žlahtnih plinov, medtem ko so prispevki partikulatov in I-131 bistveno nižji. Ocnjene letne doze za leto 2005 segajo od velikostnih redov **1 E-7 mSv do**



1 E-5 mSv na leto in po pričakovanju pojemajo z oddaljenostjo od NEK. Glede na značilno velikost letne doze naravnega ozadja zunanjega sevanja (okrog 1 mSv na leto) ta prispevek NEK ne more biti neposredno merljiv.

Tabela 5.2: Letne efektivne doze zunanjega sevanja iz oblaka (leto 2005)

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

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 [15]. 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. Stiridnevne 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 [16]. 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 2005 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 10 nSv na leto. Tega prispevka NEK ni mogoče izmeriti s TLD in MFM-202 v okolici NEK. Letna doza zaradi zunanjega sevanja je za približno pet velikostnih redov večja. Spremembe letne doze zaradi naravnih vplivov in sprememb splošne kontaminacije okolja z radioaktivnimi snovmi namreč daleč presegajo vrednost prispevka NEK.

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

Izotop	$t_{1/2}$	enota	$t_{1/2} / d$	Bq na leto	Bq/m ²	$(E/t)/A$ (Sv/d)/Bq	f_t / d	Sv na leto
I-131	8,04	d	8,04	3,6 E4	5,1 E-2	1,57 E-16	2,899	1,6 E-11
I-132	2,3	h	0,0958	-	-	3,94 E-17	0,03455	-
Cr-51	27,7	d	27,7	4,2 E3	6,0 E-3	1,45 E-17	9,997	6,1 E-13
Mn-54	312	d	312	5,1 E3	7,1 E-3	3,98 E-16	62,51	1,3 E-10
Co-57	271	d	271	1,2 E3	1,7 E-3	5,64 E-17	59,32	4,0 E-12
Co-58	70,8	d	70,8	3,7 E4	5,3 E-2	4,59 E-16	24,82	4,2 E-10
Co-60	5,27	a	1924	1,5 E5	2,1 E-1	1,16 E-15	85,51	1,5 E-8
Zr-95	64	d	64	-	-	3,63 E-16	22,64	-
Nb-95	35,1	d	35,1	-	-	3,54 E-16	12,65	-
Te-123m	120	d	120	-	-	6,97 E-17	38,02	-
Te-125m	58	d	58	1,9 E4	2,7 E-2	1,74 E-17	20,65	6,8 E-12
Sb-125	2,77	leto	1011	2,4 E3	-	2,09 E-16	80,73	-
Cs-134	2,06	leto	752	-	-	7,47 E-16	77,49	-
Cs-137	30	leto	10950	1,4 E4	2,0 E-2	2,08 E-16	90,20	2,6 E-10
Vsota								1,6 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 [13]. 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. 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 2005.

e2) NARAVNO SEVANJE

V poglavju e1 je bilo ugotovljeno, da prispevkov NEK k zunanji dozi ni mogoče neposredno merit. Mreža TLD zato izraža dozo sevanja gama naravnih radionuklidov v okolju, ionizirajoče komponente in sevanja gama kozmičnega porekla ter 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 2005 je bila 0,789 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 2005 je bila za bivanje na prostem in v zaprtih prostorih v okolici NEK **0,78 mSv na leto**.



Dozimetri TLD ne merijo doze nevtronske komponente kozmičnega sevanja, zato smo le-to privzeli iz poročila [12]. Pri izpostavitev 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 [12], kjer za gladino morja na geografski širini 50° ocenjujejo letno nevronsko 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 in sevanja gama kozmičnega porekla, kozmičnih nevronov in prispevka černobilskega Cs-137 v okolini NEK je 0,85 mSv na leto in se dobro sklada z oceno iz poročila [12] 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 okolini NEK. Vrednosti v letu 2005 so bile od 1,7 nGy/h do 14 nGy/h. Upoštevajoč pretvorbeni faktor med absorbirano dozo v zraku in efektivno dozo¹ 0,7 Sv/Gy [12], so letne efektivne doze med 0,010 mSv in 0,086 mSv na leto. To je od 1,2 % do 10 % povprečne celotne letne zunanje doze v okolini NEK (0,85 mSv na leto iz meritev s TLD in ocene nevtronske komponente). Ocena prispevka Cs-137 k letni dozi je skrajno konservativna, saj temelji na nerealni predpostavki, da se prebivalec vse leto zadržuje na prostem.

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 okolini NEK).

Prispevek Cs-137 k celotni zunanji dozi v letu 2005 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 okolini 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 %.

¹ 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.

**Tabela 5.4:** Letne efektivne doze zunanjega sevanja v letu 2005 za prebivalstvo v okolici NEK

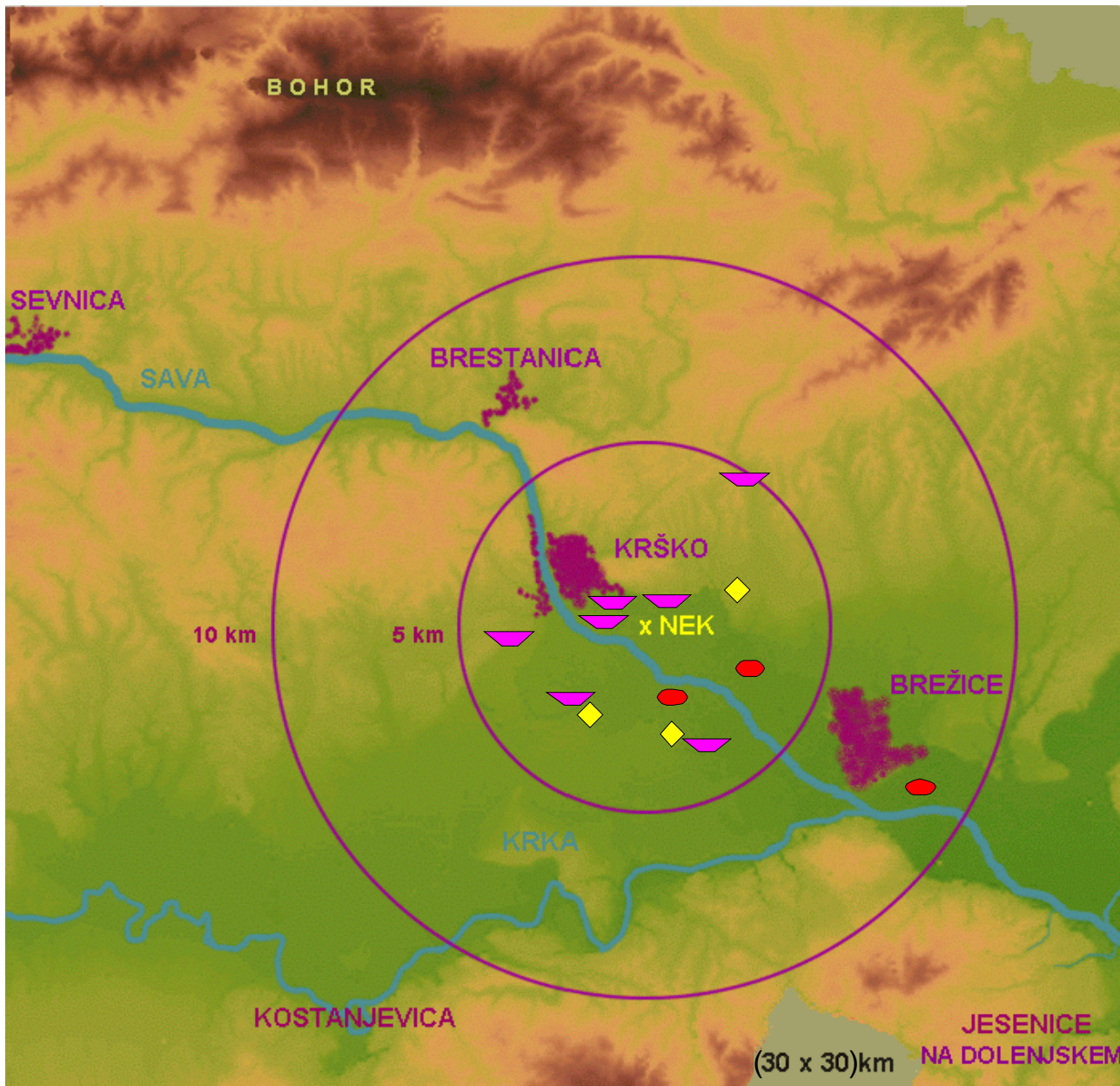
Vir	Podatki	Letna efektivna doza (mSv)
sevanje gama + ionizirajoča komponenta kozmičnega sevanja	TLD	0,78 (92 %)
kozmični nevroni	[12]	0,070 (8 %)
naravno sevanje - skupaj		0,85 (100 %)
kontaminacija zaradi černobilske nesreče in poskusnih jedrskeih eksplozij	Cs-137 v zemlji ali na urbani površini + model	< 0,01 (< 1 %)
NEK – atmosferski izpusti	oblak + used (modeli)	< 0,0001 (< 0,01 %)
Skupaj		0,85

g) SKLEPI

- Celotna letna doza naravnega ozadja zaradi naravnih sevalcev gama, ionizirajoče komponente kozmičnega sevanja in kozmičnih nevronov v letu 2005 je bila za prebivalstvo v okolici NEK 0,85 mSv na leto in se sklada z oceno za svetovno prebivalstvo.
- Prispevki NEK k zunanjemu sevanju zunaj ograje zaradi sevanja iz objektov NEK in atmosferskih izpustov radioaktivnih snovi so zanemarljivi in jih neposredno ni mogoče izmeriti. Posredno konservativno ocenujemo, da je letna efektivna doza manjša od 0,0001 mSv na leto.
- Ocena zunanje izpostavitve prebivalstva zaradi atmosferskih izpustov NEK v letu 2005 se ujema z ocenami treh primerljivih švicarskih jedrskih elektrarn in je manjša od 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 2005 je velikostnega reda enega odstotka naravnega ozadja oziroma okrog 0,01 mSv na leto.

h) REFERENCE

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

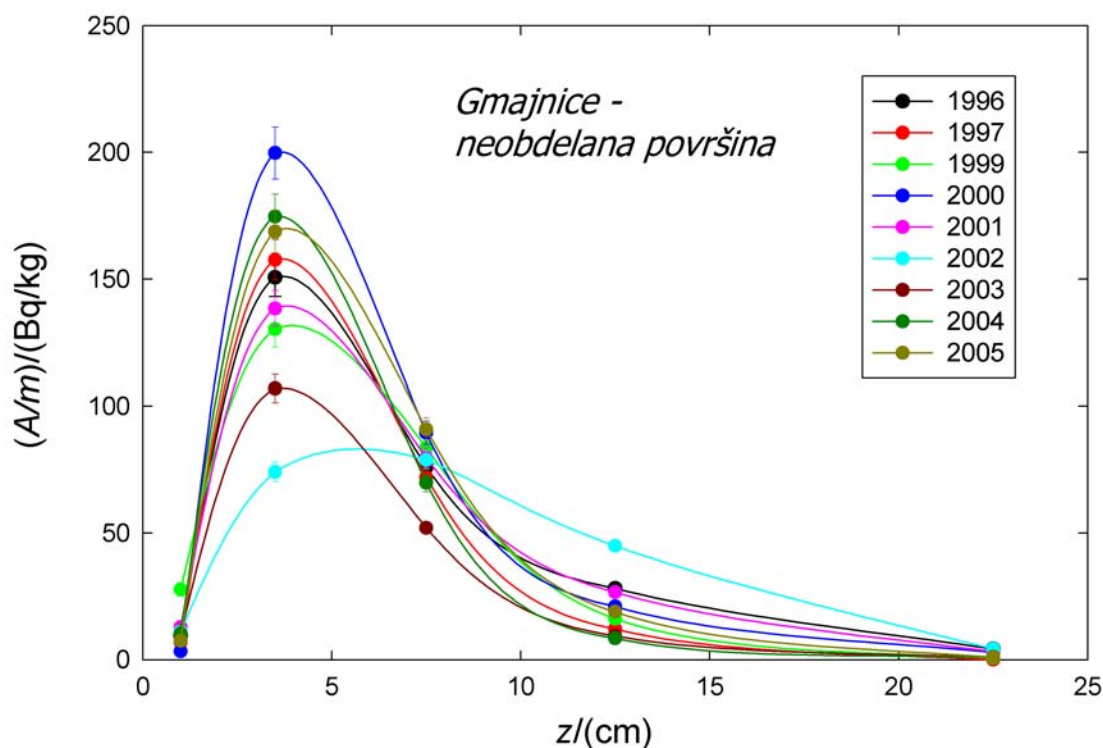
Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datoteki **Zemlja2005.pdf**.

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 nesreči v Černobilu, 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 2005, s tisto Co-60. Skupni tekoči izpusti Co-60 so bili leta 2005 petkrat, skupni zračni izpusti Co-60 pa desetkrat večji od izpustov Cs-137. To je pomembno zato, ker sta poplavljajte reke

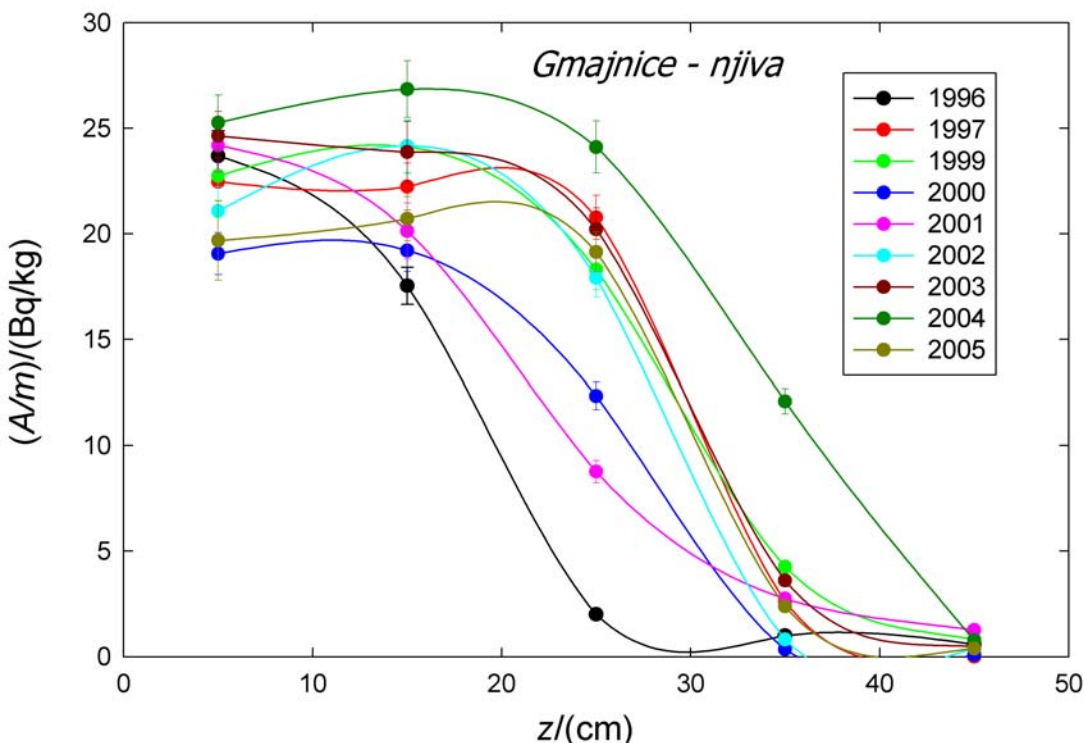


Save in odlaganje iz zraka glavni prenosni poti za oba radionuklida iz NEK do območij, kjer vzorčujemo zemljo. Pri tem Co-60 nismo zaznali ne v zemlji, ne v vzorcih vode, rečnih in suspendiranih sedimentov reke Save in ne v zraku. Tako torej tudi Cs-137 v vzorcih zemlje ne more izvirati iz NEK. Radionuklida Cs-134 v letu 2005 v vzorcih zemlje ni bilo, kar potrjuje neproblematičnost vpliva NEK na okolje. Specifične aktivnosti radionuklida Sr-90/Sr-89 (0,6–2,9 Bq/kg) so nizke in v skladu z vrednostmi iz prejšnjih let. Razpon specifičnih aktivnosti naravnih radionuklidov, povprečen po globini zemlje, je (320–460) Bq/kg za K-40, (26–34) Bq/kg za U-238 in (27–38) Bq/kg za Th-228, kar se ujema s povprečnimi masnimi 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 [12].

Pregledali smo tudi koncentracije Cs-137, izmerjene v zadnjem desetletju v vzorcih iz Gmajnic z neobdelane in z obdelane površine. S slike 6.1 je razvidno, da se na neodelanem zemljišču oblika globinske porazdelitve s časom le malo spreminja, kar pomeni, da difuzija in migracija Cs-137 nista izraziti. Razlike v vrednostih za dano globino v posameznih letih, ki so precej večje od negotovosti rezultatov, gre tako pripisati jemanju vzorcev na različnih mikrolokacijah. Zanimivo pa je, da izbira mikrolokacije ne vpliva na obliko porazdelitve in da so si torej lastnosti zemljišča, pomembne za migracijo in difuzijo Cs-137, na dani makrolokaciji povsod zelo podobne. Da bi bolje raziskali razmere in zagotovili reprezentativnost vzorcev, bi torej v vzorečevanje kazalo vpeljati statistični način. Poseben primer je globinska porazdelitev, izmerjena v letu 2002, kjer gre verjetno za kontaminacijo vzorcev iz globljih plasti s tistimi iz nižje ležečih, kar povzroči navidezno bolj enakomerno porazdelitev specifične aktivnosti. Podobno splošne ugotovitve kot za vzorce neobdelane zemlje veljajo tudi za vzorce obdelane (slika 6.2), vendar je v tem primeru površina zaradi oranžne vendarle bolj homogena in so razlike med lastnostmi mikrolokacij ter s tem med izmerjenimi koncentracijami manjše, vsaj do globine približno 20 cm. Do te globine je porazdelitev zaradi mešanja plasti zemlje skoraj enakomerna.



Slika 6.1: Globinske porazdelitve koncentracije Cs-137, izmerjene v zadnjem desetletju v vzorcih zemlje z neobdelane površine v Gmajnicah. Črte, ki povezuje posamezne izmerjene vrednosti, so na sliki zgolj v pomoč bralcu in niso rezultat računa.



Slika 6.2: Globinske porazdelitve koncentracije Cs-137, izmerjene v zadnjem desetletju v vzorcih zemlje z obdelane površine v Gmajnicah. Črte, ki povezuje posamezne izmerjene vrednosti, so na sliki zgolj v pomoč bralcu in niso rezultat računa.

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 [17] 49 nGy/h in je enak kot v letu 2004. 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 2005. Izračunali smo jih tako, da smo smo upoštevali izmerjene porazdelitve depozita po plasteh zemlje na posameznih lokacijah. V prejšnjih letih smo za obdelano površino v Gmajnicah privzeli enakomerno porazdelitev Cs-137 po globini, vendar meritve v septembru 2005 te predpostavke ne potrjujejo. Izračun doze z dejansko porazdelitvijo da tako dozo, ki je približno dvakrat nižja od tiste iz leta 2004. Večjo spremembo opazimo še pri septembski vrednosti za neobdelano površino v Gmajnicah, kjer je poplava morda odnesla zgornje plasti zemlje. Pretvorbene količnike med depozitom Cs-137 in hitrostjo doze zunanjega sevanja smo povzeli po [18] ob predpostavki, 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 negotovosti



depozita po posameznih plasteh je precej manjša in ne vpliva pomembno na negotovost hitrosti doze. Kot v prejšnji letih je bila tudi v letu 2005 hitrost doze najvišja na neobdelani površini v Gmajnicah, kar je lahko posledica nanosov ob poplavah.

Tabela 6.1: Povprečne hitrosti absorbirane doze zunanjega sevanja zaradi Cs-137 v zemlji v nGy/h v maju in septembru 2005

Lokacija / Čas vzorčevanja	Maj	September
Amerika	$4,5 \pm 1,0$	$4,7 \pm 1,0$
Gmajnice, neobdelana površina	$14,1 \pm 3,0$	$7,0 \pm 1,5$
Gmajnice, njiva	$2,4 \pm 0,5$	$2,7 \pm 0,6$
Kusova vrbina – Trnje	$1,7 \pm 0,4$	$3,1 \pm 0,7$

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 okolini NEK, je približno desetina povprečne doze, ki jo povzročajo naravni radionuklidi v zemlji, slednja pa je v skladu s slovenskim in svetovnim povprečjem. Primerjava izmerjenih globinskih porazdelitev koncentracije Cs-137 v vzorcih zemlje z iste makrolokacije, ki so bili skozi čas vzeti na različnih mikrolokacijah, pove, da je zaradi konsistentnosti in ponovljivosti analiz treba vpeljati statistične metode v postopke vzorčevanja zemlje.

g) REFERENCE

- [6] ICRU Report 53, Gamma-ray Spectrometry in Environment, ICRU, Bethesda, Maryland, 1994
- [7] A. Likar, T. Vidmar, B. Pučelj, Monte Carlo Determination of Gamma-ray Dose Rate with the GEANT System, Health Physics, 75 (1998) 2



H R A N A

Namen določanja radioaktivnosti 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 okolini NEK z umetnimi radionuklidi v letu 2005 ($0,9 \pm 0,13$) μSv , pa še ta izvira iz kontaminacije zaradi jedrskih poskusov in nesreče v Černobilu.

Različne študije v Evropi [12, Annex A, 19, 20, 21] so pokazale, da je v prehrambni verigi treba upoštevati tudi Po-210 [22], ki je sevalec alfa, in C-14, ki dejansko največ prispeva k obremenitvi odraslih oseb [12, Annex A]. Po-210 je potomec v razpadni verigi U-238 in ne izhaja neposredno iz NEK, medtem ko se C-14 pojavlja v izpustih NEK. Zaradi tega dejstva smo v desetih vzorcih hranil izmerili koncentracijo C-14. Iz rezultatov teh meritev izhaja, da je koncentracija C-14 v vzorcih v povprečju 10 % nad naravno, ki je 226 Bq/kg ogljika [23]. Koncentracije C-14 v okolini NEK in na referenčni lokaciji v okolini rudnika Žirovski Vrh so v okviru negotovosti enake in se ujemajo s pričakovanimi koncentracijami v biosferi, zato tega povečanja ne moremo pripisati NEK, ampak globalni kontaminaciji v okolju.

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. Odvzemna mesta vzorcev hrane v letu 2005, 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) in Kočno (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. Vzorčevanje, meritve in analize vseh vzorcev hrane so bile opravljene na IJS.

c) OBRAVNAVA REZULTATOV

Tabele z merskimi rezultati so na priloženi zgoščenki v datotekah **Hrana2005.pdf**.

Rezultati meritev vzorcev hrane so prikazani v tabelah T-61 (Mleko – Pesje), T-62 (Mleko – Vihre), T-63 (Mleko – Brege), 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 iz razpadnih nizov radionuklidov U-238 in Th-232 ter K-40, med umetnimi pa le Cs-137 in Sr-90/Sr-89.

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 drugi, močno vplivajo na prenos snovi. Merilo za količino črpanja radioaktivnosti preko koreninskih sistemov je prenosni faktor. To je kvocient med specifično aktivnostjo radionuklida v hranilu in specifično aktivnostjo istega radionuklida v zemlji. Prenosni faktorji za Cs-137 so se v počernobilskem času v različnih vrstah hranil približno eksponentno zmanjševali s časom. Od sredine 90-ih let pa so konstantni, pri čemer so v posameznih letih opazna nihanja pri posameznih vrstah hrane. To variabilnost lahko pripisemo uporabi različnih vrst gnojil, ki vplivajo na 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, specifično aktivnost 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)*):

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

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 7.1, ki temelji na povprečni količini nabavljenih živil in pijač na člana gospodinjstva, ki jo je pripravil Statistični urad Republike Slovenije [24].

Tako lahko iz zgornje enačbe izračunamo, da je efektivna doza, ki jo dobi odrasla oseba ob zaužitju vseh vrst hrane $(50 \pm 40) \mu\text{Sv}$. V vzorcih hrane je bila specifična aktivnost Pb-210 nad mejo kvantifikacije le v vrtninah in sadju. Prispevki drugih naravnih radionuklidov, kot so U-238, Ra-228 in Th-228, k celotni dozi so okrog dve tretjini. Letni efektivni dozi zaradi Cs-137 in Sr-90/Sr-89 pri ingestiji hrane sta bili $(0,25 \pm 0,03) \mu\text{Sv}$ in $(0,65 \pm 0,07) \mu\text{Sv}$.

Globalna kontaminacija

Radionuklida Cs-137 in Sr-90/Sr-89 se pojavljata kot kontaminacija v vrhnji plasti zemlje zaradi jedrskega preskusov in nesreče v Černobilu. Specifična aktivnost radionuklida Sr-90/Sr-89 je nekaj Bq/kg, Cs-137 pa nekaj deset Bq/kg [25]. Specifične aktivnosti (vsebnosti) radionuklidov v hranilih se navaja na enoto sveže količine snovi. Atomi Cs-137 se v telesu človeka nalagajo v mehkih tkivih, 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 od Cs-137 se stroncij nalaga večji del v kosteh, 70–80 % se ga izloči, približno 1 % začetne koncentracije stroncija pa se absorbira v krvi, medcelični tekočini in mehkem tkivu.



Tabela 7.1: Letne porabe posamezne vrste hrane, po podatkih, ki jih je pripravil Statistični urad Republike Slovenije [24].

Hrana	Poraba hrane odraslega (kg na leto)
Kokošja jajca	10
Kokošje meso	11
Svinjsko meso	17,3
Goveje meso	11,5
Pšenica	65
Stročji fižol	1
Fižol v zrnju	1
Solata	11
Paradižnik	9
Čebula	5
Zelje	4
Koruza	5
Ječmen	2
Hruške	2,5
Jagode	3
Vino	23
Krompir	42
Korenje	3
Peteršilj	0,5
Jabolka	23
Mleko	80

Iz tabel rezultatov meritev lahko razberemo, da je bila koncentracija Cs-137 v vzorcih hrane živalskega izvora od $(0,052 \pm 0,009)$ Bq/kg v mleku do $(0,6 \pm 0,1)$ Bq/kg v svinjskem mesu, pri kokošjih jajcih je bila pod mejo kvantifikacije. Povprečna izmerjena vsebnost Cs-137 v hrani v letu 2005 je bila $(7\ 410^{-2} \pm 1,3\ 410^{-1})$ Bq/kg. Izmerjene specifične aktivnosti Sr-90/Sr-89 v hrani živalskega izvora so pod mejo kvantifikacije, razen v mleku, kjer je $(0,041 \pm 0,006)$ Bq/kg. V hranilih rastlinskega izvora je bila najnižja vsebnost Sr-90/Sr-89 v jabolkah, kjer je bila $(1,6\ 410^{-2} \pm 5\ 410^{-3})$ Bq/kg, najvišja pa v zelju $(0,39 \pm 0,22)$ Bq/kg. Povprečna specifična aktivnost Sr-90/Sr-89 v hrani je bila $(0,1 \pm 0,1)$ Bq/kg. Na slikah 7.1 in 7.2 so prikazane specifične aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane za leto 2005. Vsebnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hrani z leti nihajo, vendar je opazno zmanjševanje. Tako je s slike 7.3 razvidno, da se je specifična aktivnost Sr-90/Sr-89 v mleku od Černobilske nesreče do danes znižala za faktor 5, specifična aktivnost Cs-137 v mleku pa se je v enakem obdobju znižala za približno 100-krat. Izmerjena specifična aktivnost Cs-137 v mleku v letu 2005 je na ravni izpred Černobilskega obdobja (1984, 1985), specifična aktivnost Sr-90/Sr-89 pa je tudi za faktor 2 nižja. Za druga hranila tako rastlinskega kot živalskega izvora lahko prav tako ugotovimo opazna znižanja vsebnosti umetnih radionuklidov. Znižanje vsebnosti 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 aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hranilih živalskega izvora.

Na sliki 7.4 prikazujemo grafikone kvantilov za koncentracije radionuklidov v hranilih v letu 2005. Kvantili se uporabljajo pri predstavitvi porazdelitev in predstavljajo intervale enakih ploščin porazdelitve. Z grafikonom kvantilov prikažemo medkvartilni razpon (pravokotnik), mediano,



razpon, (a)simetričnost porazdelitve (s kvartili) in neobičajne ekstremne vrednosti (osamelce). Specifične aktivnosti umetnih in naravnih radionuklidov so porazdeljene nesimetrično glede na hranila. Opazimo, da imajo porazdelitve maksimum pri 0. Edina izjema je Sr-90/Sr-89, ki ima maksimum porazdelitve pri 0,05 Bq/kg. Specifične aktivnosti naravnih in umetnih radionuklidov v hranilih so manjše od 1 Bq/kg. Izjemi sta K-40 in Be-7. Specifične aktivnosti K-40 v hranilih dosegajo vrednosti v razponu od 34 Bq/kg v jabolkah do 160 Bq/kg v fižolu v zrnju, Be-7 pa so v razponu od 0 Bq/kg (pod mejo kvantifikacije) do 10 Bq/kg v ječmenu. Pri naravnih radionuklidih je več kot 50 % vrednosti pod mejo kvantifikacije. Na sliki 7.5 je prikazan grafikon kvantilov izračunanih doz zaradi prispevkov posameznih radionuklidov v hrani, kjer je bila upoštevana letna poraba posamezne vrste hrane (tabela 7.1). Iz tega grafikona lahko razberemo, da k obremenitvi prebivalstva zaradi uživanja hrane na krško-brežiškem polju največ prispevajo naravni radionuklidi Ra-228, Pb-210 in Ra-226. Efektivne doze zaradi ingestije teh radionuklidov so v razponu od 2,1 µSv za Ra-226 do 20 µSv za Pb-210.

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.

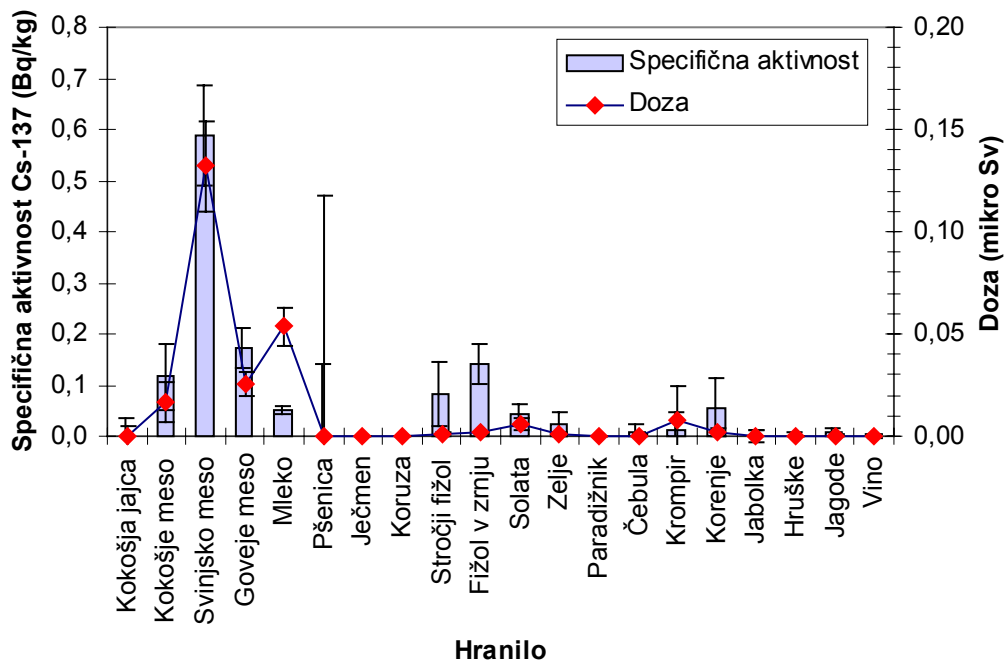
Časovna retrospektiva vsebnosti naravnih in umetnih radionuklidov v hrani od 1983 prikazuje naslednje statistične značilnosti:

1. Vsebnosti Pb-210 in Be-7 v hranilih so od 1987 časovno medsebojno slabo korelirane, kar prikazujemo z vzorčnim korelačijskim koeficientom (slika 7.6) [26]. Še največjo korelacijo lahko opazimo v koruzi, solati, fižolu v zrnju, hruškah in mleku. To so mediji, kjer je možnost vnosa Be-7 preko foliarne absorpcije dovolj velika, da ga lahko primerjamo z črpanjem Pb-210 preko koreninske absorpcije. Pri mleku predpostavimo foliarni vnos preko trave.
2. Vsebnosti Cs-137 v hranilih s časom pojemajo eksponentno (slika 7.7). Predčernobilski red velikosti vsebnosti Cs-137 v hranilih je bil v večini hranil dosežen v sredini 90-ih let.

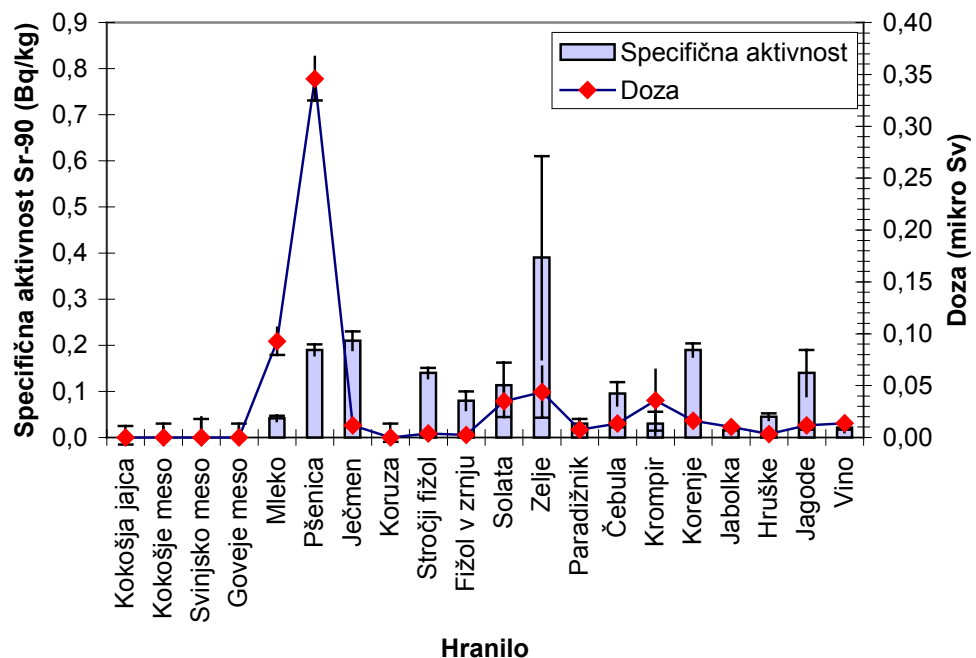
Naravni radionuklidi

Med naravnimi radionuklidmi, ki jih najdemo v hrani, kamor pridejo po različnih prenosnih poteh iz zemlje in umetnih gnojilih, so K-40, Be-7 ter radionuklidi iz razpadnih verig U-238 in Th-232.

K-40 je naravni sevalec beta in gama. 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 celiem 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. 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 vsebnost K-40 v hrani, ki je bila pridelana na krško-brežiškem polju, je $(85,5 \pm 41,7)$ Bq/kg. Največ K-40 je v vrtninah in poljščinah, najmanj pa v sadju, mleku in jajcih. Zaradi ingestije hrane, ki vsebuje K-40, oseba ne prejme nobene dodatne doze.



Slika 7.1: Izmerjene specifične aktivnosti Cs-137 in izračunane efektivne doze zaradi kontaminacije hrane s Cs-137 v različnih vrstah hrane v letu 2005

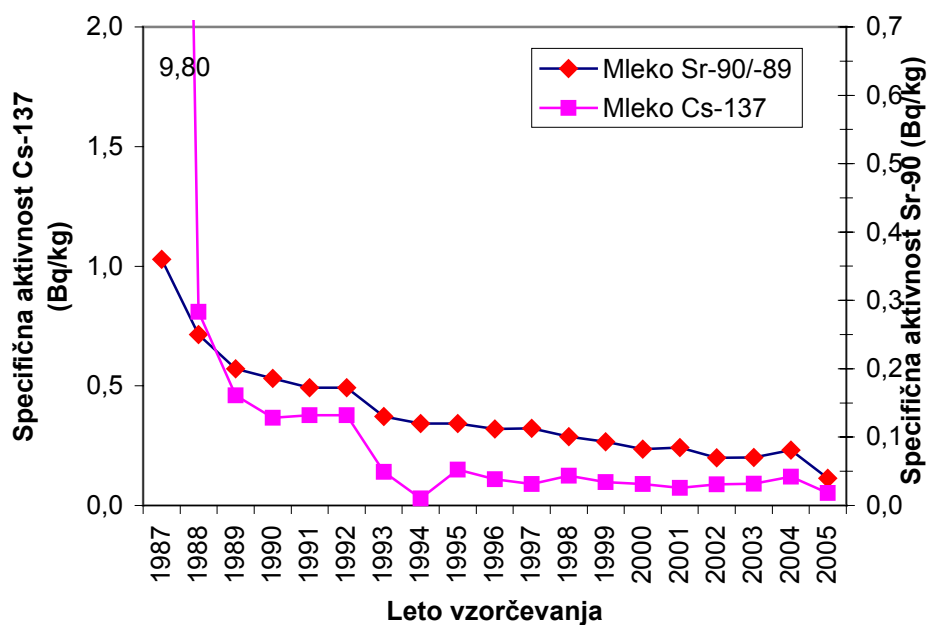


Slika 7.2: Izmerjene specifične aktivnosti Sr-90/Sr-89 in izračunane efektivne doze zaradi kontaminacije hrane s Sr-90/Sr-89 v različnih vrstah hrane v letu 2005



Tabela 7.2: Primerjava povprečnih vsebnosti Cs-137, Sr-90/Sr-89 in K-40 v hrani, travi, zemlji in padavinah. Vsebnosti radionuklidov so podane v Bq/kg sveže snovi, razen pri travi. V letu 1994 goveje meso ni bilo vzorčevano. V letu 2005 so bile specifične aktivnosti Sr-90/Sr-89 v hranilih živalskega izvora, razen v mleku, pod mejo kvantifikacije (MKV).

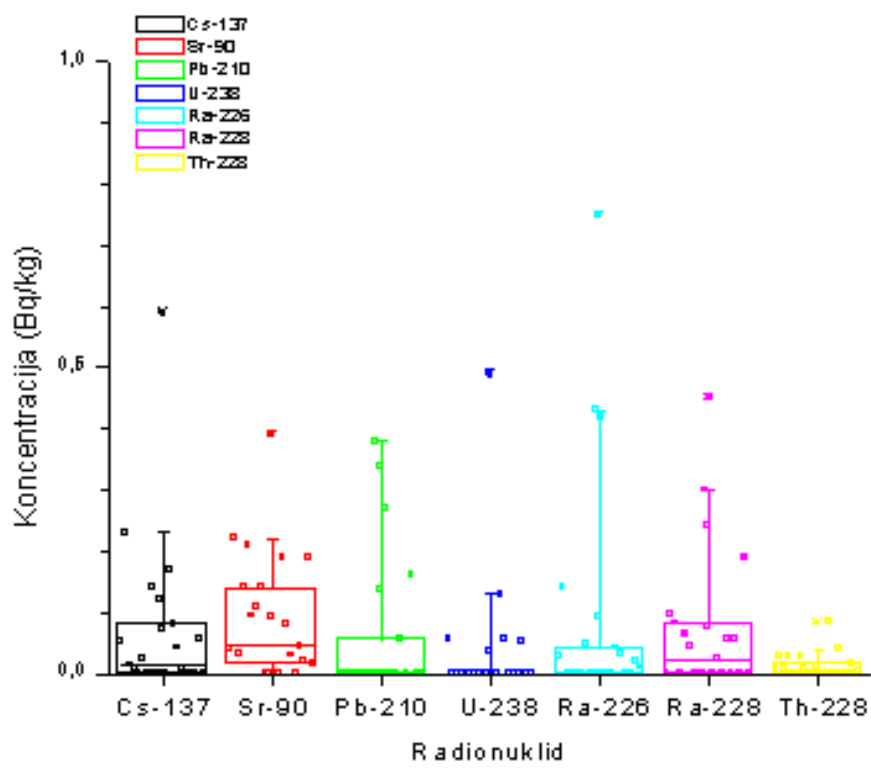
Leto	Cs-137					Sr-90/Sr-89				
	Mleko	Kokošja jajca	Kokošje meso	Goveje meso	Svinjsko meso	Mleko	Kokošja jajca	Kokošje meso	Goveje meso	Svinjsko meso
	Specifična koncentracija (Bq/kg)									
1987	9,80	0,86	3,80	4,10	12,00	0,36	0,20	0,03	0,13	0,04
1988	0,81	0,30	0,90	2,00	2,30	0,25	0,17	0,01	0,05	0,12
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	0,07	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
2005	0,052	MKV	0,12	0,17	0,59	0,04	MKV	MKV	MKV	MKV

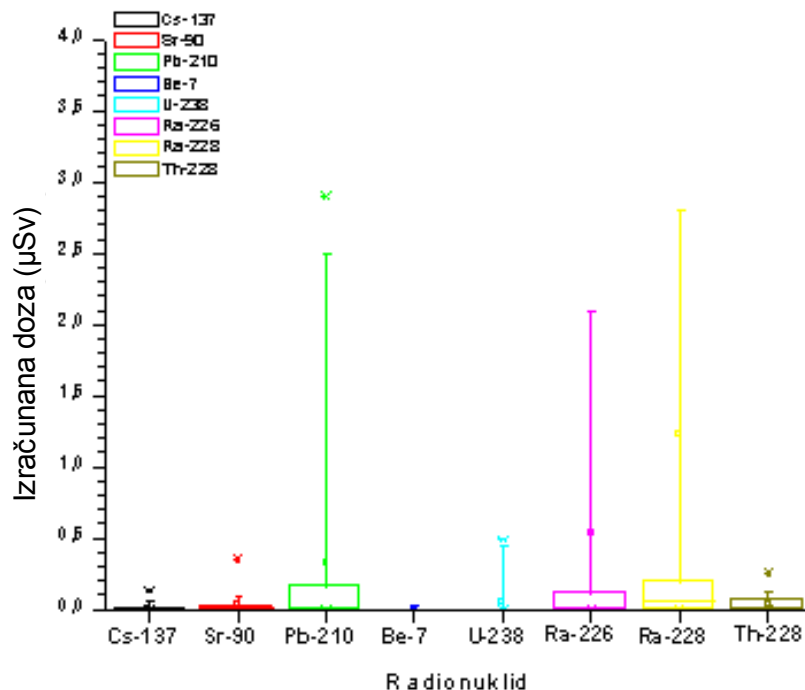


Slika 7.3: Izmerjene specifične aktivnosti Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v mleku za različna leta vzorčevanja

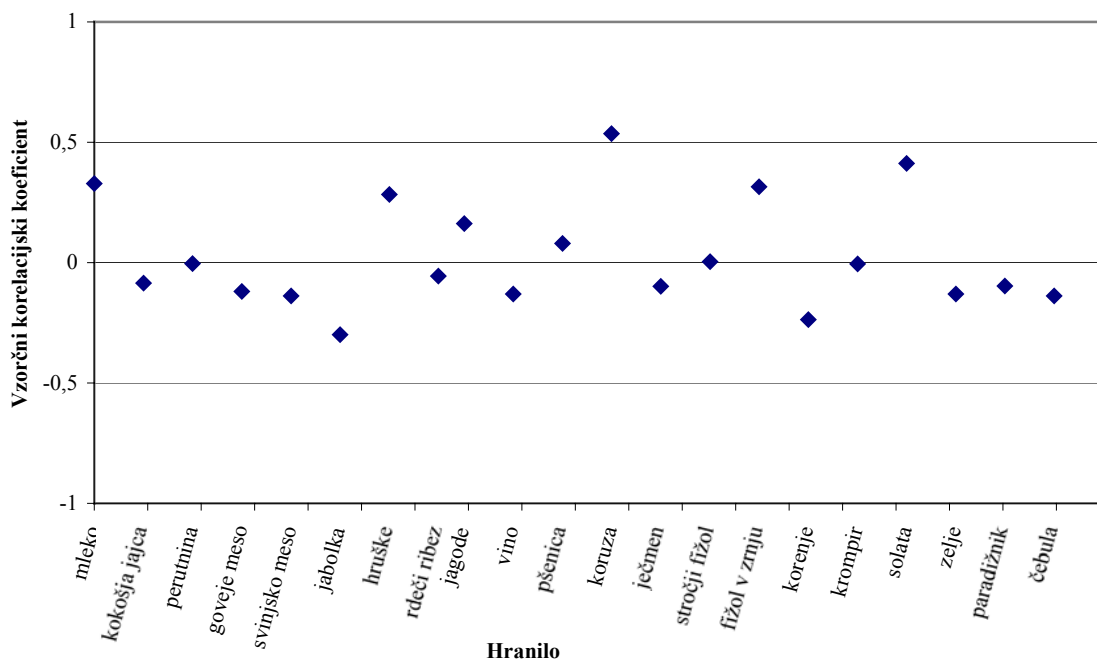
**Tabela 7.3:** Primerjava efektivnih doz različnih radionuklidov pri ingestiji hrane

		Efektivna doza (μSv)
Umetna radionuklida	Cs-137	0,25 \pm 0,03
	Sr-90/Sr-89	0,65 \pm 0,07
Umetni radionuklidi	K-40	158,3 \pm 4,23
	Pb-210	6,8 \pm 40,9
	Ra-228	26 \pm 12
	Ra-226	11,3 \pm 5,2
	U-238	1 \pm 15
	Th-228	0,7 \pm 1,9
	Be-7	5,8E-03 \pm 5,4E-04

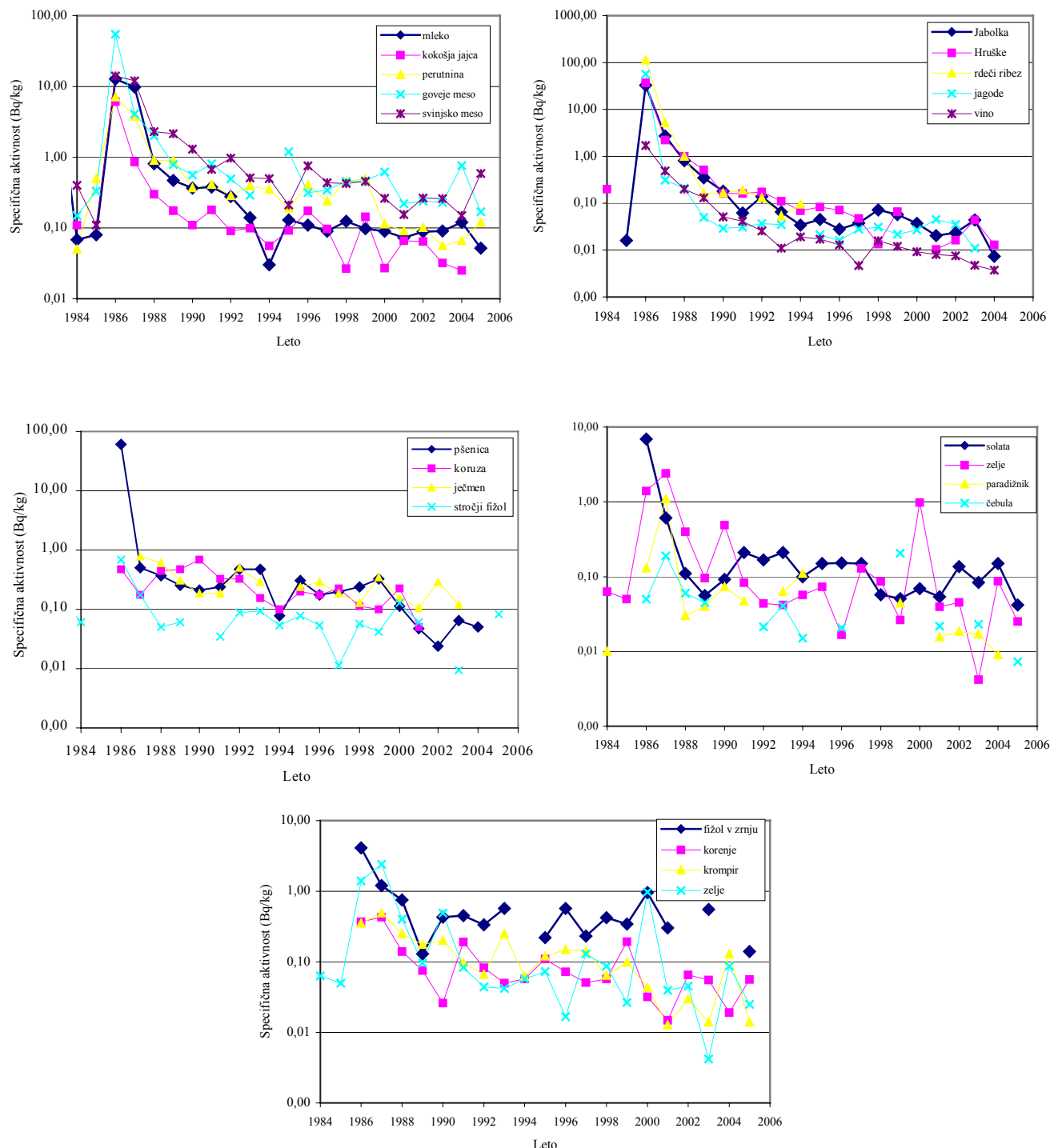
**Slika 7.4:** Grafikon kvantilov koncentracij radionuklidov v hrani, pridelani na krško-brežiškem polju v letu 2005. Na grafikonu niso prikazane koncentracije K-40 in Be-7 v hrani, ker so izmerjene vrednosti zunaj obsega prikaza.



Slika 7.5: Grafikon kvantilov izračunanih doz zaradi prispevkov posameznih radionuklidov v hrani, pridelani na krško-brežiškem polju v letu 2005. Na grafikonu niso prikazane izračunane doze K-40 v hrani, ker so vrednosti zunaj obsega prikaza.



Slika 7.6: Korelacija med povprečnimi letnimi koncentracijami Pb-210 in Be-7 v hranilih od leta 1987 do 2005 z uporabo vzorčnega korelacijskega koeficiente



Slika 7.7: Eksponentno časovno pojemanje vsebnosti Cs-137 v hranilih



Podobno kot kalij se tudi Ra-226 hitro izloči 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. Sčasoma atomi migrirajo v sredico kosti, kjer lahko ostanejo. Po podatkih iz reference [27] je specifična aktivnost Ra-226 v telesu zaradi uživanja hrane $0,017 \text{ Bq/kg}$. Povprečna specifična aktivnost Ra-226 v hrani, ki je bila pridelana na krško-brežiškem polju, je $(0,1 \pm 0,2) \text{ Bq/kg}$. Najnižja specifična aktivnost Ra-226 je v vrtninah (korenje) in mleku od $2,1 \cdot 10^{-2} \text{ Bq/kg}$ do $2,8 \cdot 10^{-2} \text{ Bq/kg}$, najvišja pa je v žitaricah, in sicer v ječmenu $(0,75 \pm 0,46) \text{ Bq/kg}$ in pšenici $(0,43 \pm 0,27) \text{ Bq/kg}$. V drugih hranilih živalskega izvora, sadju, krompirju, koruzi in fižolu v zrnju, je bila specifična aktivnost Ra-226 pod mejo kvantifikacije.

Atomi U-238 se izločijo iz telesa v nekaj dneh po zaužitju hrane. Povprečna specifična aktivnost U-238 v hrani je $(0,04 \pm 0,1) \text{ Bq/kg}$. Največja specifična aktivnost U-238 je bila izmerjena v hranilih živalskega izvora, in sicer do $5 \cdot 10^{-1} \text{ Bq/kg}$, najmanjša pa v sadju, $5 \cdot 10^{-2} \text{ Bq/kg}$, v poljščinah in vrtninah pa je le v sledovih.

Svinec Pb-210 je razpadni produkt Rn-222. Radon emanira iz zemeljske skorje v zračne mase, kjer razpade v Pb-210, ki se nato nalaga na površini zemlje in rastlinah. Iz rezultatov meritev lahko ugotovimo, da je vsebnost Pb-210 največja v žitaricah in vrtninah (solata) od $0,1 \text{ Bq/kg}$ do $0,38 \text{ Bq/kg}$, v manjših koncentracijah do $(0,1 \pm 0,3) \text{ Bq/kg}$ je v sadju in mleku, pod mejo kvantifikacije pa je v hrani živalskega izvora. Povprečna specifična aktivnost Pb-210 v hrani je $(0,1 \pm 0,4) \text{ Bq/kg}$.

Med naravne radionuklide lahko prištevamo tudi C-14. Atomi C-14 vstopijo v rastlino ali živi organizem z absorpcijo $^{14}\text{CO}_2$ v tkivu. V svetovnem merilu se izmerjene specifične aktivnosti C-14 v hranilih gibljejo med $(237 \pm 3) \text{ Bq/kg}$ ogljika v bananah do $(251 \pm 4) \text{ Bq/kg}$ ogljika v svinjskem mesu. Tako naloženi atomi C-14 prispevajo efektivno letno dozo $12 \mu\text{Sv}$ pri užitju hrane [12, Annex A].

Izračunamo lahko, da bi odrasla oseba, ki bi uživala le hrano s krško-brežiškega polja, zaradi obsevanja z naravnimi radionuklidmi prejela efektivno dozo $(47 \pm 40) \mu\text{Sv}$. K dodatni dozi največ prispeva Ra-228 $(26 \pm 12) \mu\text{Sv}$, najmanj pa Be-7, $(6 \cdot 10^{-3} \pm 5 \cdot 10^{-4}) \mu\text{Sv}$. Prispevki izmerjenih radionuklidov k efektivni dozi so prikazani v tabeli 7.3. Tako prikazani podatki kažejo tudi na konsistenco računanja povprečnih vrednosti. Razberemo lahko, da ima v primeru Ra-228 izračunana efektivna doza majhno negotovost, saj je občutljivost meritev vsebnosti Ra-228 velika, v primeru Pb-210 pa je izračunana efektivna doza opremljena z veliko negotovostjo zaradi manjše merske občutljivosti (v več kot 50 % izmerkov je bila pod mejo kvantifikacije).

Izpusti iz NEK

Zračni izpusti NEK so vsebovali naslednje umetne radionuklide, ki niso del globalne kontaminacije: Cr-51, Mn-54, Co-57, Co-58, Co-60, Zr-75, Nb-95, Sb-125, Te-125m in Fe-55. Koncentracije teh radionuklidov so v okolju tako nizke, da niso bili detektirani v prehrambeni verigi. Iz tega lahko sklenemo, da dosedanji izpusti iz NEK niso mogli vplivati na obsevanje z radionuklidmi pri uživanju različnih vrst hrane.

V letu 2005 smo opravili 10 analiz vzorcev hranil s spektrometrijo beta za C-14 s tekočinskim scintilacijskim števcem (absorpcija CO_2), kar sicer v programu radiološkega nadzora ni bilo predvideno. Analiziranih je bilo 7 vzorcev hranil iz okolice NEK in trije vzorci iz referenčne lokacije okolice rudnika Žirovski Vrh. Vzorci so bili iz arhiva vzorcev, vzorčeni pa so bili v letih 2003 in 2004. Rezultati meritev so prikazani v tabeli 7.4. Meritve so opravili sodelavci Zavoda za eksperimentalnu fiziku, Laboratorij za mjerjenje niskih aktivnosti na Institutu Ruđer Bošković v Zagrebu, Hrvaška. Prikazane so tudi izračunane dozne obremenitve za posamezno hranilo. Iz merskih podatkov lahko koncentracijo C-14 izračunamo na podlagi naslednje enačbe [23]:



$$C(C-14) = C_0 (A(C-14)/100) (((1+(\Delta(C-13)/1000))/0,975)^2 e^{-(t-1950)/8267}$$

V enačbi smo s C_0 označili normalizirano referenčno standardno koncentracijo ogljika (226 Bq/kg), $A(C-14)$ je izmerjena koncentracija C-14 v vzorcu, podana v procentih modernega ogljika (pMC), $((1+\Delta(C-13))/0,975)^2$ pomeni delež izotopa C-13 v vzorcu, izražen v promilih, t pa je leto vzorčevanja. Iz reference [28] lahko zaradi lažjega računanja ocenimo, da je $((1+\Delta(C-13))/0,975)^2$ približno enak 1 (variira med 1,02 do 1,04 glede na vrsto hrane; za natančna merjenja je treba delež izotopa C-13 določiti v vsakem vzorcu [23]). V zgornji enačbi lahko prav tako postavimo eksponentni člen enak 1, tako da enačbo prepišemo kot:

$$C(C-14) = C_0 (A(C-14)/100).$$

Iz zgornje enačbe lahko izračunamo dozo zaradi C-14 ob upoštevanju doznega faktorja za C-14 $5,8 \cdot 10^{-10}$ Sv/Bq.

Iz podatkov iz tabele 7.4 lahko razberemo, da je povprečna koncentracija C-14 v hranilih iz okolice rudnika Žirovski Vrh (256 ± 12) Bq/kg ogljika. Opazimo lahko, da koncentracije C-14 v hranilih iz okolice NEK niso sistematsko višje od tistih v hranilih v okolici rudnika Žirovski Vrh. Zaradi C-14 v izpustih NEK obstaja možnost manjših povisanj koncentracije C-14 v hranilih v okolici Krškega v primerjavi s pričakovano koncentracijo, zato predlagamo, da se meritve v letu 2006 ponovijo. Edini vzorec, kjer se koncentracija C-14 pomembno odmika od povprečja, je vzorec pšenice, vzorčevan v Spodnjem Starem Gradu. Lokacija vzorčevanja je od glavnega dimnika NEK oddaljena približno 1,5 km.

Tabela 7.4: Koncentracija C-14 (v Bq/kg ogljika) v hranilih z krško-brežiškega polja in okolice rudnika Žirovski Vrh, zbranih v letih 2003 in 2004. Meritve so opravili sodelavci Zavoda za eksperimentalnu fiziku, Laboratorij za mjerjenje niskih aktivnosti na Institutu Ruđer Bošković v Zagrebu, Hrvaška.

Vzorec	Izmerjena koncentracija (Bq/kg ogljika)
Jabolko - zlati delišes	249,7 \pm 6,6
Zelje – Spodnji Stari Grad	256,5 \pm 6,2
Stročji fižol – Spodnji Stari grad	243,0 \pm 6,5
Pšenica - Brege	243,0 \pm 6,0
Pšenica - Spodnji Stari Grad	312,3 \pm 6,4
Koruza - Brege	253,3 \pm 7,3
Ječmen - Spodnji Stari Grad	247,9 \pm 6,1
Povprečje (vzorci iz okolice NEK)	258,0 \pm 9,6
zelje - Potokar (RŽV)	267,6 \pm 6,2
jabolka - Bukovščica (RŽV)	256,5 \pm 7,6
krompir - Bukovščica (RŽV)	243,0 \pm 6,0
Povprečje (vzorci iz okolice RŽV)	255,7 \pm 8,1



d) OCENA VPLIVOV IN SKLEPI

V letu 2005 je bilo opravljenih 40 meritev različnih vrst hrane iz neposredne okolice NEK. Poljščine, povrtnine in sadje smo vzorčevali od junija do oktobra, odvzem mesa je bil v novembru in decembru, mleko pa 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 0,5 % celotne efektivne doze zaradi vseh radionuklidov v hrani. Pri tem je celotna efektivna doza zaradi Cs-137 pri ingestiji hrane ($0,25 \pm 0,03$) μSv na leto, celotna efektivna doza zaradi Sr-90/Sr-89 pa ($0,65 \pm 0,07$) μSv na leto. Prisotnost Cs-137 in Sr-90/Sr-89 v hrani pripisujemo kontaminaciji okolja zaradi jedrskih poskusov in nesreče v Černobilu. V podatkih o zračnih izpustih NEK lahko 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 2005, je efektivna doza zaradi splošne prisotnosti radioaktivnih snovi v okolju (50 ± 40) μSv , pri čemer ne upoštevamo prispevka K-40, saj se njegova vsebnost v telesu homeostatsko uravnava. Pri primerjavi rezultatov meritev radionuklidov v hrani, opravljenih v letu 2005, 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 je Cs-137 difundiral v globino, zato ga rastline preko korenin z leti črpajo vse manj.

Rezultati študije IJS so pokazali, da koncentracije C-14 v vzorcih hrane iz okolice NEK niso sistematsko višje od koncentracij C-14 na referenčni lokaciji. Tako lahko iz negotovosti povprečij ocenimo le zgornjo mejo prispevka C-14 k celotni efektivni dozi pri ingestiji hrane, pridelane na krško-brežiškem polju na $0,9 \mu\text{Sv}$. Predlagamo, da se v letu 2006 izvede posebna projektna naloga, katere namen bi bil neposredno izmeriti vpliv izpustov C-14 iz NEK na prehrambno verigo.

e) REFERENCE

- [8] Z. Ould-Dada, I. Fairlie, C. Read, Transfer of radioactivity to fruit: significant radionuclides and speciation, *Journal of Environmental Radioactivity* 52 (2001), 159–174
- [9] K. Mueck, Sustainability of radiologically contaminated territories, *Journal of Environmental Radioactivity* 65 (2003), 109–130
- [10] J. T. Zerquera, M. P. Alonso, I. M. F. Gomez, G. V. R. Castro, N. M. Ricardo, G. Lopez Bejerano, J. O. A. Lopez, N. A. Rodriguez, J. C. Gonzales, O. B. Flores, A. H. Perez, O. D. Rizo, Studies on internal exposure doses received by Cuban population due to the intake of radionuclides from the environmental sources, *Radiation Protection Dosimetry* (2006), 1–7
- [11] M. J. Fulker, The role of fruit in the diet, *Journal of Environmental Radioactivity* 52 (2001), 147–157
- [12] E. Douville, B. Fievet, P. Germain, M. Fournier, Radiocarbon behaviour in seawater and the brown algae *Fucus serratus* in the vicinity of the COGEMA La Hague spent fuel reprocessing plant (Goury) – France, *Journal of Environmental Radioactivity* 77 (2004), 355–368
- [13] Statistične informacije, Statistični urad RS, št. 05, 30. julij 2002
- [14] Human Health Fact Sheet, ANL, October 2001
- [15] R. Jamnik, Matematična statistika, Državna založba Slovenije, 1980
- [16] NCRP 94, stran 12 (1987)
- [17] T. Yoneyama, H. Okada, P. Chongpradtnun, S. Ando, P. Prasertsak, K. Hirai, 17th WCSS, 14–21 August 2002, Thailand
- [18] Report WP1 IDRANAP 20-02/2001
- [19] Bogdan Pucelj, osebno sporočilo, 2006



OCENA LETNIH DOZ REFERENČNE SKUPINE ZA SAVSKE PRENOSNE POTI ZA LETO 2005

Pri vrednotenju vplivov jedrskih objektov 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. V vzorcih iz okolja je mogoče izmeriti le tritij, ki ga zagotovo lahko pripšemo vplivu NEK. **Izpostavitev prebivalstva se zato ocenjuje na podlagi neposrednih meritev izpustov (emisij) in z uporabo ustreznih modelov.** V poglavju "*Reka Sava*" je narejena ocena prejetih doz iz meritev v okolju, ki se uporablja le za dodatno primerjavo.

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

V letu 2003 je bila na IJS izdelana nova metodologija za oceno doz pri izpostavitvi prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo (IJS-DP-8801) [5]. 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 na zelo pregleden način 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.

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, $197 \text{ m}^3/\text{s}$ v letu 2005;
- vrednost za povprečno koncentracijo suspendirane snovi $2,2 \text{ E-2 kg/m}^3$ je dobijena iz podatkov pri meritvah filtrskega ostanka vode;
- prirastek h koncentraciji na posameznih mestih zaradi izpustov je izračunan tako, da celotno letno aktivnost WMT in SGBD ($1,9 \text{ E+13 Bq}$) razredčimo v letni količini pretočene Save (upoštevali smo povprečni pretoka Save $197 \text{ m}^3/\text{s}$). Tako dobimo teoretični razredčitveni faktor $D_{\text{teoretični}} = 1,08 \text{ E+6}$, ki je razmerje med povprečno koncentracijo v WMT in SGBD ($3,3 \text{ E+9 Bq/m}^3$) in izračunanim narastkom koncentracije v Brežicah ($3,07 \text{ E+3 Bq/m}^3$). Podobno kot v preteklih letih ga primerjajmo z izmerjenim razredčitvenim faktorjem $D_{\text{izmerjeni}} = (6,85 \pm 2,8) \text{ E+5}$, izračunanim na podlagi povprečne letne koncentracije H-3 v WMT in SGBD ($3,3 \text{ E+9 Bq/m}^3$), deljene z izmerjenim narastkom H-3 v brežiški Savi ($4,8 \pm 2,0 \text{ kBq/m}^3$). Teoretični in izmerjeni razredčitveni faktor se dobro ujemata.



**a) VHODNI PODATKI ZA OCENO PREJETIH DOZ
RAZŠIRJENI INVENTAR LETNIH IZPUSTOV V LETU 2005**

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

IZOTOP	IZPUST (Bq na leto)	IZOTOP	IZPUST (Bq na leto)
H! 3	1,9E+13	Sn! 113	!
Na! 24	!	Sb! 124	!
Cr! 51	!	Sb! 125	5,3E+05
Mn! 54	!	Tel! 123m	!
Fe! 55	3,9E+06	Tel! 125m	!
Fe! 59	!	Tel! 127m	!
Co! 57	!	Tel! 129m	!
Co! 58	1,3E+07	Tel! 132	!
Co! 60	3,5E+07	I! 129	!
Zn! 65	!	I! 131	!
Se! 75	!	I! 132	!
Sr! 85	!	I! 133	!
Sr! 89	!	I! 134	!
Sr! 90	1,4E+05	Cs! 134	7,9E+04
Y! 92	!	Cs! 137	6,0E+06
Zr! 95	!	Cs! 136	!
Nb! 95	5,9E+04	Cs! 138	!
Nb! 97	!	Xe! 131m	!
Mo! 99	!	Xe! 133	2,4E+07
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	2,8E+05		

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.

b) FAKTORJI PORABE

Podrobne podatke o navadah ribičev smo dobili od gospodarja Ribiške družine Brestanica-Krško. Ta družina šteje 150 članov, od tega je bilo v letu 2002 aktivnih 120. Letno jim je dodeljenih 1500 lovnih dni, maksimalno 45 dni na posameznika. Omejitev dnevnega ulova je 2 kg rib. V letu 2002 je 120 aktivnih ribičev ujelo 927 kg rib. Iz teh podatkov smo v tabeli 8.2 ocenili povprečni in maksimalni čas, ki ga ribič prezivi na bregu ter povprečno in maksimalno količino ujetih rib. Po informaciji gospodarja ribiške družine morda tretjina ribičev uživa ujete 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 (mladinec)	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 (mladinec)	3 kg	5 kg	10 kg	10 kg
letna poraba rib iz Save – otrok (1-2 leti)	0 kg	0 kg	0 kg	0 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. Negotovost pri izračunu doze smo ocenili samo z upoštevanjem negotovosti izmerjenega razredčitvenega faktorja ($\pm 40\%$).

**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 8.4), dajo vrednosti do **(0,008 ± 0,003) µSv na leto** (standardna prenosna pot). Prejeta doza za standardno prenosno pot je nižja, kot smo jo ocenili v letu 2004, predvsem zaradi manjših izpustov cezija. Povečani izpusti H-3 se poznajo pri povečani dozi zaradi pitja savske vode, vendar ta ni realna. V poročilu *Izpostavitve prebivalcev sevanju zaradi tekočih izpustov NE Krško v reko Savo (IJS-DP-8801)* [5] je bilo ugotovljeno, da je prenosna pot pitja rečne vode malo verjetna in nam zato ne da realnih rezultatov.

Preglednica 8.4: EFEKTIVNA LETNA ENAKOVREDNA DOZA POSAMEZNIKA IZ REFERENČNE SKUPINE PREBIVALSTVA V BREŽICAH (µSv) ZA LETO 2005
Upoštevamo maksimalno izpostavljenega posameznika (ekstremna poraba).

Starostna skupina	P r e n o s n a p o t	
	Standardna Brežice (rečni breg in ingestija ribe)	Pitje savske vode Brežice
odrasli (>17 let)	0,008	0,033
mladinci (od 7 do 12 let)	0,003	0,024
otroci (od 1 do 2 let)	0	0,038

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 (*Reka Sava*), kjer je bila prejeta doza zaradi pitja savske vode okrog 0,09 µSv 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 jedrskeh 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 µSv na leto.



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 moštov;
- 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 vzorec 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 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 z visokoločljivostno spektrometrijo 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 aprilu, avgustu in novembру 2005, so podani v ustreznih tabelah posebnih poročil ROMENEK 1/05 (IJS-DP-9153), ROMENEK 2/05 (IJS-DP-9214) in ROMENEK 3/05 (IJS-DP-9267). Poročilo o organizaciji, pripravljenosti in delu ELME v letu 2005 je v letnem poročilu *Ekološki laboratorij z mobilno enoto – Radiološki del - Poročilo za leto 2005 (IJS-DP-9293)*.

Vse meritve iz druge, tretje in četrte točke so bile v letu 2005 redno izvedene. Rezultati meritev NEK in IJS za zračne izpuste pa so 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 2005*, 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 2005 izvajal IRB.



c) OCENA VPLIVOV

ZRAČNI IZPUSTI

Meritve emisij na izpuhu NEK (preglednica 4.2 a, del A1, in preglednica 4.2 b, 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 4.2 a, del B1, in preglednici 4.2 b, 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 4.2 a, del B1, in 4.2 b, del B2, lahko ugotovimo, da je praktično celotna inhalacijska doza posledica emisij tritia in skoraj celotna imerzijska doza posledica emisij argona Ar-41. Izmed drugih radionuklidov, detektiranih v hlapih, plinih in partikulatih, k skupni letni inhalacijski in imerzijski dozi prispevajo le izotopi žlahtnega plina ksenona ($Xe-131m$ in $Xe-133m$). Prispevek drugih detektiranih radionuklidov k skupni letni dozi je bistveno manjši od omenjenih, pri čemer je treba omeniti, da ocena vplivov upošteva samo direktno izpostavljenost hlapom, plinom in partikulatom, ne pa tudi prehoda v druge prenosne poti, kar je predvsem pomembno pri ogljiku C-14. Ocenjeni prispevek k celotni dozi zaradi prehoda ogljika C-14 v prehrambno verigo je $1 \mu\text{Sv}$ na leto, kar je več, kot je vsota vseh ocenjenih inhalacijskih in imerzijskih prispevkov.

Prispevek tritia inhalacijski dozi (predvsem pomembna je oblika HTO) je bil v letu 2005 $0,16 \mu\text{Sv}$ na leto, kar je nekoliko manj kot v letu 2004, ko je bil $0,19 \mu\text{Sv}$ na leto. Prispevki drugih radionuklidov inhalacijski dozi so bistveno manjši, tako da je skupna letna inhalacijska doza v letu 2005 $0,16 \mu\text{Sv}$ na leto. Za otroka, starega od enega do dve leti, je bila v letu 2005 celotna inhalacijska efektivna doza $0,076 \mu\text{Sv}$ na leto.

Imerzijski prispevek k skupni letni dozi je enak za odraslo osebo in otroka in je bil v letu 2005 predvsem posledica izpustov argona Ar-41, ki je prispeval $0,017 \mu\text{Sv}$ na leto, in izpustov izotopov ksenona $Xe-131m$ in $Xe-133m$, ki sta skupaj prispevala $0,003 \mu\text{Sv}$ na leto. Tako je bila v letu 2005 skupna letna imerzijska doza za odraslo osebo in otroka $0,020 \mu\text{Sv}$ na leto.

Skupna efektivna doza za odraslega človeka v Spodnjem Starem Gradu, ki je posledica inhalacije in imerzije, je bila v letu 2005 $0,18 \mu\text{Sv}$ na leto, za otroka v starosti od enega do dveh let pa $0,095 \mu\text{Sv}$ na leto. V drugih naseljih v okolici NEK so bile te doze še nižje, povzetek vseh ocenjenih skupnih letnih inhalacijskih in imerzijskih doz za okolico NEK v letu 2005 pa je v preglednici 4.2 c.

Vsi zračni izpusti iz NEK, preračunani na proizvedeno enoto električne energije, so bili v letu 2005 precej nižji od povprečja EU, razen emisij tritia, ki so to povprečje presegli za 160 %. Na sliki 4.5 je podano razmerje zračnih emisij NEK za različne radionuklide glede na EU-povprečje od leta 2002 naprej. S slike je tudi razvidno, da so v letu 2005 vse emisije nižje kot v letu 2004 in razen v primeru tritia tudi nižje kot v preteklih letih.

TEKOČINSKI IZPUSTI

V reko Savo je bilo izpuščenih 1170 m^3 vode iz WMT in 4600 m^3 iz SGBD. Primerjava z letom 2004 (1426 m^3 iz WMT in 19032 m^3 iz SGBD) kaže zmanjšanje volumna izpustov iz tankov.

Meritve nerazredčenih efluentov v zadrževalnikih WMT in meritve kaluže uparjalnikov, ki sta jih opravila NEK in IRB, so v letu 2005 pokazale višje emisije kot v predhodnih letih. Večji izpusti so bili opravljeni v drugi polovici leta (slika 9.1).



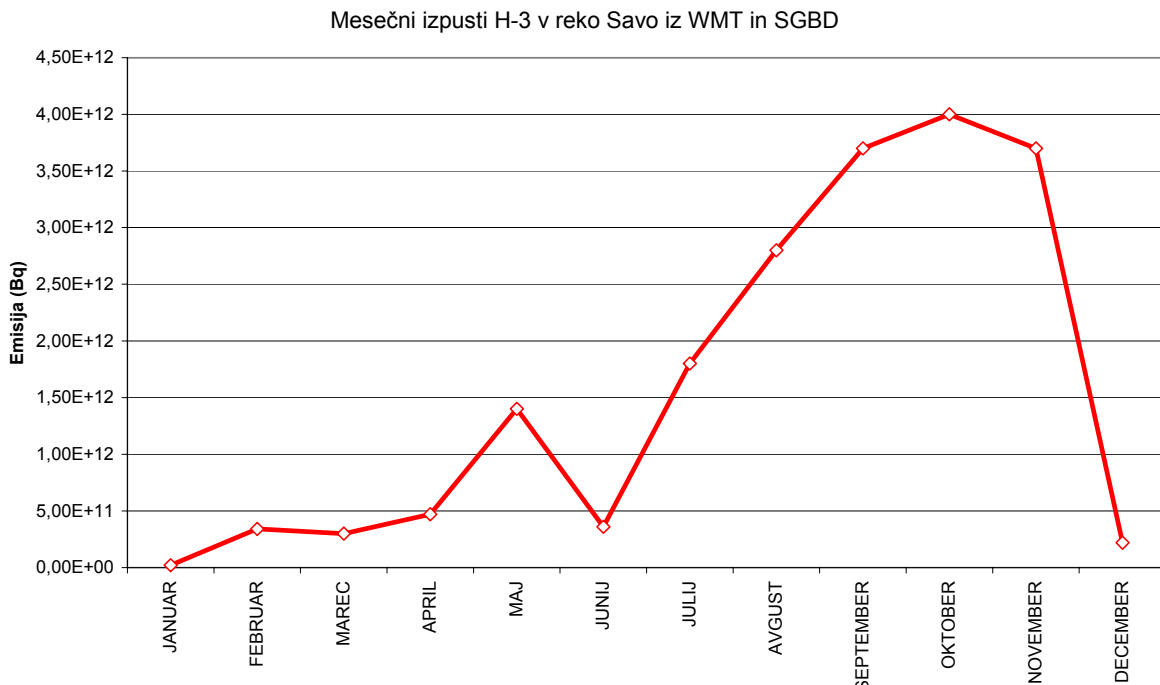
Tekoči izpusti H-3 v letu 2005 so bili na podlagi meritve NEK ($1,9 \text{ E}+13$) Bq na leto, kar lahko primerjamo s preteklimi leti: ($1,1 \text{ E}+13$) Bq (2004), ($1,03 \text{ E}+13$) Bq (2003), ($1,3 \text{ E}+13$) Bq (2002) (slika 9.2). Normaliziran izpust H-3 glede na količino proizvedene električne energije je tako bil **3,4 GBq/GW h** (letna proizvodnja električne energije 5,613 TW h).

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

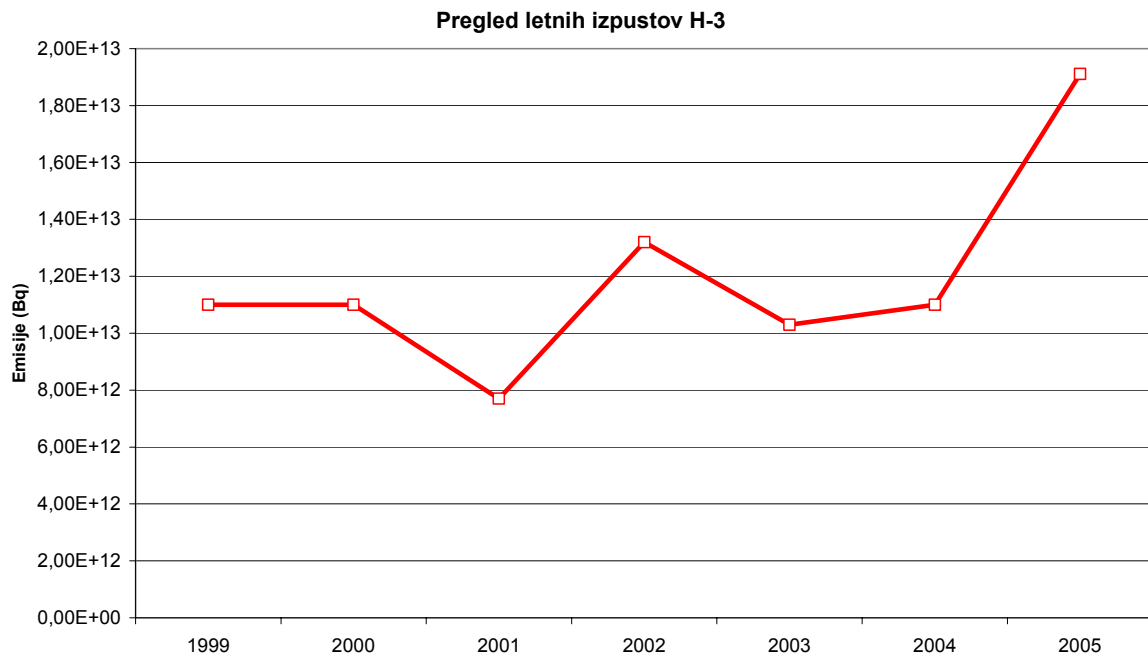
Analize Sr-90 v alikvotnih tekočih vzorcih so dale oceno velikosti emisij ($1,4 \text{ E}+5$) Bq na leto (meritve IRB), kar lahko primerjamo z naslednjimi vrednostmi v preteklih letih (slika 9.3): ($1,1 \text{ E}+5$) Bq na leto (2004), ($2,5 \text{ E}+5$) Bq na leto (2003), ($1,9 \text{ E}+5$) Bq na leto (2002), ($4,1 \text{ E}+5$) Bq na leto (2001), ($3,0 \text{ E}+5$) Bq na leto (2000); ($2,2 \text{ E}+5$) Bq na leto (1999); ($1,1 \text{ E}+5$) Bq na leto (1998); ($2,5 \text{ E}+5$) Bq na leto (1997); ($9,0 \text{ E}+5$) Bq na leto (1996); ($2,4 \text{ E}+5$) Bq na leto (1995); ($5,7 \text{ E}+5$) Bq na leto (1994); ($1,1 \text{ E}+5$) Bq na leto (1993) in ($4,3 \text{ E}+4$) Bq na leto (1992, 1991).

Mesečni izpusti kobalta in cezija so podani na sliki 9.4. Skupna aktivnost izpuščenega Co-60 v reku Savo je bila ($3,5 \text{ E}+7$) Bq na leto (v letu 2004: ($3,6 \text{ E}+7$) Bq na leto - meritve NEK) in aktivnost izpuščenega Cs-137 v Savo ($6,0 \text{ E}+6$) Bq na leto (v letu 2004: ($7,7 \text{ E}+7$) Bq na leto – meritve NEK). Primerjava letnih izpustov Co-60 in Cs-137 z izpusti v preteklih letih je podana na sliki 9.5.

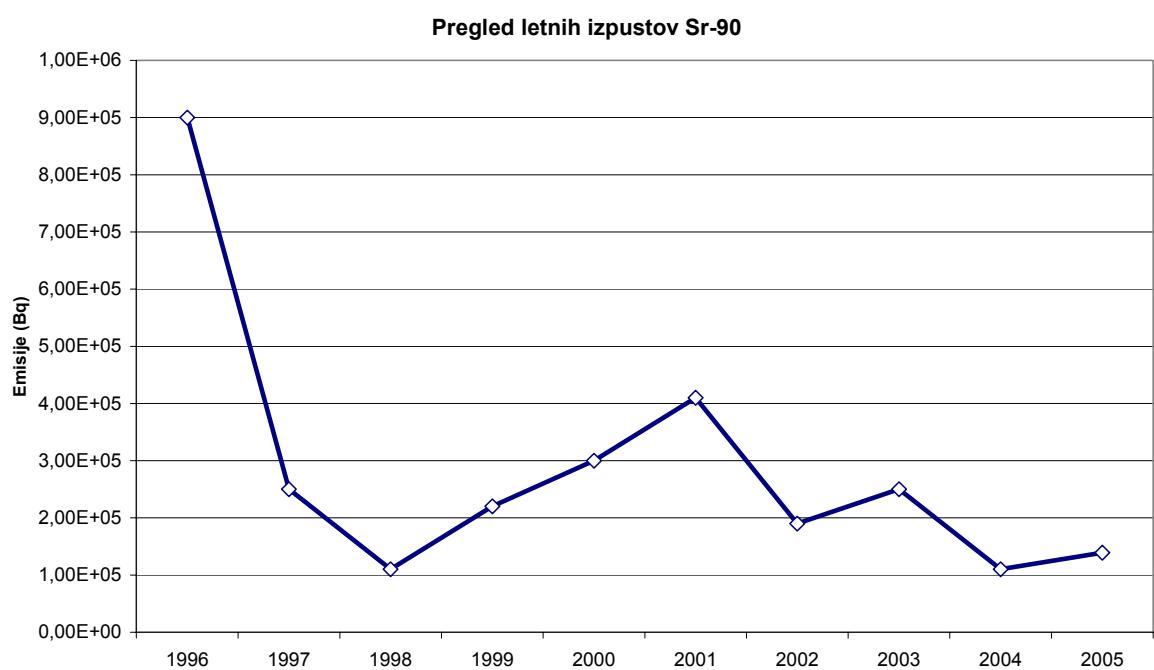
Poleg H-3 je bilo največ izpuščenega Xe-133 (($2,4 \text{ E}+7$) Bq na leto) in Co-60 (($3,5 \text{ E}+7$) Bq na leto).



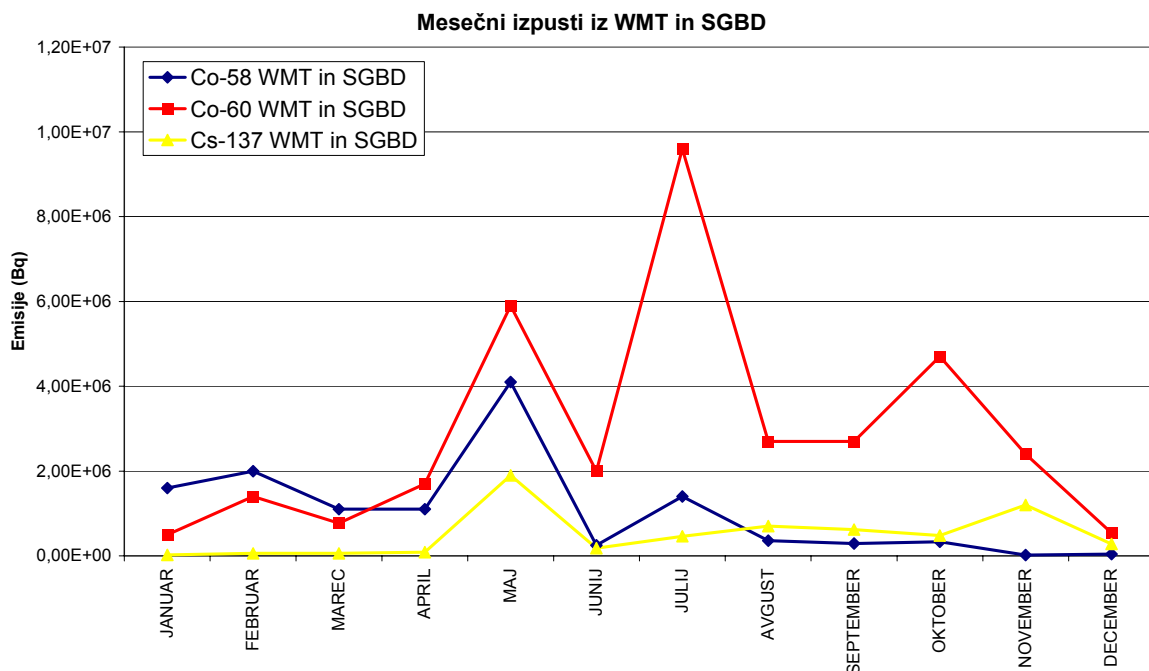
Slika 9.1: Mesečni izpusti H-3 v reku Savo. Največja aktivnosti je bila izpuščena v mesecu oktobru.



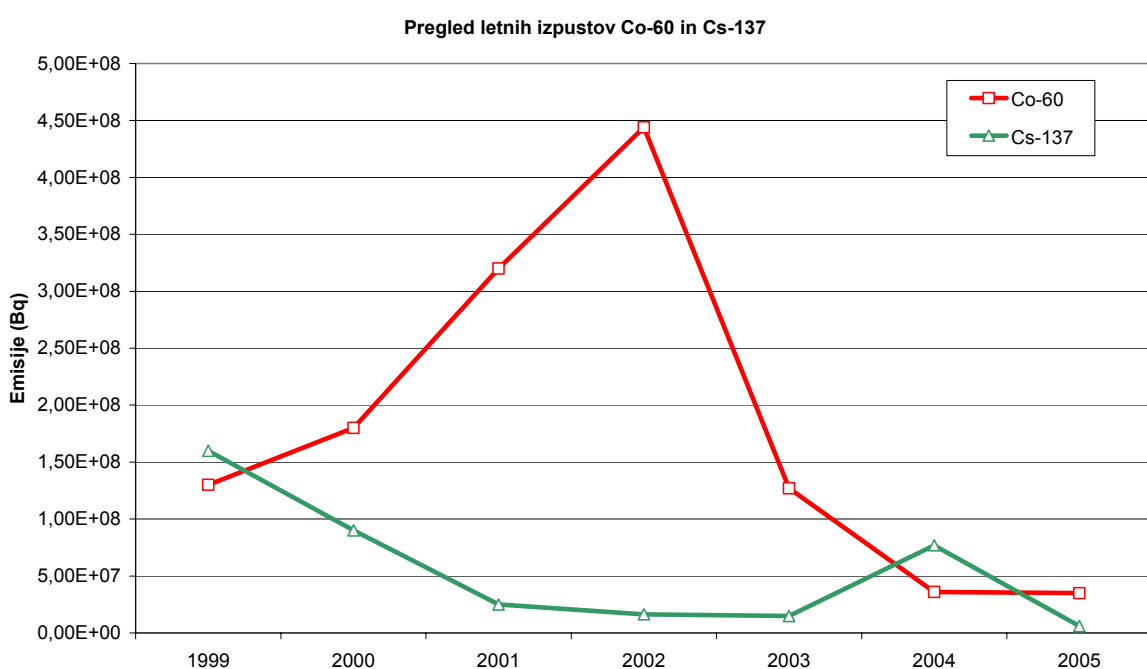
Slika 9.2: Primerjava letnih izpustov H-3 v reko Savo



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



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 2005

Tabele z rezultati mednarodnih primerjalnih meritev in primerjalnih meritev pooblaščenih laboratorijskih izvajalcev nadzora so na priloženi zgoščenki v datotekah:

[MednarodnePrimerjave2005.pdf](#) in [MedsebojnePrimerjave2005.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 so sodelovale posamezne pogodbene organizacije. Odebeljene številke veljajo za udeležbo v mednarodnih primerjalnih meritvah, ležeče pa za sodelovanje pri domačih (medsebojnih) medlaboratorijskih primerjalnih meritvah. IJS je povečal udeležbo pri mednarodnih medlaboratorijskih primerjavah iz 17 v letu 2004 na 22 v letu 2005 in istočasno zagotovil dobro pokrivanje tipov vzorcev in merjencev (radionuklidov) s tistimi, ki jih meri v okviru programa nadzora radioaktivnosti v okolini NEK. Istočasno pa moramo ugotoviti, da se je sodelovanje IRB in ZVD v mednarodnih preskusih usposobljenosti močno znižalo, pri čemer IMI že v letu 2004 ni sodeloval pri mednarodnih preskusih. V letu 2005 je IRB sodeloval pri treh preskusih usposobljenosti, in sicer za določanje vsebnosti H-3, Fe-55 ter Sr-89 in Sr-90 v vodni raztopini. V letu 2005 pa IRB ni sodeloval pri nobenem mednarodnem preskusu usposobljenosti na področju spektrometrije gama. To je v primerjavi z letom 2004, ko smo imeli skupaj 12 mednarodnih sodelovanj, velik korak nazaj. ZVD je svoje sodelovanje pri mednarodnih preskusih usposobljenosti v primerjavi z letom 2004 preplovil. Kar pomeni namesto dveh le eno sodelovanje pri preskusih usposobljenosti za določanje radionuklidov v vzorcih zraka, vegetacije in zemlje.

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	4 / -	- / -	- / -	1 / -
VEGETACIJA	2 / -	- / -	- / -	1 / -
ZEMLJA (MIVKA)	2 / 1	- / 1	- / 1	1 / 1
MLEKO V PRAHU	- / 1	- / 1	- / 1	- / 1
VODA	4 / 3	- / 3	3 / 3	- / -
URIN	4 / -	- / -	- / -	- / -
VODNE RAZTOPINE Z DODANIMI IZOTOPI	6 / -	- / -	- / -	- / -
Σ	22 / 5	- / 5	3 / 5	3 / 2



Program kontrolnih meritev lahko razdelimo na tri področja:

1. Preverjanje usposobljenosti laboratorijev za meritve v okolju (imisij).
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 NLP (UK). Te meritve niso vključene v pričujoče ovrednotenje, rezultati teh preverjanj so objavljeni v Poročilu o radioaktivnih emisijah iz NE Krško za leto 2005. Laboratoriji pooblaščenih izvajalcev, ki izvajajo kontrolne meritve emisij, izvajajo svoje neodvisne meritve za preverjanje usposobljenosti.
3. Preverjanje usposobljenosti izvajalcev za meritve emisij, ki jih laboratoriji NEK ne izvajajo, zato jih pa NEK naroča pri pooblaščenih izvajalcih. To so meritve koncentracij Fe-55 in C-14 ter meritve Sr-89 in Sr-90 v aerosolih, ki so v izpuhu NEK.

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

Omeniti je treba, da kljub zahtevam upravnih organov primerjalne meritve C-14 niso bile izvedene.

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

Področje	SODELUJOČA ORGANIZACIJA			
	IJS	IMI	IRB	ZVD
1	14	-	-	2
2	7	-	2	1
3	1	-	1	-

Environmental Resource Associates (ERA), ZDA

MRAD-002: V marcu 2005 je ERA v okviru primerjalnih meritev MRAD-002 razposlala vzorce vode, vegetacije, zemlje in zračnega filtra [31]. Končni rezultati so bili objavljeni junija 2005. Medlaboratorijske primerjave se je udeležil IJS, ki je analiziral vse štiri vrste vzorcev.

V vzorcu vode je IJS določil Am-241, Cs-134, Cs-137, Co-60, U-238, naravni uran in Fe-55. Vsi podani rezultati se ujemajo s pripisanimi vrednostmi v okviru nekaj odstotkov in tako kot pri vzorcu vegetacije ležijo globoko v opozorilnem območju.

V vzorcu vegetacije so bili določeni naslednji radionuklidi: Am-241, Cs-137, Co-60 in K-40. V vseh primerih je ujemanje rezultatov s pripisanimi vrednostmi zelo dobro. ERA podaja pri poročanju rezultatov dve območji, in sicer področje sprejemljivosti in opozorilno območje. Razdelitev je podobna tisti, ki se uporablja pri kontrolnih kartah, kjer je opozorilno območje v območju sprejemljivosti. Torej je v opozorilnem območju odmik od pripisane vrednosti manjši kot v območju sprejemljivosti. Točne meje se določajo za vsak radionuklid posebej in so odvisne od več faktorjev, predvsem pa od vsebnosti (aktivnosti) merjenega radionuklida. V primeru vzorca vegetacije so bili rezultati za vse določene radionuklide blizu pripisane vrednosti in znotraj opozorilnega območja.



Pri analizi vzorca zemlje je IJS določil Ac-228, Am-241, Bi-212, Bi-214, Cs-137, Pb-212, Pb-214, K-40, U-238 in naravni uran. Vzorec zemlje je bil merjen na dva načina, in sicer kot nezatesnjen in zatesnjen vzorec. V drugem primeru je bilo zmanjšano izhajanje radona, zato sta aktivnosti potomcev Bi-214 in Pb-214 precej višji in in po merilih organizatorja nista sprejemljivi. Istočasno so rezultati določitve vsebnosti Bi-214 in Pb-214, opravljeni na nezatesnjenem vzorcu zemlje, sprejemljivi. To kaže na razlike med merilnimi principi in zahteva strokovno pozornost pri vrednotenju in podajanju rezultatov. Sicer pa opažamo pri meritvah vseh radionuklidov v vzorcu zemlje MRAD-002, razen pri K-40 (-2 %), višje rezultate in sicer med 6 % in 49 %. Ekstremne odmike pri Bi-214 (47 %) in Pb-214 (49 %) smo že komentirali, enako velja za vse radionuklide, ki so v vzorcu kot potomci radona.

V vzorcu zračnega filtra je IJS določil naslednje radionuklide: Am-241, Cs-134, Cs-137, Co-60, U-238 in naravni uran. Kot pri analizah v prejšnjih letih je bila tudi tokrat opažena nehomogenost vzorca in so bile meritve zato opravljene pri dveh različnih geometrijah vzorca. V prvem primeru in v skladu z navodili organizatorja je bil vzorec merjen v geometriji $\Phi(47 \times 1)$ mm. V drugem primeru pa je bil vzorec merjen pri geometriji $\Phi(8 \times 5)$ mm, s čimer je bila zagotovljena večja stopnja homogenosti vzorca. Vsi rezultati v obeh merilnih geometrijah so sprejemljivi, ležijo znotraj opozorilnega nivoja in se v okviru nekaj odstotkov ujemajo s pripisano vrednostjo organizatorja.

MRAD-003: V septembру 2005 je ERA organizirala novo medlaboratorijsko primerjavno določitve radionuklidov v vzorcih zračnega filtra, vegetacije, zemlje in vode, MRAD-003 [32]. Vzorce vegetacije, zemlje in zračnega filtra sta analizirala IJS in ZVD, primerjalne meritve vode pa se je udeležil samo IJS. Končni rezultati so bili objavljeni decembra 2005.

V primeru vzorca vode, ki ga je analiziral samo IJS, so bili določeni naslednji radionuklidi: Am-241, Cs-134, Cs-137, Co-60, U-238 in Fe-55. Z namenom preveritve / potrditve primerljivosti rezultatov so bili vzorci izmerjeni pri dveh različnih geometrijah, in sicer $\Phi(60 \times 15)$ mm in $\Phi(90 \times 19)$ mm. V primeru U-238 je rezultat previsok za 19 % in ni sprejemljiv. Ujemanje vseh drugih rezultatov s pripisanimi vrednostmi organizatorja je dobro.

V vzorcu vegetacije je IJS določil Am-241, Cs-137, Co-60, K-40, ZVD pa je poleg naštetih radionuklidov določil še Sr-90. Po merilih organizatorja ni sprejemljiv rezultat določitve C-60 od IJS, ki je prenizek. Vsi rezultati ZVD so sprejemljivi in znotraj opozorilnega območja. Samo rezultat določitve Sr-90 leži znotraj širšega območja – območja sprejemljivosti.

Določitev radionuklidov v vzorcu zemlje MRAD-003 je bila na IJS zopet izvedena na dva načina, namreč v zatesnjenem in nezatesnjenem vzorcu, rezultati pa kažejo podobno sliko sprejemljivosti kot v primeru vzorca zemlje pri primerjavi MRAD-002. Določitev radonovih potomcev Bi-214 in Pb-214 v zatesnjenem vzorcu je tudi tokrat vodil do previsokih rezultatov. Izven opozorilnega območja pa so bili rezultat Am-241 od IJS in rezultati ZVD v primeru določitve U-238, Th-234 in Sr-90. IJS v tem vzorcu ni določal Th-234 in Sr-90. Rezultati določitve Ac-228, Bi-212, Bi-214, Cs-137, Pb-212, Pb-214, K-40 kažejo v obeh laboratorijih (IJS in ZVD) dobro ujemanje s pripisanimi vrednostmi organizatorja.

V vzorcu zračnega filtra MRAD-003 je IJS ponovno določil Am-241, Cs-134, Cs-137, Co-60 in U-238 v dveh merilnih geometrijah, ZVD pa je določil Am-241, Cs-134, Cs-137 in Co-60. Vsi rezultati IJS se izredno dobro ujemajo s pripisanimi vrednostmi, medtem ko rezultata določitve Cs-134 in Cs-137 od ZVD ležita zunaj opozorilnega območja.

RAD-61: Maja 2005 je ERA organizirala primerjalno meritev radionuklidov v vzorcu vode RAD-61 [33], ki se je udeležil IJS. Končni rezultati so bili objavljeni julija 2005. IJS je analize izvedel na tri različne načine, in sicer z direktno meritvijo vodnega vzorca pri dveh različnih geometrijah ($\Phi(32 \times 4)$ mm in $\Phi(90 \times 10)$ mm) razredčenega vzorca vode in z določitvijo radionuklidov v sušini. Vsi rezultati, ne glede na uporabljeno merilno geometrijo, kažejo izredno dobro ujemanje z vrednostmi, pripisanimi od organizatorja. Izjemi sta le rezultata določitve Cs-137



pri geometriji Φ (32×4) mm in Cs-134, določenega v sušini vodnega vzorca. Zanimivo pa je, da se srednje vrednosti treh meritev, izvedenih v različnih geometrijah, izredno dobro ujemajo s pripisanimi vrednostmi. Za Cs-137 je srednja vrednost 207 pCi/L, pripisana pa 201 pCi/L; za Cs-134 pa je srednja vrednost treh meritev 77,6 pCi/L pripisana pa 78,6 pCi/L. V splošnem ocenimo rezultate vseh treh serij kot zelo dobre.

RAD-63: Novembra 2005 je ERA organizirala primerjalno meritev radionuklidov Ra-226, Ra-228 in naravnega urana v vzorcu vode [34]. Primerjave se je udeležil IJS in podal rezultate v obliki treh neodvisnih setov za vse tri merjence. Rezultati za Ra-226 in Ra-228 se odlično ujemajo s pripisanimi vrednostmi, medtem ko je rezultat določitve naravnega urana (20,9 pCi/L) nekoliko previsok in leži zunaj opozorilnega območja. Je pa znova zanimivo, da je srednja vrednost treh meritev U (Nat) 17,67 pCi/L znova zelo blizu pripisane vrednosti, ki je 16,1 pCi/L.

Analytics, ZDA

V letu 2005 sta pri medlaboratorijski primerjavi določitve radionuklidov v vodni raztopini, ki jo je organiziral Analytics, sodelovala IJS in IRB. Poudariti pa je treba, da je tokrat IRB sodeloval samo pri določitvah H-3, Fe-55, Sr-89 in Sr-90, ni pa sodeloval pri nobenem preskusu določitve sevalcev gama.

Environmental Cross Check: Analytics je v decembru 2005 razposlal vzorec vode s naslednjimi radionuklidi (sevalci γ): I-131, Ce-141, Cr-51, Cs-134, Cs-137, Co-58, Mn-54, Fe-59, Zn-65 in Co-60 [35]. Vsebnosti radionuklidov so bile reprezentativne za vzorce iz okolja. Vodna raztopina je bila pripravljena z dodajanjem znanih količin radionuklidov, katerih vrednosti so metrološko sledljive do vrednosti nacionalnih standardov, in sicer NIST (USA) in NPL (UK). V tej medlaboratorijski primerjavi je sodeloval IJS. Analyticsov način podajanja rezultatov je drugačen kot v primeru ERA, in sicer so podana razmerja med vrednostjo, določeno na IJS, in pripisano vrednostjo. Pregled rezultatov kaže, da se večina IJS-vrednosti zelo dobro ujema s pripisanimi vrednostmi, in sicer v okviru nekaj odstotkov. Izjema je določitev Fe-59, kjer je rezultat višji za 13 % in pa vrednost določitve I-131, ki je za 54 % previsok. Razlog za tak odmik je podana in je rezultat pozne izvedbe meritve, razpolovni čas I-131 je relativno kratek ($t_{1/2} = 8,04$ dni), vzorec pa je bil merjen skoraj dva meseca po njegovi pripravi. V takem primeru, kjer je možno predvideti "slab rezultat", bi bilo bolj smiselno ne podati rezultata.

Radiochemical Cross Check: Analytics je v letu 2005 razposlal tri vzorce vodnih raztopin z dodanimi radionuklidi H-3, Fe-55 oziroma Sr-89 in Sr-90 [36]. Vrednosti dodanih radionuklidov so metrološko sledljive do vrednosti nacionalnih standardov, in sicer NIST (USA) in NPL (UK). Pri teh preskusih je sodeloval IRB. Po oceni organizatorja so vse IRB-vrednosti sprejemljive in v skladu s pripisanimi vrednostmi. Vrednosti H-3, Sr-89 in Sr-90 se ujemajo v okviru od 5 % do 10 %, medtem ko je vrednost Fe-55 za 13 % previsoka. Glede na relativno visoko aktivnost Fe-55 (≈ 50 Bq/mL) zahteva ta odmik vseeno nekaj pozornosti IRB.

PROCORAD, Francija

Procorad je tudi v letu 2005 organiziral medlaboratorijske primerjave za določitev Sr-90 in sevalcev gama v vzorcih urina. Vzorce so pripravili in razposlali februarja 2005, končno poročilo pa je bilo objavljeno v juniju [37]. Vzorce so v Procoradu pripravili z dodajanjem certificiranih referenčnih materialov s točno znano aktivnostjo posameznih radionuklidov proizvajalca Amersham. Tudi pri teh mednarodnih primerjavah je v letu 2005 sodeloval samo IJS. Analize urina so na IJS izvedli v marcu 2005. Kot v prejšnjih letih je IJS analiziral štiri različne vzorce urina. Vzorec A je vseboval K-40, vzorec B I-129, Co-57 in Co-60, vzorec C I-129, Cs-137, Co-57 in Co-60 in vzorec "Surprise Urin" K-40 in Cs-137. Procorad podaja rezultate uspešnosti sodelovanja v svojih medlaboratorijskih primerjavah / preskusih usposobljenosti v obliki relativnega odnika (bias), in sicer:



[(vrednost IJS - pripisana vrednost) / pripisana vrednost] $\times 100$. Organizator ne postavlja meril za sprejemljivost rezultatov, temveč poroča zgolj o omenjenem odmiku. V tem oziru so bili vsi rezultati IJS v okviru odmikov, manjših od 6 %, razen za I-129, kjer je bil odmik 11,3 %.

National Physics Laboratory (NPL), Velika Britanija

V letu 2005 je IJS sodeloval tudi pri primerjalnih meritvah "Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2005", ki jih je organiziral NPL iz Velike Britanije [38]. NPL je pripravil vzorce vode z dodanimi njim točno poznanimi količinami sevalcev α , β , α/β in sevalcev γ . Tudi tokrat je analize Sr-89, Sr-90 in H-3 opravil Odsek K-3, ki opravlja meritve vsebnosti teh radionuklidov v okviru programa nadzora radioaktivnosti v okolini NEK. Uspešnost analiz in kvaliteta podanih rezultatov sta ocenjeni na dva načina. Enako kot v primeru Procorad je podan odmik, poleg tega pa še takoimenovani "u-test", kjer sta pri vrednotenju upoštevani tudi merilna negotovost rezultata udeleženca in merilna negotovost pripisane vrednosti. Formula za izračun in merila sprejemljivosti so podani pri tabelah. Analiziranih je bilo pet vzorcev.

NPL – ABL je vzorec vodne raztopine z dodanimi nizkimi aktivnostmi sevalcev alfa in beta (Fe-55, Sr-89, Sr-90 in Am-241). Rezultati za Sr-89, Sr-90 in Am-241 se po ocenah organizatorja ne razlikujejo signifikantno od pripisane vrednosti. Enako velja za rezultat določitve Fe-55, vendar je v tem primeru potrebnih več podatkov za zanesljivo oceno.

NPL – ABH je vzorec vodne raztopine z dodanimi visokimi aktivnostmi sevalcev alfa in beta (Fe-55, U-238, Pu-238 in Am-241). Medtem ko se rezultata določitve U-238 in Am-241 dobro ujemata s pripisanimi vrednostmi, je pri Fe-55 razlika večja in ujemanja ne moremo potrditi, za rezultat določitve Pu-238 pa lahko z gotovostjo trdimo, da je napačen in zahteva temeljito analizo vzroka za opaženi odmik.

NPL – LB/02 je vzorec vodne raztopine z dodano nizko aktivnostjo tritija (H-3, sevalec β). Odmik rezultata 6,11 % in vrednost "u-testa" 1,18 kaže na sprejemljiv rezultat IJS in ustrezno ovrednoteno merilno negotovost.

NPL – GL je vzorec vodne raztopine z dodanimi nizkimi aktivnostmi sevalcev gama (Na-22, Co-60, Y-88, Zr-95, Nb-95, Sb-125, Ba-133, Cs-134, Cs-137 in Eu-152). Vsi rezultati, razen za Na-22, kažejo izredno majhen odmik od pripisane vrednosti (med 0,8 % in 6 %) in nizke vrednosti "u-testa". Ta informacija je pomembna, saj pove, da IJS poleg pravilnih rezultatov podaja tudi ustrezno ovrednotene merilne negotovosti (kar pomeni, da merilne negotovosti niso ne podcenjene ali precenjene). V primeru Na-22 pa je odmik previsok (15 %) in tudi "u-test" 4,34 nakazuje nesprejemljiv rezultat.

NPL – GH je vzorec vodne raztopine z dodanimi visokimi aktivnostmi sevalcev gama (Na-22, Co-60, Y-88, Zr-95, Nb-95, Sb-125, Ba-133, Cs-134, Cs-137 in Eu-152). Enako kot pri nizko aktivnem vzorcu NPL - GL tudi v tem primeru rezultat določitve Na-22 ni sprejemljiv in sta tako odmik kot tudi "u-test" močno previsoka. Rezultati določitve vseh drugih radionuklidov pa kažejo izredno dobro ujemanje s pripisanimi vrednostmi in ustrezne ovrednotene merilne negotovosti. Razloge za odmike rezultata določitve Na-22 pri nizkih in visokih aktivnostih mora IJS raziskati sam.

Bundesamt für Strahlenschutz in PTB, Nemčija

Abluft 2005: V decembru 2005 je IJS sodeloval pri primerjalnih preskusih določitve radionuklidov (sevalcev gama) v simuliranih aerosolnih filtrih, 27th interlaboratory exercise Abluft 2005, ki jih je organiziral nemški Zvezni urad za varstvo pred sevanji v sodelovanju s PTB iz Nemčije [39]. Vsak filter je bil pripravljen posebej in vrednosti aktivnosti posameznih radionuklidov so bile organizatorju točno poznane. Sodelujoči laboratorij je moral opraviti šest serij meritev. Tudi v tem



primeru sta bila vrednotena odmik (bias) in "u-test". Rezultati IJS kažejo izredno dobro ponovljivost in ujemanje s pripisanimi vrednostmi za vse izmerjene radionuklide. Pomembno je poudariti, da so odmiki vrednosti IJS (bias) v okviru nekaj odstotkov in tudi vrednosti "u-testa" so zelo ugodne. To potrjuje, da je IJS podal pravilne in ponovljive vrednosti ter istočasno ustrezno ovrednotil pripadajočo merilno negotovost.

Institute for Reference Materials and Measurement (IRMM), JRC, EC

V letu 2005 so bili objavljeni preliminarni rezultati medlaboratorijske primerjave določitve Cs-137 v simuliranih aerosolnih fitrih, ki jo je že leta 2003 organiziral IRMM [40]. Vzorce je IRMM pripravil za vsak sodelujoč laboratorij posebej, in sicer tako, da so dodali znano količino Cs-137 na filter, ki ga je v ta namen dostavil laboratorij. Filter naj bi bil tak, kot ga sicer laboratorij uporablja pri rednem delu. Preliminarna ocena rezultata IJS kaže na 11,2 % previsoko vrednost. Vrednost ostaja previsoka tudi če upoštevamo območje merilne negotovosti, zato mora IJS sam raziskati razloge za omenjeno odstopanje.

b) MEDLABORATORIJSKI PRESKUSI POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV

V letu 2005 je vzorce za medlaboratorijske preskuse pooblaščenih izvajalcev pripravil IJS. Pripravljen je bil vzorec mleka v prahu, vzorec mivke in trije vzorci vode iz reke Krke, Save in sintetični vzorec.

Mleko v prahu: Zaradi izbrane vrste vzorca je število prisotnih radionuklidov dokaj omejeno in zanesljivo so v mleku v prahu določljivi samo K-40, Cs-137 in Sr-90. Vrednotenje rezultatov je osnovano na primerjavi rezultatov sodelujočih laboratorijs z rezultati, določenimi na IJS. K-40 so določili IRB, IMI, ZVD in Baja. Rezultata IRB in Baje sta v primerjavi z rezultatom IJS za 30 % nižji, rezultat ZVD je nižji za 10 %, medtem ko je rezultat IMI za 20 % višji. Določitev stroncija so izvedli IJS, IMI in ZVD, pri čemer je rezultat IMI za 20 % nižji, rezultat ZVD pa za 10 % višji kot rezultat IJS. Vrednosti drugih radionuklidov U-238, Ra-226, Th-228 in Pb-210 je IJS podal kot informacijske vrednosti (kot mejo kvantifikacije in kot detekcijsko mejo v primeru Pb-210). Na žalost s tem ni bilo možno vrednotenje vseh rezultatov, ki sta jih posredovala IMI in ZVD.

Zemlja – mivka: V vzorcu mivke je IJS določil aktivnosti U-238, Ra-226, Ra-228, Pb-210, Be-7, K-40, Cs-137 in Sr-90. Primerjava rezultatov z rezultati sodelujočih laboratorijs nakazuje zelo nekonsistentno situacijo. Razmerja rezultatov določitve U-238 ležijo med 0,8 (IRB) in 1,8 (IMI). Razmerja rezultatov določitve Ra-226 (z merjenjem aktivnosti Bi-214) ležijo med 0,4 in 0,9. Nič kaj dosti boljša ni situacija pri Cs-137 in Sr-90. Še najbolj v skladu so rezultati določitve K-40.

Voda – nizka aktivnost H-3: Dva vzorca vode z nizko vsebnostjo tritija so analizirali na IJS, IRB in v Baji. Medtem ko se rezultata IJS in Baje ujemata v okviru 10 %, pa opazimo med rezultati IJS in IRB razliko za več kot 60 %. Podobno razmerja kaže tudi primerjava rezultatov IRB in Baje.

Voda – višja aktivnost H-3: Aktivnost H-3 je bila v tem vzorcu za štiri velikostne rede višja kot v vzorcih z nizko aktivnostjo H-3. Pri teh analizah pa opazimo, da IRB v primerjavi z IJS podaja za 20 % višji rezultat, Baja pa obratno, za 20 % nižji rezultat.

c) SKLEPI

Razen pri IJS, kjer so s povečanim sodelovanjem v medlaboratorijskih primerjavah v letu 2005 pokrili vse vrste vzorcev in merjencev, lahko v splošnem pokritje vrste vzorcev z medlaboratorijskimi primerjavami v sodelujočih laboratorijs ocenimo kot nezadovoljivo. Po mednarodnih normah [41] za preverjanje usposobljenosti laboratorijs je namreč priporočljivo, da



sta letno opravljeni vsaj dve primerjalni meritvi pri posameznem tipu vzorcev. Treba je poudariti, da je na mednarodnem trgu ponudba preskusov usposobljenosti za določitev radionuklidov v različnih vrstah vzorcev zadovoljiva in da ni razlogov, da laboratoriji ne bi redno (najmanj 2-krat letno) sodelovali pri ustreznih preskusih usposobljenosti.

IJS je v kar nekaj primerih opravil več različnih tipov določitve istega radionuklida, uporabil različne merilne geometrije in nasploh kritično ovrednotil svoje rezultate, vključno z merilno negotovostjo. Od približno 170 rezultatov v okviru mednarodnih primerjav je v primeru IJS 19 takih, da zahtevajo pozornost oziroma nesprejemljivih. To je približno 11 %. Pri kritičnem vrednotenju teh rezultatov pa moramo upoštevati, da je pri vseh določitvah radonovih potomcev poznan problem ekshalacije radionuklidov. Tu imamo različne tehnične načine meritev, ki vodijo do sistematičnih razlik med rezultati. Zato IJS namensko podaja dve seriji rezultatov, od katerih meritve zatesnjenega vzorca, kot je znano, vedno vodijo do previsokih rezultatov. Zavedajoč se te tehnične razlike lahko torej ugotovimo, da je "nesprejemljivih" le okrog 5 % rezultatov. To pa je statistično gledano zelo dober uspeh, saj je v okviru normalne razporeditve rezultatov. Dodaten razlog za nekatere dvomljive rezultate je ta, da nekateri organizatorji preskusov usposobljenosti ne upoštevajo merilne negotovosti. S tem je število sprejemljivih rezultatov še dodatno zmanjšano, čeprav lahko tudi neupravičeno.

Glede na splošno dobro oceno rezultatov IJS v večini mednarodnih medlaboratorijskih primerjavah lahko rezultate IJS tudi v primeru organizacije domačih medlaboratorijskih primerjav štejemo za zanesljive. S tem pa se znova pokaže in potrdi situacija iz prejšnjih let, kjer so opaženi odmiki med pogodbenimi organizacijami pri oceni radioaktivnosti v okolju NEK v splošnem prevelika. Razlike so nesprejemljivo velike za tako majhen znanstveno-tehnični prostor, kot je v tem primeru.

Predlagamo, da se zahteva redno sodelovanje laboratorijev v mednarodnih primerjalnih meritvah. Domače primerjalne meritve niso dovolj, ker ne obsegajo vseh vrst vzorcev in merjencev in tudi ne različnih nivojev aktivnosti merjenih radionuklidov. Poleg tega predlagamo, da laboratoriji predložijo k poročilu za pripravo ocene v prihodnjih letih še informacijo o zagotavljanju interne kontrole kvalitete izvajanja meritev med letom v obliki kontrolnih kart in ustreznih statističnih analiz. Opisano situacijo je treba v čim krajšem času popraviti ali pa razmisliti o drugačni izbiri sodelujočih laboratorijev (institucij). Edina sodelujoča organizacija (laboratorij), ki sedaj lahko ustrezeno vrednoti svoje rezultate in je sposobna predstaviti solidno evidenco za zaupanje v merilne rezultate, je IJS.

Za leto 2005 ugotovljamo, da ne sledi usmeritvam iz leta 2004, ko smo sklenili, da se razlike med rezultati laboratorijev v splošnem zmanjšujejo in da se primerljivost rezultatov izboljšuje. Neudeležba laboratorijev IRB in IMI pri preskusih usposobljenosti na področju spektrometrije gama na mednarodnem nivoju in le eno sodelovanje ZVD s tremi vzorci, na domačem nivoju pa relativno majhno pokritje radionuklidov in tipov vzorcev ter slabo ujemanje rezultatov med posameznimi laboratoriji, ne dovoljujejo ustreznega zaupanja v primerljivost rezultatov.

Ker IRB izvaja kontrolne meritve tekočih efluentov, bi bilo nujno okrepliti primerjalne meritve H-3. Izpusti iz NEK so namreč blizu upravno določene meje, zato za 5 % prenizek rezultat IRB pri primerjalni meritvi H-3 pri Analyticsu dopušča možnost, da je dejanska izpuščena aktivnost višja od aktivnosti, ocenjene iz meritev.



d) REFERENCE

- [20] Study MRAD-002, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 17/06/05, Arvada, ZDA, June 2005
- [21] Study MRAD-003, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 14/12/05, Arvada, ZDA, December 2005
- [22] Study RAD-61, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 22/07/05, Arvada, ZDA, July 2005
- [23] Study RAD-63, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 19/01/06, Arvada, ZDA, January 2006
- [24] Results of Environmental Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Fourth Quarter 2005, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 9. februar 2006, primerjava rezultatov za sevalce gama
- [25] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Ruder Bošković Institute, Second Quarter 2005, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa, primerjava rezultatov za H-3, Fe-55, Sr-89 in Sr-90
- [26] Radiotoxicological Intercomparison Exercise, Strontium and Gamma-Ray Emitters in Urine, Robert Fottorino, Procorad, Association pour la promotion du contrôle de qualité des analyses de biologie médical en radiotoxicologie, Dijon, Francija, June 2005
- [27] NPL, Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2005, osebna komunikacija, 2006, NPL, UK
- [28] Bundesamt für Strahlenschutz, 27th interlaboratory intercomparison exercise "Abluft 2005", osebna komunikacija, 2006, Oberschleißheim, Nemčija
- [29] EC interlaboratory comparison Cs-137 in air filters, IRMM, Radionuclide Metrology Section, Geel, Belgium, elektronska pošta U. Wätjena z dne 12. 5. 2005, predstavitev primerjalnih meritev na konferenci 15th International Conference on Radionuclide Metrology and its applications (ICRM 2005), Oxford, september 2005
- [30] M. Thompson, S. L. R. Ellison, R. Woods, The international harmonized protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories (IUPAC Technical report), Pure Appl. Chem., 78(2006)1, 145–196



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 2004, Ljubljana, april 2005, interna oznaka 3/2005, 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] Izpostavitev prebivalcev sevanju zaradi tekočinskih izpustov NE Krško v reko Savo, IJS-DP-8801 (2003)
- [6] 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
- [7] 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
- [8] Uredba o mejnih dozah, radioaktivni kontaminaciji in intervencijskih nivojih, Uradni list RS 49 / 2004
- [9] Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing sites in the European Union, 1999–2003, Radiation Protection 143, European Commission, Brussels, 2005
- [10] 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
- [11] 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, Oxford, 35 (1991) 24, 211–214
- [12] 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
- [13] HSK – Annual Report 1995 Tables 1-5
(<http://www.hsk.psi.ch/english/files/pdf/annual-report1995.pdf>)
- [14] Matjaž Korun, osebno sporočilo, 2003
- [15] PC program: Radiological Assessment System for Consequence Analysis RASCAL 3.0.3, NRC, June 2002
- [16] Methodology for assessing the radiological consequences of routine releases of radionuclides to the environment, Radiation Protection 72, European Commission, Report EUR 15760 EN, 1995
- [17] ICRU Report 53, Gamma-ray Spectrometry in Environment, ICRU, Bethesda, Maryland, 1994
- [18] A. Likar, T. Vidmar, B. Pucelj, Monte Carlo Determination of Gamma-ray Dose Rate with the GEANT System, Health Physics, 75 (1998) 2
- [19] Z. Ould-Dada, I. Fairlie, C. Read, Transfer of radioactivity to fruit: significant radionuclides and speciation, Journal of Environmental Radioactivity 52 (2001), 159–174
- [20] K. Mueck, Sustainability of radiologically contaminated territories, Journal of Environmental Radioactivity 65 (2003), 109–130
- [21] J. T. Zerquera, M. P. Alonso, I. M. F. Gomez, G. V. R. Castro, N. M. Ricardo, G. Lopez Bejerano, J. O. A. Lopez, N. A. Rodriguez, J. C. Gonzales, O. B. Flores, A. H. Perez, O. D. Rizo, Studies on internal exposure doses received by Cuban population due to the intake of radionuclides from the environmental sources, Radiation Protection Dosimetry (2006), 1–7
- [22] M. J. Fulker, The role of fruit in the diet, Journal of Environmental Radioactivity 52 (2001), 147–157



- [23] E. Douville, B. Fievet, P. Germain, M. Fournier, Radiocarbon behaviour in seawater and the brown algae *Fucus serratus* in the vicinity of the COGEMA La Hague spent fuel reprocessing plant (Goury) – France, *Journal of Environmental Radioactivity* 77 (2004), 355–368
- [24] Statistične informacije, Statistični urad RS, št. 05, 30. julij 2002
- [25] Human Health Fact Sheet, ANL, October 2001
- [26] R. Jamnik, Matematična statistika, Državna založba Slovenije, 1980
- [27] NCRP 94, stran 12 (1987)
- [28] T. Yoneyama, H. Okada, P. Chongpradtnun, S. Ando, P. Prasertsak, K. Hirai, 17th WCSS, 14–21 August 2002, Thailand
- [29] Report WP1 IDRANAP 20-02/2001
- [30] Bogdan Pucelj, osebno sporočilo, 2006
- [31] Study MRAD-002, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 17/06/05, Arvada, ZDA, June 2005
- [32] Study MRAD-003, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 14/12/05, Arvada, ZDA, December 2005
- [33] Study RAD-61, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 22/07/05, Arvada, ZDA, July 2005
- [34] Study RAD-63, Final Report, Proficiency Test Studies, ERA, Environmental Resource Associates, Report issued 19/01/06, Arvada, ZDA, January 2006
- [35] Results of Environmental Cross Check Program, Jožef Stefan Institute, Fourth Quarter 2005, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa z dne 9. februar 2006, primerjava rezultatov za sevalce gama
- [36] Results of Radiochemistry Cross Check Program, Ruder Bošković Institute, Second Quarter 2005, Analytics, U.S.A., poročilo Analyticsa, primerjava rezultatov za H-3, Fe-55, Sr-89 in Sr-90
- [37] Radiotoxicological Intercomparison Exercise, Strontium and Gamma-Ray Emitters in Urine, Robert Fottorino, Procorad, Association pour la promotion du contrôle de qualité des analyses de biologie médical en radiotoxicologie, Dijon, Francija, June 2005
- [38] NPL, Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2005, osebna komunikacija, 2006, NPL, UK
- [39] Bundesamt für Strahlenschutz, 27th interlaboratory intercomparison exercise "Abluft 2005", osebna komunikacija, 2006, Oberschleißheim, Nemčija
- [40] EC interlaboratory comparison Cs-137 in air filters, IRMM, Radionuclide Metrology Section, Geel, Belgium, elektronska pošta U. Wätjena z dne 12. 5. 2005, predstavitev primerjalnih meritev na konferenci 15th International Conference on Radionuclide Metrology and its applications (ICRM 2005), Oxford, september 2005
- [41] M. Thompson, S. L. R. Ellison, R. Woods, The international harmonized protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories (IUPAC Technical report), *Pure Appl. Chem.*, 78 (2006) 1, 145–196

MERSKI REZULTATI

PROGRAM REDNEGA NADZORA RADIOAKTIVNOSTI V OKOLICI NE KRŠKO ZA LETO 2005

- (i) Program obsega:
 - A - **imisijske meritve (meritve v okolju)**
 - B - **emisijske meritve (primerjalne in dopolnilne meritve fluentov na izviru)**
 - 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 2005

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 protitočno 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 h Avtomatsko vzorčevanje v Krškem, Brežicah in v Jesenicah na Dolenjskem	1-krat na 92 dni	4 x 1 4 x 1
	2. Brežice – 7,8 km sotočno od NEK (levi breg), 7D	voda + susp. snov filterski ostanek #1		1-krat na 31 dni	12 x 1 12 x 1
	3. Jesenice na Dol., 17,5 km sotočno od NEK, 6E	voda + susp. snov filterski ostanek #1		1-krat na 31 dni	12 x 1 12 x 1
11.H H-3 Specifična analiza, scintilac. spektr.	1. Krško 2. Brežice 3. Jesenice na Dolenjskem	vodni destilat	sestavljen vzorec, zvezno zbiran 31 dni	1-krat 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-krat na 92 dni	4 x 1
	2. Brežice	voda + susp. snov filterski ostanek #1		1-krat na 92 dni	4 x 1
	3. Jesenice na Dolenjskem	voda + susp. snov filterski ostanek #1		1-krat na 31 dni 1-krat na 92 dni 1-krat na 31 dni 1-krat na 92 dni	12 x 1 4 x 1 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-krat na 92 dni	1-krat 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 sedimenti, ribe	enkratni sočasno vzeti vzorci (do 6 vzorcev na vsakem mestu)		36
111. H H-3 Specifična analiza (samo za vodo)	3. Obala pri Jesenicah na Dolenjskem, 17,5 km sotočno od NEK, desni breg, 6F				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-krat na 92 dni	1-krat 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	1-krat na 1 dan	1-krat na 31 dni	12 x 5
13.H H-3 Specifična analiza, scintilacijski spektrometer	2. Črpališče vod. Krško- Brege 3. Zajetje Dolenja vas	vzorec se zbira 31 dni	1-krat na 1 dan vzorec se zbira 31 dni	1-krat 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-krat na 1 dan vzorec se zbira 31 dni	1-krat 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. Krško ZR = 1,8 km, 16C	padavine z usedi	zbirni vzorec, kontinuirano zbiranje 31 dni	1-krat 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 31 dni	1-krat 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 meritve I-131, izotopska analiza partikulatov, določanje (občasno) žlahtnih plinov VL spektrometrija gama	1. Sp. Stari Grad ZR = 1,8 km, 4C1 2. Stara vas (Krško) Z = 1,8 km, 16C 3. Leskovec ZR = 3 km, 13D 4. Brege ZR = 2,3 km, 10C 5. Vihre ZR = 2 km, 8D 6. Gornji Lenart ZR = 5,9 km, 6E 7. Spodnja Libna ZR = 1,3 km, 2B	filtrski ostanek	1-krat na 15 dni kontinuirano črpanje skozi "stekleni mikrofiber+oglie+TEDA"-filter 15 dni	1-krat na 15 dni	24 x 6
20.G Izotopska analiza aerosolov, VL spektrometrija gama	1. Sp. Stari Grad ZR = 1,8 km, 4C1 2. Stara vas (Krško) Z = 1,8 km, 16C 3. Leskovec ZR = 3 km, 13D 4. Brege ZR = 2,3 km, 10C 5. Vihre ZR = 2 km, 8D 6. Gornji Lenart ZR = 5,9 km, 6E 7. Spodnja Libna ZR = 1,3 km, 2B 8. Dobova ZR = 12,0 km, 6F	filtrski ostanek	1-krat na 31 dni kontinuirano črpanje skozi aerosolni filter 31 dni (menjava filtra glede na zamašitev)	1-krat na 31 dni	12 x 7
20. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza aerosolov	1. Dobova ZR = 12,0 km, 6F	filtrski ostanek	kontinuirano črpanje skozi aerosolni filter (menjava filtra glede na zamašitev)	1-krat 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-krat na 182 dni	1-krat na 182 dni	2 x 67
30. S Kontinuirana meritev hitrosti doze s sprotnim zapisovanjem	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 = 3,2 km, 5D poplavno področje, rjava naplavina	enkratni vzorec zemlje iz 4 globin (0-5cm, 5-10cm, 10-15cm, 15-30cm), odvzem glede na poplave	2-krat v 365 dneh	2-krat v 365 dneh	2 x (3 x 4)
40. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza	2. Trnje (Kusova Vrbina), ZR = 8,5 km, 6E, poplavno področje, borovina 3. Gmajnice (Vihre) ZR = 2,6 km, 7D, poplavno področje, rjava naplavina				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-krat na 31 dni	12 x 3
51. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza		mleko	enkratni vzorec vsakih 31 dni		
51. I I-131 Specifična analiza		mleko	enkratni vzorec vsakih 31 dni v času paše– 8 mesecev		

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 Leskovec	enkratni sezonski vzorci raznega sadja: jabolka, hruške, ribez, jagode, vino	1-krat na 365 dni	1-krat na 365 dni	1 x 10
53. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza					

54. POVRTNINE IN POLJŠCINE

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-krat na 365 dni	1-krat na 365 dni	1 x 20
54. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza					

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-krat na 365 dni	1-krat 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-krat 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 druga nadzorna mesta po izbiri: bazen za gorivo, primarna voda, kaluža itd.	vzorec tekočine (0,5 L)	občasni vzorec 	1-krat 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. H H-3 Specifična analiza, ekshalacija, detekcija s scintilacijskim spektrometrom beta	glavni izpuh iz dimnika izza RM-14	prečrpavanje izpuha iz dimnika skozi pasti s silikagelom	zvezno vzorčevanje, sestavljeni 14-dnevni vzorci HT in HTO	1-krat na 31 dni	12 x 2
201. H C-14 Radiokemična izolacija C-14, detekcija s scintilacijskim spektrometrom beta		prečrpavanje izpuha iz dimnika skozi poseben kemični lovilec (KOH) in katalizator	zvezno vzorčevanje, sestavljeni 14-dnevni vzorci CH _n in CO ₂		12 x 2
201. G Izotopska analiza sevalcev gama s spektrometrijo gama		prečrpavanje izpuha iz dimnika skozi aerosolni filter	zvezno vzorčevanje, sestavljeni mesečni vzorci		12 x 1
201. S Sr-90/Sr-89 Specifična analiza		prečrpavanje izpuha iz dimnika skozi aerosolni filter	zvezno vzorčevanje, sestavljeni mesečni vzorci	kvaritalno	4 x 1

PROGRAM INTERKOMPARIJSKIH MERITEV V LETU 2005

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 do 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 točke 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 (<i>plošči št. 9 in 10, ob ograji NEK</i>)
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 uporabljeni 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 HRANA

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

4 BIOLOŠKI VZORCI

- aktivnost se navaja v Bq/kg za sveže ribe, navede se tudi procent suhe snovi v sveži 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). Zveza med absorbirano dozo v zraku in efektivno dozo je:

$$E (\text{Gy (zrak)}) = 0,7 D (\text{Sv (mehko tkivo)})^*$$

* 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



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 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
žezezo	Fe-55	2,73 let
kobalt	Co-57	271,77 dni
kobalt	Co-58	70,916 dni
žezezo	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 ustrezati 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 uporabljajo 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, ustrezajo merilom, ki so navedeni v [i]. Meritve so bile opravljene po postopku, opisanem v [ii]. 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 [iii] in postopkom [iv]. 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 %.



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SISTEN ISO/IEC 17025
LP-022

Institut "Jožef Stefan", Laboratorij za radiološke merilne sisteme in meritve radioaktivnosti je od marca 2003 akreditiran pri Slovenski akreditaciji pod zaporedno številko LP-022 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 [v]. 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 dimenzijskega razmerja 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 13/2005. En izvod tega poročila smo poslali naročniku, en izvod pa arhivirali na IJS. Rezultati iz celovitega poročila 13/2005 se lahko v poročilu Meritve radioaktivnosti v okolici Nuklearne elektrarne Krško – Poročilo za leto 2005 (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:

- [i] Pravilnik o metroloških pogojih za polprevodniške števce – spektrometre za gama sevanje, Uradni list SFRJ 22 (1991), 418
- [ii] Visokoločljivostna spektrometrija gama v laboratoriju (LMR-DN-10), IJS, Ljubljana
- [iii] Guide on Expression of Uncertainty in Measurement, ISO 1995, Geneva
- [iv] Ocena meritne negotovosti (LMR-RP-05), IJS, Ljubljana
- [v] PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI, Annex to the Accreditation Certificate, št./no. LP-022, Slovenska akreditacija, 04. 07. 2005

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	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	3,5 E-5			1,0 E+1	2,0 E-1	6,0 E-1	6,0 E-1	6,0 E-1	0,5 E-1	5,0 E-2
Ra-226	3,6 E-6			2,0 E+0	5,0 E-1	5,0 E-1	2,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E-2
Ra-228	3,8 E-6			1,0 E+0	1,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E-1	1,0 E-1	4,0 E-2	3,0 E-2
Th-228	7,6 E-6			1,0 E+0	1,0 E-1	1,0 E-1	2,0 E'1	4,0 E-1	2,0 E-2	2,0 E-2
U-238	1,4 E-5			3,0 E+0	3,0 E-1	5,0 E-1	1,0 E+0	2,0 E-0	1,0 E-0	1,0 E-1

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

(**) Zbiranje I-131 se opravlja s posebnimi filteri, 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 debelo 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 [vi]. Meritve in analize opravljamo po postopkih RK-DN-10 in RK-DN-11 [vii, viii, ix]. 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.

Metoda, ki se uporablja pri meritvah vsebnosti stroncijevih izotopov v vzorcih iz okolja ni selektivna, zato se navaja kombinacijo obeh izotopov Sr-90/Sr-89. Tako je poročana aktivnost vsota aktivnosti obeh izotopov. Ob predpostavki, da Sr-89 v vzorcih ni, se navedena vrednost nanaša na aktivnost Sr-90.

Reference:

- [vi] Radiokemična izločitev stroncija $^{90}\text{Sr}/^{89}\text{Sr}$ iz okoljskih vzorcev (RK-DN-09), IJS, Ljubljana
- [vii] Meritve aktivnosti v pretočno proporcionalnem števcu (RK-DN-10), IJS, Ljubljana
- [viii] Izračun specifičnih aktivnosti stroncija v okoljskih vzorcih (RK-DN-11), IJS, Ljubljana
- [ix] 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 [x] in [xi]. Vse vzorce najprej destiliramo. V vzrocih vode tritij elektrolitsko obogatimo po proceduri IAEA [xii - xv]. 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:

- [x] Priprava vzorcev in merjenje aktivnosti tritija (^3H) (RK-DN-01), IJS, Ljubljana
- [xi] Izračun vsebnosti (aktivnosti) tritija iz merskih podatkov (RK-DN-03), IJS, Ljubljana



- [xii] 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., 241 (1999) 2, 257–263
- [xiii] T. Florkowski, Tritium electrolytic enrichment using metal cells, Low level tritium measurement, Proc. Consultants Meeting, Vienna 1979, IAEA TECDOC-246, 1981, p. 133
- [xiv] J. F. Cameron, B. R. Payne, Proc. 6th Intern. Conf. On Radiocarbon and Tritium Dating, Washington, 1965, US AEC Conf.-650652, 1965
- [xv] T. Florkowski, Low level tritium essay 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 [xvi]. 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:

[xvi] Radiokemična analiza in merjenje ogljika C-14 v vzorcih iz okolja (RK-DN-00), IJS, Ljubljana

e) TERMOLUMINISCENČNA DOZIMETRIJA

Merilni sistem MR 200 (C) za termoluminiscenčno dozimetrijo, pečica za brisanje tablet, vsebnik za shranjevanje tablet, računalnik in jeklenka z duškom 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, manjše od 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 termoluminiscenčno (TL) dozimetrijo, s katerim izvajamo dozimetrične meritve. Karakteristike merilnega sistema MR 200 (C) so pregledno zbrane v diplomskem delu D. Jezerška [xvii]: 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 [xviii].



Institut "Jožef Stefan", Laboratorij za termoluminiscenčno dozimetrijo je od julija 2005 akreditiran pri Slovenski akreditaciji pod zaporedno številko LP-022 za meritve doz $\text{Hp}(10)$, $\text{H}^*(10)$, air-Kerma in $\text{Hp}(0,07)$ s termoluminiscenčnimi dozimetri TLD-400 ($\text{CaF}_2:\text{Mn}$) za uporabo v osebni in okoljski dozimetriji v energijskem območju od 40 keV do 1,2 MeV [v].

Reference:

- [xvii] D. Jezeršek, diplomsko delo, Univerza v Ljubljani, 2002
- [xviii] International standard CEI/IEC 1066: Thermoluminescence dosimetry systems for personal and environmental monitoring; First Edition, IEC Central Office Geneva, Switzerland, 1991
- [xix] Čitanje (merjenje) termoluminiscenčnih 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 [xx] in ustreza zahtevam, navedenim v [xxi - xxiii].

Zavod za istraživanje mora i okoliša ima delujoč "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 meritve radioaktivnosti v okolini NE Krško. Načrt zagotovitve kvalitete opredeljuje osnovne zahteve in odgovornosti, potrebne, da se v Zavodu za istraživanje mora i okoliša zagotovi učinkovito izvajanje Programa na delih, ki vključujejo meritve radioaktivnosti v okolini NE Krško.

Program zagotovitve kvalitete ima dva dela:

- Program zagotovitve kvalitete
- Delovne postopke za:
 - zbiranje vzorcev
 - vzdrževanje vzorčevalne opreme
 - pakiranje in transport vzorcev
 - pripravo vzorcev
 - merjenje radioaktivnega stroncija
 - meritve spektrometrije gama
 - meritve tritija
 - meritve ^{55}Fe
 - meritve ozadja, kalibracijo, kontrola delovanje merskih instrumentov in izdelavo virov za kalibracijo in kontrolu
 - vodenje dokumentacije

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

Reference:

- [xx] Priručnik osiguranja kvalitete (Plan i postupci), Institut Ruđer Bošković, 1990
- [xxi] Pravilnik o uvjetima za lokaciju, gradnju, pokušni rad, puštanje u rad i upotrebu nuklearnih objekata, Službeni list SFRJ, 52, 1998
- [xxii] Standard IAEA No. 50-C-QA Rev. 1, 1988
- [xxiii] Quality System Implementation for Nuclear Analytical Techniques, IAEA, 2004

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, napolneno 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) ter 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

Vzorec vode se predestilira z dodatkom KMnO_4 . 250 mL destilirane vode se elektrolitsko obogati. 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). Ozadje 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 amonijevega pirilidino ditiokarbamata (APDC). Tako pripravljeno raztopino mešamo 30 min z magnetnim mešalom, da se obori Fe kot karbamat. Oborino karbamata ločimo iz raztopine s filtriranjem (Milipore 0,45 μm). 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, oborenega 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 kristala 3 mm, berilijevega okna pa 25 μm . 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 žarjenja 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 akreditacijo za izvajanje visokoločljivostne spektrometrije gama v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 pod zaporedno številko LP-032. Akreditacija zajema 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 I-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.



TABELARIČNI ZAPISI MERITEV

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

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

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

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

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

Za druge nedetektirane 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 pomanjkljivosti 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 ovrednotenja 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.

- 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).
- 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) meritev (npr. mesečnih sestavljenih vzorcev; $T = \text{mesec}$), nadomestimo zgornji integral z vsoto:

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

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

kjer je pomen veličin isti kot zgoraj.

7. Aktivnost Ra-226 je določena iz aktivnosti kratkoživih radonovih potomcev (Pb-214 in Bi-214). 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, povprečnih 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! 2
BREŽICE	T ! 3, 4	M! 4
JESENICE NA DOLENJSKEM	T ! 5, 6	M! 6
111. REKA SAVA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode		
! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰		
KRŠKO	T ! 7	M! 8
BREŽICE	T ! 9	M! 9
JESENICE NA DOLENJSKEM	T ! 10	M! 9
111. REKA SAVA ! sedimenti		
! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰		
KRŠKO	T ! 11	M! 10
BREŽICE	T ! 13	M! 11
JESENICE NA DOLENJSKEM	T ! 14	M! 11
KRŠKO pod mostom	T ! 15/p	M! 12
pod jezom NEK	T ! 16/p1	M! 12
PESJE	T ! 16/p2	M! 13
BREŽICE	T ! 16/p3	M! 13
JESENICE NA DOLENJSKEM	T ! 17/p	M! 14
PODSUSED (R Hrvaška)	T ! 18	M! 14
111. REKA SAVA ! vodna biota ! ribe		
! izotopska analiza sevalcev gama in specifična analiza Sr ⁸⁹ /Sr ⁹⁰		
KRŠKO	T ! 19	M! 15
BREŽICE	T ! 21	M! 15
JESENICE NA DOLENJSKEM	T ! 22	M! 16
JESENICE NA DOLENJSKEM	T ! 22/p1	M! 16
MEDSAVE (R Hrvaška)	T ! 23	M! 17
OTOK (R Hrvaška)	T ! 24	M! 17
PODSUSED (R Hrvaška)	T ! 25	M! 18

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

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

KRŠKO	T ! 28	M! 20
BREŽICE	T ! 29	M! 20

13. ČRPALIŠČA VODOVODOV ! sestavljeni mesečni vzorci

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

BREŽICE	T ! 30	M! 21
BREGE	T ! 31	M! 22
DRNOVO	T ! 32	M! 23
Zajetje potoka DOLENJA VAS	T ! 33	M! 24
BREŽICE - Glogov brod VT1	T ! 34	M! 25

14. PODTALNICE ! enkratni oz. sestavljeni mesečni vzorci

! izotopska analiza sevalcev gama
in specifična analiza H³

MEDSAVE (R Hrvaška)	T ! 35	M! 26
ŠIBICE (R Hrvaška)	T ! 36	M! 27
VRTINA v NEK	T ! V1	M! 28

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

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

BREGE	T ! 37	M! 30
KRŠKO	T ! 38	M! 32
DOBOVA	T ! 39	M! 34
LJUBLJANA, IJS *)	T ! 40	M! 36
PREGLED SPECIFIČNIH ANALIZ H ³ V DEŽEVNICI	T ! 41	M! 38
SUHI USED ! vazelinske plošče	T ! 42	M! 39

20. ZRAK ! zračni jod ter aerosoli

! izotopska analiza sevalcev gama

PREGLED MERITEV JODA V ZRAKU	T ! 43	M! 44
SPODNJI STARI GRAD	T ! 44	M! 45
STARAVAS	T ! 45	M! 46
LESKOVEC	T ! 46	M! 47
BREGE	T ! 47	M! 48
VIHRE	T ! 48	M! 49
GORNJI LENART	T ! 49	M! 50
SPODNJA LIBNA	T ! 50	M! 51
DOBOVA	T ! 51	M! 52
LJUBLJANA *)	T ! 52	M! 53

*) Iz republiškega programa nadzora

**30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA**

TL dozimetri v okolici NEK in na ograji NEK	T ! 53	M! 56
TL dozimetri v Republiki Sloveniji	T ! 54	M! 60
TL dozimetri v Republiki Hrvatski	T ! 55	M! 62
Kontinuirni merilniki hitrosti doze MFM-202	T ! 56	M! 63

40. ZEMLJA ! enkratni vzorci

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

GMAJNICE ! neobdelana zemlja	T ! 57	M! 68
! normalno orana njiva	T ! 58	M! 70
KUSOVA VRBINA ! TRNJE ! neobdelana zemlja	T ! 59	M! 72
AMERIKA ! neobdelana zemlja	T ! 60	M! 74

51. MLEKO ! enkratni oz. sestavljeni mesečni vzorci

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

PESJE	T ! 61	M! 78
VIHRE	T ! 62	M! 79
BREGE	T ! 63	M! 80

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! 81
SVINJSKO IN GOVEJE MESO	T ! 66	M! 81

54. POVRTNINE IN POLJŠČINE ! enkratni vzorci

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

PŠENICA	T ! 67	M! 82
KORUZA, JEČMEN	T ! 68	M! 82
FIŽOL	T ! 69	M! 83
KROMPIR, KORENJJE	T ! 70	M! 83
PETERŠILJ	T ! 71	M! 84
SOLATA	T ! 72	M! 84
ZELJE	T ! 73	M! 85
PARADIŽNIK, ČEBULA	T ! 74	M! 85

53. SADJE ! enkratni vzorci

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

JABOLKA	T ! 75	M! 86
HRUŠKE	T ! 76	M! 86
JAGODE	T ! 77	M! 87
VINO	T ! 78	M! 87



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	Sava2005.pdf
12., 13., 14. VODOVODI, ČRPALIŠČA, PODTALNICE	VodovodiCrpalisca2005.pdf
15., 16. PADAVINE, TALNI USEDI	PadavineUsedi2005.pdf
20. ZRAK	Zrak2005.pdf
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA	ZunanjeSevanje2005.pdf
40. ZEMLJA	Zemlja2005.pdf
50. HRANA	Hrana2005.pdf

TABELE REZULTATOV PRIMERJALNIH MERITEV

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

MednarodnePrimerjave2005.pdf
MedsebojnePrimerjave2005.pdf

11. REKA SAVA

- 11. VODA - SESTAVLJENI MESEČNI VZORCI
- 111. VODA - ENKRATNI VZORCI
- 111. SEDIMENTI
- 111. VODNA BIOTA – RIBE

LETO 2005 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	Poletno povprečje (*)
Datum vzor.							
Kol. vzorca (L)			127,3			143,9	
Pretok (m ³ /s)	136,9	79,8	131,0	269,9	201,1	88,2	
Koda vzorca	K05SV1211	K05SV1221	K05SV12D1	K05SV1241	K05SV1251	K05SV12E	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238		6,8E+00 ± 1E+00			4,4E+00 ± 7E-01	5,6E+00 ± 1E+0	
Ra-226		1,0E+00 ± 2E-01			1,8E+00 ± 3E-01	1,4E+00 ± 4E-1	
Pb-210		< 1E+00			1,6E+00 ± 1E+00	8,0E-01 ± 8E-1	
Ra-228		9,7E-01 ± 3E-01			9,0E-01 ± 2E-01	9,4E-01 ± 2E-1	
Th-228		< 3E-01			8,8E-02 ± 7E-02	4,4E-02 ± 1E-1	
K-40		3,9E+01 ± 5E+00			3,4E+01 ± 4E+00	3,6E+01 ± 3E+0	
Be-7					1,6E+01 ± 1E+00	7,9E+00 ± 8E+0	
I-131		3,3E+01 ± 4E+00			2,0E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 6E+0	
Cs-134							
Cs-137		< 1E-01			9,4E-02 ± 5E-02	4,7E-02 ± 6E-2	
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90		2,6E+00 ± 3E-01			2,4E+00 ± 2E-01	2,5E+00 ± 2E-1	
H-3	1,7E+03 ± 2E+02	8,9E+02 ± 1E+02	1,0E+03 ± 1E+02	1,2E+03 ± 2E+02	9,3E+02 ± 1E+02	1,2E+03 ± 1E+02	1,2E+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 2005 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	Poletno povprečje (*)
Datum vzor.							
Kol. vzorca (L)			81,2			152,1	
f. o. (g/m ³)			4,2			3,7	
Koda vzorca	K05SF1211	K05SF1221	K05SF12D1	K05SF1241	K05SF1251	K05SF12E1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238					1,1E+00 ± 8E-01	5,6E-01 ± 6E-1	
Ra-226					4,5E-01 ± 1E-01	2,3E-01 ± 2E-1	
Pb-210		< 1E+00			< 4E-01	0 ± 6E-1	
Ra-228		< 7E-01			5,0E-01 ± 2E-01	2,5E-01 ± 3E-1	
Th-228		< 2E-01			< 1E-01	0 ± 1E-1	
K-40		1,9E+00 ± 1E+00			3,2E+00 ± 6E-01	2,5E+00 ± 6E-1	
Be-7							
I-131							
Cs-134							
Cs-137		< 1E-01			1,1E-01 ± 4E-02	5,5E-02 ± 7E-2	
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90		< 3E-01			< 3E-01	0 ± 2E-1	

(*) 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 2005 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
Datum vzor.			145,0			
Kol. vzorca (L)					136,2	
Pretok (m ³ /s)	197,2	281,3	230,0	296,2	142,5	311,6
Koda vzorca	K05SV1271	K05SV1281	K05SV12F1	K05SV12A1	K05SV12B1	K05SV12G1
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)					
U-238		4,6E+00 ± 5E-01			5,0E+00 ± 6E-01	5,2E+00 ± 5E-1
Ra-226		3,8E+00 ± 7E-01			1,8E+00 ± 3E-01	2,1E+00 ± 6E-1
Pb-210		4,6E+00 ± 4E-01			4,3E+00 ± 8E-01	2,6E+00 ± 1E+0
Ra-228		1,6E+00 ± 1E-01			1,6E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 2E-1
Th-228		8,0E-01 ± 5E-02			6,1E-01 ± 3E-01	3,7E-01 ± 2E-1
K-40		5,4E+01 ± 5E+00			4,6E+01 ± 5E+00	4,3E+01 ± 4E+0
Be-7		1,3E+01 ± 9E-01			8,0E+00 ± 2E+00	9,2E+00 ± 3E+0
I-131		1,0E+01 ± 1E+00			6,9E+00 ± 2E+00	1,7E+01 ± 6E+0
Cs-134						
Cs-137		3,2E-01 ± 4E-02			2,7E-01 ± 1E-01	1,7E-01 ± 7E-2
Co-58						
Co-60						
Cr-51						
Mn-54						
Zn-65						
Nb-95						
Ru-106						
Sb-125						
Sr-89/Sr-90			3,0E+00 ± 3E-01		3,0E+00 ± 3E-01	2,8E+00 ± 2E-1
H-3	1,4E+03 ± 5E+02	1,0E+03 ± 1E+02	2,0E+03 ± 2E+02	1,3E+03 ± 2E+02	1,1E+03 ± 2E+02	2,3E+03 ± 3E+02

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

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

LETO 2005 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					
	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December
Datum vzor.			148,1			
Kol. vzorca (L)			16,2			
f. o. (g/m ³)					139,2	
Koda vzorca	K05SF1271	K05SF1281	K05SF12F1	K05SF12A1	K05SF12B1	K05SF12G1
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)					
U-238	<	2E+00			< 2E+00	2,8E-01 ± 7E-1
Ra-226		6,2E-01 ± 2E-01			3,0E+00 ± 9E-01	1,0E+00 ± 7E-1
Pb-210		2,6E+00 ± 9E-01			1,9E+00 ± 9E-01	1,1E+00 ± 7E-1
Ra-228		1,0E+00 ± 2E-01			1,1E+00 ± 3E-01	6,5E-01 ± 3E-1
Th-228		5,5E-01 ± 1E-01			9,1E-01 ± 2E-01	3,6E-01 ± 2E-1
K-40		9,7E+00 ± 2E+00			1,2E+01 ± 2E+00	6,6E+00 ± 2E+00
Be-7		1,8E+00 ± 7E-01			1,1E+00 ± 8E-01	7,3E-01 ± 4E-1
I-131						
Cs-134						
Cs-137		3,2E-01 ± 9E-02			3,7E-01 ± 7E-02	2,0E-01 ± 9E-2
Co-58						
Co-60						
Cr-51						
Mn-54						
Zn-65						
Nb-95						
Ru-106						
Sb-125						
Sr-89/Sr-90	<	3E-01			< 3E-01	0 ± 2E-1

(*) 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 2005 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						
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)
Datum vzor.	47,2	43,0	47,8	46,1	47,9	44,0	
Kol. vzorca (L)	136,9	79,8	131,0	269,9	201,1	88,2	
Pretok (m ³ /s)	K05SV3211	K05SV3221	K05SV3231	K05SV3241	K05SV3251	K05SV3261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)						
U-238	5,3E+00 ± 2E+00	5,4E+00 ± 1E+00	3,4E+00 ± 8E-01	2,3E+00 ± 2E+00	3,8E+00 ± 1E+00	4,2E+00 ± 3E+00	4,1E+00 ± 7E-1
Ra-226	< 3E+00	1,7E+00 ± 1E+00	1,9E+00 ± 3E-01	2,2E+00 ± 5E-01	2,6E+00 ± 1E+00	3,5E+00 ± 8E-01	2,0E+00 ± 6E-1
Pb-210	< 2E+00	< 1E+00	< 4E-01	< 6E+00	< 1E+00	< 2E+00	0 ± 1E+00
Ra-228	1,9E+00 ± 6E-01	< 2E+00	9,0E-01 ± 3E-01	1,9E+00 ± 4E-01	1,4E+00 ± 4E-01	2,1E+00 ± 6E-01	1,4E+00 ± 3E-1
Th-228	6,0E-01 ± 3E-01	5,9E-01 ± 2E-01	2,1E-01 ± 7E-02	5,9E-01 ± 2E-01	7,1E-01 ± 1E-01	< 5E-01	4,5E-01 ± 1E-1
K-40	4,2E+01 ± 6E+00	5,5E+01 ± 7E+00	5,3E+01 ± 6E+00	4,2E+01 ± 4E+00	3,4E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 6E+00	4,5E+01 ± 3E+00
Be-7	< 3E+00		1,5E+00 ± 7E-01	2,5E+00 ± 1E+00	2,0E+00 ± 8E-01		1,0E+00 ± 6E-1
I-131	1,8E+01 ± 2E+00	2,7E+01 ± 2E+00	1,4E+01 ± 1E+00	9,5E+00 ± 8E-01	1,3E+01 ± 1E+00	1,7E+01 ± 2E+00	1,6E+01 ± 3E+00
Cs-134							
Cs-137	< 2E-01	< 2E-01	2,0E-01 ± 1E-01	< 2E-01			3,3E-02 ± 6E-2
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90	3,2E+00 ± 4E-01	3,1E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 4E-01	3,3E+00 ± 4E-01	3,4E+00 ± 4E-01	3,1E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 2E-1
H-3	1,8E+03 ± 3E+02	2,6E+03 ± 3E+02	1,8E+03 ± 2E+02	2,6E+03 ± 3E+02	4,4E+03 ± 5E+02	1,8E+03 ± 2E+02	2,5E+03 ± 4E+2

(*) 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 2005 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						
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)
Datum vzor.	74,2	58,6	72,4	83,3	82,0	69,8	
Kol. vzorca (L)	5,7	0,2	4,4	41,1	10,0	12,9	
f. o. (g/m ³)	K05SF3211	K05SF3221	K05SF3231	K05SF3241	K05SF3251	K05SF3261	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)						
U-238	< 3E-01	< 3E-01	1E+00 <	3E+00	4,3E+00 ± 2E+00	< 8E-01	7,2E-01 ± 7E-1
Ra-226	< 7E-01	< 3E-01			2,4E+00 ± 4E-01	3,5E-01 ± 8E-02	5,2E-01 ± 4E-1
Pb-210	< 5,2E-01 ± 3E-01	< 8E-01			4,4E+00 ± 2E+00	1,2E+00 ± 3E-01	1,0E+00 ± 7E-1
Ra-228	6,9E-01 ± 3E-01		1,2E+00 ± 5E-01		2,9E+00 ± 4E-01	4,1E-01 ± 1E-01	7,2E-01 ± 4E-01
Th-228	< 2E-01	< 1E-01	< 8E-01		2,0E+00 ± 2E-01	4,4E-01 ± 5E-02	4,3E-01 ± 2E-01
K-40	< 1E+00	1,6E+00 ± 1E+00	3,2E+00 ± 2E+00		2,9E+01 ± 3E+00	4,0E+00 ± 1E+00	2,8E+00 ± 2E+00
Be-7	1,6E+00 ± 7E-01				5,6E+00 ± 1E+00	1,3E+00 ± 4E-01	6,7E+00 ± 4E+00
I-131	1,4E+00 ± 4E-01	7,9E-01 ± 2E-01	2,6E+00 ± 1E+00		3,1E+00 ± 4E-01	7,0E-01 ± 1E-01	1,4E+00 ± 6E-01
Cs-134							
Cs-137					1,4E-01 ± 1E-01	1,6E+00 ± 1E-01	2,8E-01 ± 1E-01
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90				< 3E-01		< 2E-01	0 ± 2E-1

(*) 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.

LETOSA 2005 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	47,4	47,1	47,8	46,5	37,3	
Pretok (m ³ /s)	197,2	281,3	230,0	296,2	142,5	311,6	
Koda vzorca	K05SV3271	K05SV3281	K05SV3291	K05SV32A1	K05SV32B1	K05SV32C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	2,5E+00 ± 8E-01	2,3E+00 ± 6E-01	3,0E+00 ± 8E-01	<	4E+00	<	4E+00
Ra-226	2,4E+00 ± 5E-01	2,7E+00 ± 7E-01	1,9E+00 ± 3E-01	<	1E+00		2,2E+00 ± 3E-01
Pb-210	< 4E-01	6,9E-01 ± 4E-01	1,1E+00 ± 6E-01	<	2E+00	<	2E+00
Ra-228	1,4E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,5E+00 ± 2E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 9E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,3E+00 ± 2E-1
Th-228	5,1E-01 ± 1E-01	9,4E-01 ± 9E-02	6,8E-01 ± 9E-02	7,5E-01 ± 3E-01	3,6E-01 ± 2E-01	1,2E+00 ± 2E-01	5,9E-01 ± 9E-2
K-40	5,2E+01 ± 1E+01	4,7E+01 ± 5E+00	4,2E+01 ± 6E+00	3,1E+01 ± 5E+00	4,8E+01 ± 7E+00	3,9E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 2E+0
Be-7	1,8E+00 ± 8E-01	1,5E+00 ± 5E-01	2,3E+00 ± 1E+00				9,7E-01 ± 3E-1
I-131	5,0E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 4E-01	6,6E+00 ± 8E-01	5,3E+00 ± 1E+00	5,6E+00 ± 1E+00	3,1E+00 ± 5E-01	1,0E+01 ± 2E+0
Cs-134							
Cs-137	1,5E-01 ± 7E-02	<	2E-01	1,3E-01 ± 8E-02			2,2E-01 ± 8E-02
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90	3,6E+00 ± 5E-01	3,9E+00 ± 5E-01	4,1E+00 ± 6E-01	3,7E+00 ± 4E-01	3,2E+00 ± 4E-01	3,5E+00 ± 5E-01	3,4E+00 ± 1E-1
H-3	4,2E+03 ± 6E+02	8,4E+03 ± 9E+02	1,1E+04 ± 1E+03	1,1E+04 ± 1E+03	2,3E+04 ± 2E+03	3,4E+03 ± 4E+02	6,3E+03 ± 2E+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.

LETOSA 2005 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)	69,1	69,3	75,7	77,9	69,1	54,3	
f. o. (g/m ³)	19,5	58,4	33,0	34,0	17,4	30,4	
Koda vzorca	K05SF3271	K05SF3281	K05SF3291	K05SF32A1	K05SF32B1	K05SF32C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	< 7E+00	< 7E+00	1,3E+00 ± 6E-01	< 2E+00	8,5E-01 ± 5E-01	1,5E+01 ± 5E+00	5,4E-01 ± 9E-1
Ra-226	< 9E-01	2,2E+00 ± 4E-01	1,6E+00 ± 2E-01	1,6E+00 ± 4E-01	9,5E-01 ± 2E-01	2,0E+00 ± 1E+0	
Pb-210	< 1E+00	< 6E+00	3,3E+00 ± 5E-01	3,3E+00 ± 2E+00	3,0E+00 ± 5E-01	3,3E+00 ± 3E+00	1,6E+00 ± 6E-1
Ra-228	1,2E+00 ± 4E-01	3,0E+00 ± 3E-01	1,6E+00 ± 2E-01	2,0E+00 ± 4E-01	9,7E-01 ± 2E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 3E-1
Th-228	6,2E-01 ± 2E-01	2,8E+00 ± 3E-01	1,7E+00 ± 1E-01	1,0E+00 ± 3E-01	8,4E-01 ± 1E-01	1,3E+00 ± 2E-01	9,4E-01 ± 3E-1
K-40	4,8E+00 ± 2E+00	3,6E+01 ± 4E+00	2,0E+01 ± 2E+00	1,5E+01 ± 3E+00	1,1E+01 ± 2E+00	2,2E+01 ± 3E+00	1,2E+01 ± 3E+0
Be-7	4,2E+00 ± 2E+00	8,3E+00 ± 2E+00	4,9E+00 ± 7E-01	3,0E+00 ± 1E+00	1,7E+00 ± 7E-01	4,9E+00 ± 2E+00	2,9E+00 ± 8E-1
I-131			9,1E-01 ± 5E-01	1,6E+00 ± 5E-01	5,9E-01 ± 3E-01		1,1E+00 ± 3E-1
Cs-134							
Cs-137	4,5E-01 ± 1E-01	1,2E+00 ± 1E-01	8,4E-01 ± 1E-01	4,2E-01 ± 1E-01	4,3E-01 ± 8E-02	6,6E-01 ± 2E-01	5,2E-01 ± 1E-1
Co-58							
Co-60							
Cr-51							
Mn-54							
Zn-65							
Nb-95							
Ru-106							
Sb-125							
Sr-89/Sr-90			< 3E-01		< 3E-01	0 ± 1E-1	

(*) 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.

LETTO 2005 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	Polletno povprečje (*)	
Datum vzor.	8.02.2005.	07.03.2005.	08.04.2005.	07.05.2005.	07.06.2005.	11.07.2005.		
Datum mer.								
Kol. vzorca (L)	278,9	251,8	260,6	265,0	268,5	249,3		
Pretok (m ³ /s)	207,6	119,0	197,5	349,9	240,5	102,7		
Oznaka vzor.	JFV01-05	JFV02-05	JFV03-05	JFV04-05	JFV05-05	JFV06-05		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U-238	2,2E+00 ± 3E-01	1,9E+00 ± 3E-01	2,6E+00 ± 3E-01	2,3E+00 ± 3E-01	2,6E+00 ± 3E-01	2,4E+00 ± 3E-01	2,3E+00 ± 1E-1	
Ra - 226	4,4E-01 ± 2E-01	6,1E-01 ± 2E-01	9,0E-01 ± 3E-01	3,1E-01 ± 1E-01	4,3E-01 ± 1E-01	6,4E-01 ± 1E-01	5,5E-01 ± 8E-2	
Pb - 210	3,2E+00 ± 2E+00 <	2E+00 <	2E+00	2,7E+00 ± 2E+00	2,6E+00 ± 8E-01 <	3E+00	1,4E+00 ± 9E-1	
Ra - 228	4,9E-01 ± 4E-01	9,2E-01 ± 4E-01	7,1E-01 ± 3E-01	2,7E-01 ± 3E-01 <	5E-01 <	5E-01	4,0E-01 ± 1E-1	
Th - 228	2,0E+00 ± 1E+00	1,5E+00 ± 1E+00	2,9E+00 ± 2E+00	2,0E+00 ± 2E+00	3,0E+00 ± 2E+00	1,7E+00 ± 1E+00	2,2E+00 ± 6E-1	
K - 40	3,6E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 5E+00	3,9E+01 ± 4E+00	2,1E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 4E+0	
Be - 7	< 1E+00	1,0E+00 ± 9E-01	1,3E+00 ± 9E-01	1,0E+00 ± 5E-01	1,4E+00 ± 7E-01	1,5E+00 ± 1E+00	1,0E+00 ± 4E-1	
I - 131	1,6E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 2E+00	1,2E+01 ± 1E+00	5,6E+00 ± 8E-01	9,7E+00 ± 1E+00	1,3E+01 ± 1E+00	1,3E+01 ± 2E+0	
Cs - 134								
Cs - 137	8,3E-02 ± 6E-02	2,0E-01 ± 8E-02	7,5E-02 ± 6E-02	1,2E-01 ± 7E-02 <	1E-01 <	1E-01	7,9E-02 ± 4E-2	
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Zr - 95								
Ru - 106								
Sb - 125								
Sb - 124								
Sr-90/Sr-89	2,5E+00 ± 4E-01	3,8E+00 ± 6E-01	4,0E+00 ± 5E-01	4,5E+00 ± 4E-01	1,0E+00 ± 4E-01	2,2E+00 ± 2E-01	3,0E+00 ± 5E-1	
H - 3	1,0E+03 ± 1E+02	1,6E+03 ± 1E+02	1,2E+03 # 7E+01	1,5E+03 ± 2E+02	2,3E+03 ± 2E+02	1,9E+03 ± 2E+02	1,6E+03 ± 2E+2	

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

LETTO 2005 T ! 6a

11. REKA SAVA ! VODA ! sestavljeni vzorci filtrskega ostanka (grobna susp. snov)

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

Vzorč. mesto	Jesenice na Dolenjskem							
	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Polletno povprečje (*)	
Datum vzor.	05.02.2005.	07.03.2005.	09.04.2005.	02.05.2005.	04.06.2005.	05.07.2005.		
Datum mer.								
Kol. vzorca (L)	279,0	252,0	261,0	270,0	279,0	270,0		
susp. snov (g/m ³)	1,5	1,0	1,6	7,2	6,5	1,4		
Oznaka vzor.	JST01-05	JST02-05	JST03-05	JST04-05	JST05-05	JST06-05		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)							
U-238	< 3E-01	3,8E-01 ± 2E-01	2,7E-01 ± 2E-01	4,3E-01 ± 8E-02	3,8E-01 ± 3E-01 <	2E-01	2,4E-01 ± 1E-1	
Ra - 226	8,2E-02 ± 3E-01 <	1E-01 <	1E-01	9,3E-02 ± 6E-02	1,1E-01 ± 5E-02 <	1E-01	4,7E-02 ± 7E-2	
Pb - 210	1,2E+00 ± 6E-01	6,6E-01 ± 6E-01	1,0E+00 ± 1E+00	3,4E+00 ± 8E-01	3,2E+00 ± 8E-01 <	1E+00	1,6E+00 ± 6E-1	
Ra - 228	< 2E-01	< 2E-01	< 2E-01	< 2E-01 <	2E-01 <	7E-01	0 ± 1E-1	
Th - 228	< 1E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 1E+00	< 1E+00	1,0E-01 ± 5E-1	
K - 40	6,4E-01 ± 6E-01	7,4E-01 ± 3E-01 <	1E+00	1,8E+00 ± 8E-01	1,6E+00 ± 7E-01	5,5E-01 ± 3E-01	8,9E-01 ± 3E-1	
Be - 7	< 6E-01	< 7E-01	< 7E-01	4,9E-01 ± 1E-01	7,2E-01 ± 4E-01 <	5E-01	2,0E-01 ± 2E-1	
I - 131	< 3E-01	< 4E-01	< 5E-01	1,6E-01 ± 3E-02	2,8E-01 ± 1E-01	2,1E-01 ± 1E-01	1,1E-01 ± 1E-1	
Cs - 134								
Cs - 137	2,7E-01 ± 2E-01 <	8E-01 <	8E-02	1,4E-01 ± 4E-02	7,9E-02 ± 4E-02 <	5E-02	8,2E-02 ± 1E-1	
Co - 58								
Co - 60								
Cr - 51								
Mn - 54								
Zn - 65								
Nb - 95								
Zr - 95								
Ru - 106								
Sb - 125								
Sb - 124								
Sr-90/Sr-89	<	2E-02			2,6E-02 ± 8E+00		1,3E-02 ± 4E+0	

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

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	August	September	Oktobar	November	December	
Datum mer.	08.08.2005.	06.09.2005.	07.10.2005.	13.11.2005.	09.12.2005.	09.01.2006.	
Kol. vzorca (L)	254,1	243,2	253,3	250,5	270,0	191,3	
Pretok (m ³ /s)	282,4	355,2	257,6	380,1	200,5	423,4	
Oznaka vzor.	JFV07-05	JFV08-05	JFV09-05	JFV10-05	JFV11-05	JFV12-05	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	2,4E+00 ± 3E-01	2,4E+00 ± 3E-01	2,5E+00 ± 3E-01	2,2E+00 ± 3E-01	2,3E+00 ± 2E-01	3,3E+00 ± 3E-01	2,4E+00 ± 1E-1
Ra - 226	6,2E-01 ± 1E-01	5,7E-01 ± 2E-01	6,5E-01 ± 2E-01	4,6E-01 ± 1E-01	3,8E-01 ± 1E-01	8,8E-01 ± 1E-01	5,7E-01 ± 5E-2
Pb - 210	1,7E+00 ± 1E+00	2,3E+00 ± 2E+00	2,7E+00 ± 1E+00	1,7E+00 ± 1E+00	1,5E+00 ± 1E+00	6,6E+00 ± 2E+00	2,1E+00 ± 6E-1
Ra - 228	6,4E-01 ± 3E-01	3,7E-01 ± 3E-01	5,0E-01 ± 1E-01	3,5E-01 ± 2E-01	< 5E-01	7,7E-01 ± 2E-01	4,2E-01 ± 1E-1
Th - 228	2,3E+00 ± 2E+00	2,4E+00 ± 2E+00	3,1E+00 ± 2E+00	1,6E+00 ± 1E+00	2,4E+00 ± 2E+00	2,8E+00 ± 2E+00	2,3E+00 ± 5E-1
K - 40	3,1E+01 ± 4E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,3E+01 ± 3E+00	1,9E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 2E+0
Be - 7	2,7E+00 ± 6E-01	2,7E+00 ± 1E+00	1,0E+00 ± 6E-01	8,4E-01 ± 4E-01	< 1E+00	2,1E+00 ± 1E+00	1,3E+00 ± 3E-1
I - 131	6,8E+00 ± 8E-01	1,3E+00 ± 4E-01	3,6E+00 ± 5E-01	4,8E+00 ± 6E-01	< 3,1E+00 ± 6E-01	2,5E+00 ± 1E+00	8,5E+00 ± 2E+0
Cs - 134							
Cs - 137	5,9E-02 ± 4E-02	1,2E-01 ± 7E-02	< 1E-01	7,7E-02 ± 5E-02	7,9E-02 ± 5E-02	8,7E-02 ± 7E-02	7,5E-02 ± 2E-2
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Zr - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sb - 124							
Sr-90/Sr-89	2,8E+00 ± 2E-01	2,6E+00 ± 2E-01	2,7E+00 ± 2E-01	2,4E+00 ± 2E-01	2,2E+00 ± 2E-01	3,0E+00 ± 6E-01	2,8E+00 ± 3E-1
H - 3	4,4E+03 ± 3E+02	4,1E+03 ± 3E+02	4,0E+03 ± 3E+02	5,8E+03 ± 4E+02	1,1E+04 ± 5E+02	1,1E+03 ± 1E+02	3,3E+03 ± 8E+2

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

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	August	September	Oktobar	November	December	
Datum mer.	06.08.2005.	10.09.2005.	07.10.2005.	05.11.2001.	06.12.2005.	07.01.2006.	
Kol. vzorca (L)	279,0	279,0	270,0	273,7	270,0	234,0	
susp. snov (g/m ³)	5,1	24,6	9,4	18,8	3,3	8,8	
Oznaka vzor.	JST07-05	JST08-05	JST09-05	JST10-05	JST11-05	JST12-05	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)						
U-238	5,1E-01 ± 4E-01	5,5E-01 ± 2E-01	< 3E-01	6,0E+00 ± 2E+00	3,5E+00 ± 1E-01	3,7E-01 ± 8E-02	1,0E+00 ± 5E-1
Ra - 226	2,2E-01 ± 1E-01	1,6E-01 ± 1E-01	1,5E-01 ± 5E-02	2,6E-01 ± 8E-01	9,8E-02 ± 5E-02	2,5E-01 ± 6E-02	1,2E-01 ± 7E-2
Pb - 210	4,7E+00 ± 2E+00	5,3E+00 ± 1E+00	2,5E+00 ± 9E-01	7,4E+00 ± 1E+00	1,6E+00 ± 7E-01	4,8E+00 ± 8E-01	3,0E+00 ± 6E-1
Ra - 228	< 4E-01	3,7E-01 ± 2E-01	< 2E-01	3,3E-01 ± 1E-01	< 2E-01	2,2E-01 ± 1E-01	7,6E-02 ± 9E-2
Th - 228	< 2E+00	1,2E+00 ± 9E-01	< 1E+00	1,3E+00 ± 8E-01	< 1E+00	< 1E+00	2,6E-01 ± 4E-1
K - 40	3,2E+00 ± 1E+00	6,8E+00 ± 1E+00	3,5E+00 ± 7E-01	6,0E+00 ± 1E+00	1,6E+00 ± 7E-01	4,0E+00 ± 8E-01	2,5E+00 ± 6E-1
Be - 7	1,8E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 2E-01	7,6E-01 ± 4E-01	6,1E-01 ± 4E-01	< 5E-01	4,8E-01 ± 3E-01	5,2E-01 ± 2E-1
I - 131	5,6E-01 ± 6E-01	< 4E-01	3,4E-01 ± 1E-01	< 2E-01	< 2E-01	1,0E-01 ± 1E-01	1,4E-01 ± 9E-2
Cs - 134							
Cs - 137	1,3E+00 ± 6E-02	1,8E-01 ± 5E-02	1,0E-01 ± 4E-02	1,9E-01 ± 4E-02	< 5E-02	1,3E-01 ± 3E-02	2,0E-01 ± 1E-1
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Zr - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sb - 124							
Sr-90/Sr-89		2,9E-02 ± 1E+01			3,3E-02 ± 1E-02		2,2E-02 ± 3E+0

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

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				
Koda vzorca	RSKRK105	RSKRK205	RSKRK305	RSKRK405	
Datum vzor.	15.3.2005	19.4.2005	13.7.2005	14.10.2005	
Datum mer. VLG	24.3.2005	22.4.2005	18.7.2005	31.10.2005	
Dat. mer. Sr	16.4.2005	11.6.2005	5.9.2005	14.12.2005	
Kol. vzorca (kg)	47,7	41,6	45,6	47	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	5,8E+00 ± 2E+00		3,1E+00 ± 3E+00	2,1E+00 ± 1E+00	2,8E+00 ± 1E+00
Ra-226	3,3E+00 ± 4E-01	2,1E+00 ± 3E-1	3,4E+00 ± 3E+00	6,0E+00 ± 5E-1	3,7E+00 ± 8E-1
Pb-210		4,8E+00 ± 2E+0	1,3E+01 ± 5E+00	2,7E+01 ± 2E+1	1,1E+01 ± 6E+0
Ra-228	1,1E+00 ± 9E-01	1,8E+00 ± 7E-1	3,0E+00 ± 8E-01	8,8E-01 ± 8E-1	1,7E+00 ± 5E-1
Th-228	1,5E+00 ± 6E-01	5,8E-01 ± 5E-1	4,6E+00 ± 8E-01		1,7E+00 ± 1E+0
K-40	6,3E+01 ± 6E+00	2,9E+01 ± 4E+0	9,3E+01 ± 8E+00	4,7E+01 ± 6E+0	5,8E+01 ± 1E+1
Be-7	7,0E+00 ± 2E+00	1,0E+01 ± 1E+0	2,8E+01 ± 3E+00	7,1E+00 ± 1E+0	1,3E+01 ± 5E+0
I-131	1,2E+01 ± 9E-01	5,9E+00 ± 5E-1	7,5E+00 ± 7E-01	2,3E+01 ± 1E+0	1,2E+01 ± 4E+0
Cs-134					
Cs-137	1,0E+00 ± 2E-01	<	1E+0	1,8E+00 ± 3E-01	< 2E+0
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
H-3	1,1E+03 ± 3E+02	1,1E+04 ± 2E+2	1,3E+03 ± 1E+02	1,4E+03 ± 2E+2	3,7E+03 ± 2E+3
Sr-89/Sr-90	3,1E+00 ± 5E-01	3,9E+00 ± 2E-1	3,0E+00 ± 1E-01	3,6E+00 ± 1E-1	3,4E+00 ± 2E-1

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

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama in radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 sta bili opravljeni na ZVD, radiokemijska analiza H-3 pa na IJS na Odsek K-3.

LET 2005 T ! 9**111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode**

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

Vzorč. mesto	Brežice				
Koda vzorca	RSBRK105	RSBRK205	RSBRK305	RSBRK405	
Datum vzor.	15.3.2005	19.4.2005	12.7.2005	14.10.2005	
Datum mer. VLG	23.3.2005	23.4.2005	15.7.2005	31.10.2005	
Dat. mer. Sr	16.4.2005	11.6.2005	6.9.2005	14.12.2005	
Kol. vzorca (kg)	47,2	44,1	47,5	47,2	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	3,9E+00 ± 2E+00	7,3E+00 ± 2E+0	5,9E+00 ± 2E+00	5,7E+00 ± 3E+0	5,7E+00 ± 1E+0
Ra-226	2,2E+00 ± 3E-01		2,0E+00 ± 2E-01	2,0E+00 ± 3E-1	1,6E+00 ± 5E-1
Pb-210		2,3E+00 ± 2E+0	5,7E+00 ± 4E+00		2,0E+00 ± 1E+0
Ra-228	1,5E+00 ± 7E-01	2,1E+00 ± 8E-1	4,9E+00 ± 4E-01	1,3E+00 ± 1E+0	2,5E+00 ± 8E-1
Th-228	1,9E+00 ± 7E-01	1,1E+00 ± 6E-1	3,3E+00 ± 4E-01	4,9E+00 ± 8E-1	2,8E+00 ± 8E-1
K-40	6,3E+01 ± 6E+00	3,2E+01 ± 5E+0	8,9E+01 ± 6E+00	5,3E+01 ± 6E+0	5,9E+01 ± 1E+1
Be-7	8,7E+00 ± 2E+00		1,9E+01 ± 2E+00	6,3E+00 ± 2E+0	1,1E+01 ± 4E+0
I-131	9,8E+00 ± 8E-01	9,1E+00 ± 7E-1	7,0E+00 ± 5E-01	2,0E+01 ± 2E+0	1,2E+01 ± 3E+0
Cs-134					
Cs-137	1,2E+00 ± 2E-01	4,4E-01 ± 1E-1	1,8E+00 ± 2E-01	7,1E-01 ± 2E-1	1,0E+00 ± 3E-1
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
H-3	1,8E+03 ± 1E+02	1,3E+03 ± 2E+2	1,4E+03 ± 2E+02	1,3E+03 ± 2E+2	1,5E+03 ± 1E+2
Sr-89/Sr-90	3,3E+00 ± 6E-01	2,8E+00 ± 1E-1	3,7E+00 ± 1E-01	3,0E+00 ± 1E-1	3,2E+00 ± 2E-1

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

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama in radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 sta bili opravljeni na ZVD, analiza H-3 pa na IJS na Odseku K-3.

LET 2005 T ! 10**111. REKA SAVA ! VODA ! enkratni vzorci nefiltrirane vode**

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

Vzorč. mesto	Jesenice na Dolenjskem				
Koda vzorca	RSJEK105	RSJEK205	RSJEK305	RSJEK405	
Datum vzor.	15.3.2005	19.4.2005	13.7.2005	14.10.2005	
Datum mer. VLG	22.3.2005	25.4.2005	18.7.2005	31.10.2005	
Dat. mer. Sr	16.4.2005	11.6.2005	5.9.2005	12.12.2005	
Kol. vzorca (kg)	48,6	45,2	47,8	46,7	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	2,7E+00 ± 1E+00		2,6E+00 ± 2E+00	1,2E+01 ± 3E+0	4,2E+00 ± 3E+0
Ra-226	2,0E+00 ± 3E-01	8,0E-01 ± 2E-1	4,0E+00 ± 4E-01	1,2E+01 ± 6E-1	4,8E+00 ± 3E+0
Pb-210	3,6E+00 ± 2E+00	1,7E+00 ± 1E+0	1,3E+01 ± 5E+00	2,1E+01 ± 5E+0	9,9E+00 ± 5E+0
Ra-228	1,5E+00 ± 8E-01	7,5E-01 ± 4E-1	3,1E+00 ± 7E-01	5,0E+00 ± 1E+0	2,6E+00 ± 9E-1
Th-228	2,3E+00 ± 6E-01	4,6E-01 ± 4E-1	5,8E+00 ± 9E-01	2,7E+00 ± 8E-1	2,8E+00 ± 1E+0
K-40	4,3E+01 ± 4E+00	1,5E+01 ± 2E+0	1,2E+02 ± 9E+00	1,0E+02 ± 8E+0	7,1E+01 ± 3E+1
Be-7			5,0E+01 ± 4E+00	3,3E+01 ± 3E+0	2,1E+01 ± 1E+1
I-131	4,0E+00 ± 4E-01	3,8E+00 ± 3E-1	7,1E+00 ± 6E-01	1,1E+01 ± 1E+0	6,5E+00 ± 2E+0
Cs-134					
Cs-137	9,3E-01 ± 2E-01	2,7E-01 ± 1E-1	3,2E+00 ± 3E-01	5,8E-01 ± 4E-1	1,2E+00 ± 7E-1
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
H-3	2,2E+03 ± 2E+02	1,4E+03 ± 2E+2	2,4E+03 ± 3E+02	1,5E+03 ± 2E+2	1,8E+03 ± 2E+2
Sr-89/Sr-90	3,7E+00 ± 6E-01	1,1E+00 ± 1E-1	3,1E+00 ± 1E-01	3,2E+00 ± 1E-1	2,8E+00 ± 6E-1

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

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama in radiokemijska analiza Sr-90/Sr-89 sta bili opravljeni na ZVD, analiza H-3 pa na IJS na Odseku K-3.

**LETO 2005 T ! 11
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! enkratni vzorci sedimentov**



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

Vzorč. mesto	Krško				
Koda vzorca	SDKRK105	SDKRK205	SDKRK305	SDKRK405	
Datum vzor.	15.3.2005	19.4.2005	12.7.2005	14.10.2005	
Datum mer. VLG	23.3.2005	3.5.2005	26.7.2005	30.10.2005	
Dat. mer. Sr	13.4.2005	11.6.2005	5.9.2005	19.12.2005	
Kol. vzorca (g)	64,1	66,3	61,7	75,5	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	2,1E+01 ± 3E+00	3,4E+01 ± 4E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 4E+00	2,7E+01 ± 3E+0
Ra-226	2,5E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 9E-01	3,0E+01 ± 9E-01	2,7E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+0
Pb-210	3,6E+01 ± 7E+00	3,8E+01 ± 6E+00	5,1E+01 ± 8E+00	2,9E+01 ± 5E+00	3,9E+01 ± 5E+0
Ra-228	2,9E+01 ± 2E+00	2,7E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 1E+00	2,5E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+0
Th-228	2,4E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,2E+01 ± 1E+00	2,5E+01 ± 1E+0
K-40	3,7E+02 ± 2E+01	4,2E+02 ± 2E+01	4,3E+02 ± 2E+01	3,8E+02 ± 2E+01	4,0E+02 ± 1E+1
Be-7	8,7E+00 ± 2E+00	6,1E+00 ± 2E+00	2,4E+01 ± 2E+00	5,1E+00 ± 2E+00	1,1E+01 ± 4E+0
I-131	1,2E+00 ± 3E-01		1,6E+00 ± 4E-01		6,9E-01 ± 4E-1
Cs-134					
Cs-137	6,0E+00 ± 5E-01	6,2E+00 ± 4E-01	7,5E+00 ± 4E-01	3,3E+00 ± 3E-01	5,8E+00 ± 9E-1
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
Sr-89/Sr-90	1,1E+00 ± 3E-01	6,6E-01 ± 8E-02	6,2E-01 ± 4E-02	1,0E-01 ± 4E-02	6,2E-01 ± 2E-1

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

LETO 2005 T ! 13**111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! enkratni vzorci sedimentov**

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

Vzorč. mesto	Brežice				
Koda vzorca	SDBRK105	SDBRK205	SDBRK305	SDBRK405	
Datum vzor.	15.3.2005	19.4.2005	12.7.2005	14.10.2005	
Datum mer. VLG	21.3.2005	29.4.2005	29.7.2005	30.10.2005	
Dat. mer. Sr	13.4.2005	11.6.2005	6.9.2005	19.12.2005	
Kol. vzorca (g)	69,1	60	82,4	73,5	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	2,5E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 4E+00	1,3E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 4E+00	2,5E+01 ± 5E+00
Ra-226	2,7E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,0E+01 ± 6E-01	3,1E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 2E+00
Pb-210	5,1E+01 ± 8E+00	4,7E+01 ± 7E+00	2,2E+01 ± 4E+00		3,0E+01 ± 1E+1
Ra-228	2,7E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 1E+00	1,6E+01 ± 7E-01	2,9E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 4E+00
Th-228	2,7E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 1E+00	1,5E+01 9E-01	2,5E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 3E+0
K-40	3,7E+02 ± 2E+01	4,3E+02 ± 2E+01	1,9E+02 ± 8E+00	3,7E+02 ± 2E+01	3,4E+02 ± 5E+1
Be-7			1,4E+01 ± 1E+00	8,2E+00 ± 2E+00	5,5E+00 ± 3E+0
I-131		2,0E+00 ± 4E-01			5,0E-01 ± 5E-1
Cs-134					
Cs-137	9,7E+00 ± 6E-01	1,8E+01 ± 7E-01	1,9E+00 ± 2E-01	3,7E+00 ± 3E-01	8,2E+00 ± 4E+0
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	8,4E-01 ± 7E-02	2,1E-01 ± 7E-02	1,8E-01 ± 5E-02	6,1E-01 ± 2E-1

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

LETO 2005 T ! 14**111. REKA SAVA ! SEDIMENTI ! enkratni vzorci sedimentov**

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

Vzorč. mesto	Jesenice na Dolenjskem				
Koda vzorca	SDJEK105	SDJEK205	SDJEK305	SDJEK405	
Datum vzor.	15.3.2005	19.4.2005	12.7.2005	14.10.2005	
Datum mer. VLG	21.3.2005	29.4.2005	26.7.2005	30.10.2005	
Dat. mer. Sr	13.4.2005	11.6.2005	6.9.2005	14.12.2005	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (g)	78,1	62,6	79,1	72,2	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	1,6E+01 ± 3E+00	3,1E+01 ± 4E+00	1,0E+01 ± 2E+00	2,2E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 4E+0
Ra-226	1,9E+01 ± 8E-01	3,0E+01 ± 1E+00	2,0E+01 ± 6E-01	2,5E+01 ± 1E+00	2,4E+01 ± 3E+0
Pb-210	2,0E+01 ± 4E+00	6,8E+01 ± 1E+01	2,5E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 1E+1
Ra-228	1,9E+01 ± 1E+00	3,0E+01 ± 1E+00	1,5E+01 ± 7E-01	2,4E+01 ± 1E+00	2,2E+01 ± 3E+0
Th-228	1,6E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 2E+00	1,4E+01 8E-01	2,4E+01 ± 2E+00	2,0E+01 ± 3E+0
K-40	2,3E+02 ± 1E+01	3,5E+02 ± 1E+01	2,2E+02 ± 9E+00	3,1E+02 ± 1E+01	2,8E+02 ± 3E+1
Be-7	4,4E+00 ± 1E+00	1,2E+01 ± 2E+00	1,4E+01 ± 1E+00		7,7E+00 ± 3E+0
I-131		1,1E+00 ± 3E-01			2,8E-01 ± 3E-1
Cs-134					
Cs-137	2,7E+00 ± 3E-01	9,3E+00 ± 5E-01	2,4E+00 ± 2E-01	3,0E+00 ± 3E-01	4,3E+00 ± 2E+0
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	6,0E-01 ± 6E-02	1,1E-01 ± 3E-02	3,7E-01 ± 3E-02	5,7E-01 ± 2E-1

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

LETO 2005 T ! 15/p
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

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

Vzorč. mesto	Krško pod mostom				
Datum vzor.	24.03.2005.	24.05.2005.	10.08.2005.	10.11.2005.	
Datum mer.	01.04.2005.	31.05.2005.	22.08.2005.	11.11.2005.	
Kol. vzorca (kg)	0,143	0,149	0,156	0,179	
Koda vzorca	SIZ03-05	SIZ05-05	SIZ08-05	SIZ11-05	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	4,4E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 5E+00	2,2E+01 ± 5E+00	2,3E+01 ± 4E+00	2,9E+01 ± 5E+0
Ra - 226	2,2E+01 ± 2E+00	2,0E+01 ± 2E+00	1,7E+01 ± 2E+00	1,5E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 2E+0
Pb - 210	1,0E+02 ± 2E+01	1,2E+02 ± 2E+01	6,3E+01 ± 1E+01	3,5E+01 ± 8E+00	7,9E+01 ± 2E+1
Ra - 228	2,6E+01 ± 4E+00	2,1E+01 ± 4E+00	1,8E+01 ± 4E+00	1,7E+01 ± 3E+00	2,1E+01 ± 2E+0
Th - 228	9,5E+01 ± 2E+01	7,0E+01 ± 2E+01	3,8E+01 ± 2E+01	6,5E+01 ± 2E+01	6,7E+01 ± 1E+1
K - 40	3,3E+02 ± 4E+01	2,8E+02 ± 3E+01	2,4E+02 ± 3E+01	2,2E+02 ± 2E+01	2,7E+02 ± 2E+1
Be - 7	3,9E+04 ± 5E+00	1,2E+01 ± 6E+00	2,0E+01 ± 5E+00	2,6E+00 ± 2E+00	9,6E+03 ± 1E+4
I - 131	1,0E+01 ± 1E+00	1,2E+01 ± 5E+00	< 2E+00	4,2E-01 ± 3E-01	5,5E+00 ± 3E+0
Cs - 134					
Cs - 137	7,5E+00 ± 8E-01	5,1E+00 ± 8E-01	3,8E+00 ± 8E-01	2,6E+00 ± 3E-01	4,8E+00 ± 1E+0
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	1,0E+00 ± 7E-01	1,1E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 8E-01	1,5E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 3E-1

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

LETO 2005 T ! 16/p1
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

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

Vzorč. mesto	Krško pod jezom NEK				
Datum vzor.	24.03.2005.	24.05.2005.	10.08.2005.	10.11.2005.	
Datum mer.	04.04.2005.	01.06.2005.	23.08.2005.	12.11.2005.	
Kol. vzorca (kg)	0,131	0,140	0,163	0,183	Letno povprečje (*)
Koda vzorca	SIS03-05	SIS05-05	SIS08-05	SIS11-05	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	3,8E+01 ± 5E+00	3,3E+01 ± 6E+00	2,9E+01 ± 5E+00	1,9E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 4E+0
Ra - 226	2,2E+01 ± 2E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,3E+01 ± 3E+00	1,4E+01 ± 1E+00	2,1E+01 ± 2E+0
Pb - 210	9,3E+01 ± 2E+01	6,5E+01 ± 1E+01	1,0E+02 ± 2E+01	2,6E+01 ± 5E+00	7,2E+01 ± 2E+1
Ra - 228	2,2E+01 ± 4E+00	2,2E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 4E+00	1,3E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 2E+0
Th - 228	8,6E+01 ± 2E+01	7,7E+01 ± 2E+01	7,9E+01 ± 2E+01	4,0E+01 ± 1E+01	7,1E+01 ± 1E+1
K - 40	3,1E+02 ± 3E+01	2,6E+02 ± 3E+01	3,0E+02 ± 3E+01	2,1E+02 ± 2E+01	2,7E+02 ± 2E+1
Be - 7	2,3E+01 ± 7E+00	1,5E+01 ± 5E+00	6,7E+01 ± 9E+00	< 6E+00	2,6E+01 ± 1E+1
I - 131	7,4E+00 ± 2E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 7E-01	1,8E+00 ± 2E+0
Cs - 134					
Cs - 137	8,9E+00 ± 1E+00	6,1E+00 ± 1E+00	1,0E+01 ± 1E+00	2,1E+00 ± 6E-01	6,8E+00 ± 2E+0
Co - 58					
Co - 60					
Cr - 51					
Mn - 54					
Zn - 65					
Nb - 95					
Zr - 95					
Ru,Rh - 106					
Sb - 125					
Sb - 124					
Sr-90/Sr-89	1,3E+00 ± 7E-01	1,7E+00 ± 8E-01	2,1E+00 ± 7E-01	1,3E+00 ± 5E-01	1,6E+00 ± 3E-1

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

LETO 2005 T ! 16/p2
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

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

Vzorč. mesto	Pesje				
	Datum vzor.	24.03.2005.	24.05.2005.	10.08.2005.	10.11.2005.
Datum mer.	11.04.2005.		10.06.2005.	09.09.2005.	13.11.2005.
Kol. vzorca (kg)	0,134		0,182	0,179	0,185
Koda vzorca	SPE03-05		SPE05-05	SPE08-05	SPE11-05
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	3,6E+01 ± 5E+00	1,7E+01 ± 2E+00	2,1E+01 ± 3E+00	1,8E+01 ± 3E+00	2,3E+01 ± 4E+0
Ra - 226	1,9E+01 ± 2E+00	1,4E+01 # 2E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,2E+01 ± 1E+00	1,4E+01 ± 2E+0
Pb - 210	9,9E+01 ± 3E+01	5,2E+01 ± 1E+01	7,0E+01 ± 2E+01	2,8E+01 ± 7E+00	6,2E+01 ± 1E+1
Ra - 228	2,1E+01 ± 4E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,4E+01 ± 3E+00	1,3E+01 ± 3E+00	1,5E+01 ± 2E+0
Th - 228	5,0E+01 ± 2E+01	3,6E+01 ± 1E+01	5,7E+01 ± 1E+01	4,1E+01 ± 1E+01	4,6E+01 ± 8E+0
K - 40	2,9E+02 ± 3E+01	1,9E+02 ± 2E+01	1,6E+02 ± 2E+01	1,7E+02 ± 2E+01	2,0E+02 ± 3E+1
Be - 7	1,9E+01 ± 5E+00	5,2E+00 ± 4E+00	7,8E+00 ± 5E+00	< 5E+00	8,0E+00 ± 4E+0
I - 131	7,1E+00 ± 5E+00	1,8E+00 ± 1E+00	< 4E+00	< 7E-01	2,2E+00 ± 2E+0
Cs - 134					
Cs - 137	1,0E+01 ± 9E-01	2,3E+00 ± 6E-01	2,5E+00 ± 5E-01	1,9E+00 ± 6E-01	4,2E+00 ± 2E+0
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	9,0E-01 ± 3E-01	1,0E+00 ± 5E-01	1,1E+00 ± 3E-01	1,1E+00 ± 4E-01	1,0E+00 ± 2E-1

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

LETO 2005 T ! 16/p3
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

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

Vzorč. mesto	Brežice				
	Datum vzor.	24.03.2005.	24.05.2005.	10.08.2005.	10.11.2005.
Datum mer.	12.04.2005.		11.06.2005.	26.08.2005.	14.11.2005.
Kol. vzorca (kg)	0,185		0,164	0,185	0,149
Koda vzorca	SBR03-05		SBR05-05	SBR08-05	SBR11-05
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	1,7E+01 ± 4E+00	1,9E+01 ± 3E+00	1,4E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 4E+00	1,9E+01 ± 3E+0
Ra - 226	1,5E+01 ± 2E+00	1,6E+01 ± 2E+00	1,2E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 2E+00	1,5E+01 ± 1E+0
Pb - 210	4,8E+01 ± 1E+01	5,8E+01 ± 1E+01	4,0E+01 ± 9E+00	6,5E+01 ± 2E+01	5,3E+01 ± 6E+0
Ra - 228	1,8E+01 ± 3E+00	1,6E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 2E+00	2,2E+01 ± 4E+00	1,9E+01 ± 2E+0
Th - 228	5,3E+01 ± 2E+01	4,7E+01 ± 2E+01	1,3E+01 ± 3E+00	6,8E+01 ± 2E+01	4,5E+01 ± 1E+1
K - 40	2,2E+02 ± 2E+01	2,4E+02 ± 3E+01	1,8E+02 ± 2E+01	3,0E+02 ± 3E+01	2,3E+02 ± 2E+1
Be - 7	3,2E+00 ± 3E+00	7,6E+00 ± 3E+00	1,2E+01 ± 4E+00	8,3E+00 ± 6E+00	7,8E+00 ± 2E+0
I - 131					
Cs - 134					
Cs - 137	1,8E+00 ± 3E-01	2,7E+00 ± 4E-01	2,0E+00 ± 6E-01	5,3E+00 ± 8E-01	2,9E+00 ± 8E-1
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	1,4E+00 ± 8E-01	1,3E+00 ± 4E-01	1,7E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 6E-01	1,4E+00 ± 3E-1

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

LETO 2005 T ! 17/p
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

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

Vzorč. mesto	Jesenice na Dolenjskem				
Datum vzor.	24.03.2005.	24.05.2005.	10.08.2005.	10.11.2005.	
Datum mer.	13.04.2005.	12.06.2005.	29.08.2005.	15.11.2005.	
Kol. vzorca (kg)	0,197	0,154	0,188	0,147	
Koda vzorca	SJE03-05	SJE05-05	SJE08-05	SJE11-05	Letno povprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	2,0E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 5E+00	2,3E+01 ± 2E+0
Ra - 226	1,3E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 2E+00	1,4E+01 ± 1E+00	1,7E+01 ± 2E+00	1,6E+01 ± 1E+0
Pb - 210	4,0E+01 ± 8E+00	9,0E+01 ± 2E+01	5,1E+01 ± 1E+01	6,4E+01 ± 1E+01	6,1E+01 ± 1E+1
Ra - 228	1,1E+01 ± 3E+00	1,7E+01 ± 3E+00	1,4E+01 ± 3E+00	1,9E+01 ± 4E+00	1,5E+01 ± 2E+0
Th - 228	3,2E+01 ± 1E+01	4,8E+01 ± 8E+00	4,2E+01 ± 1E+01	4,9E+01 ± 2E+01	4,2E+01 ± 7E+0
K - 40	1,6E+02 ± 2E+01	2,4E+02 ± 3E+01	1,9E+02 ± 2E+01	2,2E+02 ± 2E+01	2,0E+02 ± 2E+1
Be - 7	< 6E+00	1,2E+01 ± 5E+00	1,2E+01 ± 4E+00	< 7E+00	6,0E+00 ± 3E+0
I - 131					
Cs - 134					
Cs - 137	9,8E-01 ± 7E-01	4,4E+00 ± 5E-01	2,1E+00 ± 3E-01	4,9E+00 ± 5E-01	3,1E+00 ± 9E-1
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	1,6E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,6E+00 ± 6E-01	1,4E+00 ± 5E-01	1,5E+00 ± 3E-1

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

LETO 2005 T ! 18
111. REKA SAVA ! SEDIMENTI

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

Vzorč. mesto	Podsused (R Hrvaška)				
Datum vzor.	24.03.2005.	24.05.2005.	10.08.2005.	10.11.2005.	
Datum mer.	15.04.2005.	13.06.2005.	30.08.2005.	18.11.2005.	
Kol. vzorca (kg)	0,173	0,175	0,159	0,199	Letno povprečje (*)
Koda vzorca	SPO03-05	SPO05-05	SPO08-05	SPO11-05	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238	1,9E+01 ± 3E+00	1,5E+01 ± 2E+00	2,2E+01 ± 4E+00	1,5E+01 ± 3E+00	1,8E+01 ± 2E+0
Ra - 226	1,4E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 2E+00	1,5E+01 ± 2E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,5E+01 ± 1E+0
Pb - 210	7,4E+01 ± 2E+01	8,6E+01 ± 2E+01	6,5E+01 ± 1E+01	3,3E+01 ± 1E+01	6,4E+01 ± 1E+1
Ra - 228	1,5E+01 ± 3E+00	1,7E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	1,1E+01 ± 2E+00	1,6E+01 ± 2E+0
Th - 228	5,0E+01 ± 2E+01	4,4E+01 ± 7E+00	6,3E+01 ± 2E+01	3,9E+01 ± 1E+01	4,9E+01 ± 7E+0
K - 40	1,7E+02 ± 2E+01	2,1E+02 ± 2E+01	1,8E+02 ± 2E+01	1,4E+02 ± 1E+01	1,8E+02 ± 1E+1
Be - 7	< 8E+00	1,1E+01 ± 4E+00	8,8E+00 ± 4E+00	< 5E+00	4,9E+00 ± 3E+0
I - 131					
Cs - 134					
Cs - 137	3,6E+00 ± 7E-01	4,4E+00 ± 8E-01	3,2E+00 ± 1E+00	2,4E+00 ± 4E-01	3,4E+00 ± 4E-1
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	1,5E+00 ± 4E-01	1,9E+00 ± 4E-01	1,1E+00 ± 4E-01	1,4E+00 ± 4E-01	1,5E+00 ± 2E-1

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

LETO 2005 T ! 19
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE



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

Vzorč. mesto	Krško					
Koda vzorca	RIKR0705-194	RIKR0705-268	RIKR1005-368	RIKR1005-373	RIKR1005-371	
Vrsta vzorca	klen	klen	podust	mrena	podust	
Datum vzor.	12.7.2005	19.7.2005	20.8.2005	20.8.2005	5.9.2005	Letno popreje (*)
Datum mer. VLG	29.7.2005	30.8.2005	14.10.2005	14.10.2005	17.10.2005	
Datum mer. Sr	25.8.2005	18.10.2005	12.12.2005	12.12.2005	14.12.2005	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)					
U-238						
Ra - 226	2,9E-01 ± 3E-02	4,6E-02 ± 4E-02	2,5E-01 ± 2E-01	4,0E-01 ± 3E-01	8,8E-01 ± 2E-01	3,1E-01 ± 2E-1
Pb - 210	2,8E-01 ± 2E-01		2,3E-01 ± 2E-02	5,0E-01 ± 4E-02	4,2E-01 ± 5E-02	3,0E-01 ± 8E-2
Ra - 228	1,3E-01 ± 8E-02		4,9E-01 ± 4E-01	8,9E-01 ± 8E-01	6,4E-01 ± 3E-01	4,6E-01 ± 2E-1
Th - 228			3,0E-02 ± 2E-02	2,8E-01 ± 5E-02	1,9E-01 ± 9E-02	1,3E-01 ± 5E-2
K - 40	1,0E+02 ± 4E+00	9,0E+01 ± 4E+00	5,7E+01 ± 3E+00	8,0E+01 ± 4E+00	8,9E+01 ± 4E+00	8,3E+01 ± 8E+0
Be - 7						
I - 131						
Cs - 134						
Cs - 137	3,2E-01 ± 2E-02	3,2E-01 ± 3E-02	1,1E-01 ± 2E-02	5,6E-01 ± 4E-02	3,8E-01 ± 4E-02	3,4E-01
Co - 58						3,4E-01 ± 7E-2
Co - 60						
Cr - 51						
Mn - 54						
Zn - 65						
Nb - 95						
Zr - 95						
Ru,Rh - 106						
Sb - 125						
Sb - 124						
Sr-90/Sr-89	2,6E-02 ± 2E-02	1,8E-01 ± 3E-02	4,7E-01 ± 4E-02	2,2E-01 ± 3E-02	7,9E-01 ± 4E-02	3,4E-01 ± 1E-1

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

LETO 2005 T ! 21
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE



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

Vzorč. mesto	Brežice				
Koda vzorca	RIBR0705-269	RIBR0705-271	RIBR1005-370	RIBR1005-374	
Vrsta vzorca	klen	platice	mrena	klen	
Datum vzor.	15.7.2005	19.7.2005	20.8.2005	15.9.2005	Letno popreje (*)
Datum mer. VLG	30.8.2005	1.9.2005	14.10.2005	20.10.2005	
Datum mer. Sr	18.10.2005	18.10.2005	12.12.2005	14.12.2005	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238					
Ra - 226	1,1E-01 ± 3E-02	5,9E-02 ± 3E-02	5,0E-01 ± 2E-01	1,8E+00 ± 4E-01	5,8E-01 ± 4E-1
Pb - 210	2,4E-01 ± 2E-01	5,9E-02 ± 3E-02	5,9E-01 ± 4E-02	2,3E-01 ± 4E-02	2,5E-01 ± 1E-1
Ra - 228	1,0E-01 ± 7E-02	1,8E-01 ± 1E-01	9,2E-01 ± 4E-02	7,5E+00 ± 4E-01	2,2E+00 ± 2E+0
Th - 228					7,0E-02 ± 4E-2
K - 40	8,4E+01 ± 4E+00	8,5E+01 ± 4E+00	5,6E+01 ± 3E+00	9,2E+01 ± 5E+00	7,9E+01 ± 8E+0
Be - 7					
I - 131					
Cs - 134					
Cs - 137	2,8E-01 ± 2E-02	2,4E-01 ± 3E-02	7,5E-01 ± 2E-01	4,5E-01 ± 5E-02	4,3E-01 ± 1E-1
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	7,8E-01 ± 3E-02	1,7E-01 ± 2E-02	4,3E-01 ± 3E-02	3,2E-01 ± 2E-02	4,2E-01 ± 1E-1

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

LET 2005 T ! 22

111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE



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

Vzorč. mesto	Jesenice na Dolenjskem				
Koda vzorca	RIJE0705-270	RIJE1005-375	RIJE1005-372	RIJE1005-369	
Vrsta vzorca	platice	podust	klen	podust	
Datum vzor.	15.7.2005	5.9.2005	15.9.2005	20.8.2005	
Datum mer. VLG	1.9.2005	18.10.2005	17.10.2005	20.10.2005	
Datum mer. Sr	18.10.2005	12.12.2005	14.12.2005	12.12.2005	Letno poprečje (*)
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)				
U-238					
Ra - 226	1,5E-01 ± 4E-02	5,9E-01 ± 2E-01	6,5E-01 ± 5E-01	1,0E+00 ± 3E-01	5,6E-01 ± 2E-1
Pb - 210	1,9E-01 ± 1E-01	6,1E-01 ± 5E-02	3,6E-01 ± 6E-02	4,5E-01 ± 7E-02	3,9E-01 ± 1E-1
Ra - 228	1,5E-01 ± 1E-01	2,7E-01 ± 2E-01	2,2E+00 ± 2E+00	6,0E-01 ± 4E-01	8,2E-01 ± 5E-1
Th - 228					
K - 40	9,4E+01 ± 4E+00	1,1E-01 ± 7E-02	1,4E-01 ± 9E-02	3,3E-01 ± 2E-01	1,9E-01 ± 7E-2
Be - 7					
I - 131					
Cs - 134					
Cs - 137	4,2E-01 ± 4E-02	1,6E-01 ± 3E-02	4,5E-01 ± 4E-02	1,6E-01 ± 4E-02	3,0E-01 ± 8E-2
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-01 ± 2E-02	2,9E-01 ± 3E-02	6,4E-01 ± 4E-02	4,1E-01 ± 4E-02	3,8E-01 ± 1E-1

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

LET 2005 T ! 22/p1

111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE



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

Vzorč. mesto	Jesenice na Dolenjskem								
Vrsta vzor.	Mrena Barbus barbus 04.06.2005.	Som Silurus glanis 04.06.2005.	Podust Chondrostoma nasus 04.06.2005.	Klen Leuciscus cephalus 04.06.2005.	Mrena Barbus barbus 18.09.2005.	Klen Leuciscus cephalus 18.09.2005.	Podust Chondrostoma nasus 18.09.2005.		
Datum vzorč.									
Kol. vzorca (kg)	0,067	0,339	0,528	0,513	0,469	0,548	0,578		
odstotek suhe snovi	25,48	20,70	26,34	26,38	25,72	22,69	24,38		
Koda vzorca	JE0605R1	JE0605R2	JE0605R3	JE0605R4	JE0905R1	JE0905R2	JE0905R3		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	6,2E+00 ± 2E+00	5,5E+00 ± 6E-01	6,5E+00 ± 9E-01	7,9E+00 ± 1E+00 <	7E+00 <	2E+00	6,6E+00 ± 2E+00	4,7E+00 ± 1E+00	
Ra - 226	1,7E+00 ± 2E-01	1,9E+00 ± 5E-01	2,0E+00 ± 4E-01	1,3E+00 ± 1E+00 <	4E-01 <	3E-01	1,3E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 3E-1	
Pb - 210	1,1E+01 ± 3E+00	1,1E+01 ± 3E+00	1,0E+01 ± 4E+00	1,1E+01 ± 2E+00 <	2E+00 <	2E+00	8,1E+00 ± 1E+00	7,3E+00 ± 2E+00	
Ra - 228	< 1E+00 <	1E+00 <	1E+00 <	1E+00 <	9E-01 <	8E-01 <	1E+00 <	0 ± 4E-1	
Th - 228	< 7E+00 <	7E+00 <	9E+00 <	9E+00 <	4E+00 <	4E+00	9,2E+00 ± 4E+00	1,3E+00 ± 3E+00	
K - 40	1,1E+02 ± 2E+01	8,1E+01 ± 8E+00	1,0E+02 ± 1E+01	1,1E+02 ± 1E+01	5,9E+01 ± 7E+00	7,8E+01 ± 8E+00	1,0E+02 ± 1E+01	9,2E+01 ± 7E+00	
Be - 7	<	2E+00 <	3E+00	2,5E-01 ± 3E-01	2,7E-01 ± 2E-01 <	2E-01 <	2E-01 <	6E-01	7,3E-02 ± 5E-1
I - 131	<	2E+00 <	3E+00	2,5E-01 ± 3E-01	2,7E-01 ± 2E-01 <	2E-01 <	2E-01 <	6E-01	
Cs - 134									
Cs - 137	5,4E-01 ± 3E-01	3,0E-01 ± 2E-01	3,8E-01 ± 2E-01	3,8E-01 ± 2E-01 <	5E-01 <	3,2E-01 ± 1E-01	3,6E-01 ± 2E-01	3,2E-01 ± 1E-1	
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	2,2E-01 1E-01	2,5E-01 ± 9E-02	2,5E-01 ± 1E-01	2,2E-01 ± 1E-01	2,1E-01 ± 1E-01	1,9E-01 ± 1E-01	2,1E-01 ± 1E-01	2,2E-01 ± 4E-2	

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

LETO 2005 T! 23
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE

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

Vzorč. mesto	Medsave (R Hrvatska)								
Vrsta vzor.	Podust	Som	Klen	Mrena	Klen	Podust	Mrena		
Datum vzorč.	Chondrostoma nasus	Silurus glanis	Leuciscus cephalus	Barbus barbus	Leuciscus cephalus	Chondrostoma nasus	Barbus barbus		
Kol. vzorca (kg)	04.06.2005.	04.06.2005.	04.06.2005.	04.06.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.		
odstotek suhe snovi	0,384	0,661	0,369	0,216	0,320	0,189	0,493		
Koda vzorca	21,97	20,76	23,34	24,24	21,62	23,94	26,31		
ME0605R1	ME0605R2	ME0605R3	ME0605R4	ME0905R1	ME0905R2	ME0905R3			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	5,7E+00 ± 5E-01	5,5E+00 ± 6E-01	5,8E+00 ± 6E-01	9,3E+00 ± 9E-01	<	5E-01	1,1E+01 ± 1E+00	7,8E+00 ± 1E+00	6,4E+00 ± 1E+00
Ra - 226	1,9E+00 ± 4E-01	1,1E+00 ± 3E-01	2,4E+00 ± 4E-01	5,8E+00 ± 5E-01	<	3E-01	3,2E+00 ± 1E+00	1,9E+00 ± 4E-01	2,3E+00 ± 7E-1
Pb - 210	9,2E+00 ± 7E+00	7,4E+00 ± 3E+00	1,2E+01 3E+00	1,8E+01 ± 4E+00	<	1E+00	9,3E+00 3E+00	1,1E+01 ± 2E+00	9,5E+00 ± 2E+0
Ra - 228									
Th - 228	2,5E+00 ± 1E+00	< 4E+00	3,1E+00 1E+00	3,7E+00 ± 2E+00	<	2E+00	< 1E+01	< 6E+00	1,3E+00 ± 2E+0
K - 40	7,9E+01 ± 8E+00	8,8E+01 ± 9E+00	9,1E+01 ± 9E+00	1,3E+02 ± 1E+01	7,0E+01 ± 7E+00	1,3E+02 ± 1E+01	9,7E+01 ± 1E+01	9,8E+01 ± 9E+0	
Be - 7									
I - 131									
Cs - 134									
Cs - 137	<	3E-01	< 3E-01	< 3E-01	<	4E-01	7,0E-01 ± 8E-02	5,6E-01 ± 2E-01	1,4E-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	2,1E-01 ± 1E-01	2,5E-01 ± 1E-01	2,1E-01 ± 1E-01	2,2E-01 ± 6E-02	2,5E-01 ± 1E-01	2,2E-01 ± 1E-01	1,8E-01 ± 1E-01	2,2E-01 ± 4E-2	

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

LETO 2005 T! 24
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE

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

Vzorč. mesto	Otok (R Hrvatska)								
Vrsta vzor.	Mrena	Klen	Podust	Som	Som	Klen	Mrena		
Datum vzorč.	Barbus barbus	Leuciscus cephalus	Chondrostoma nasus	Silurus glanis	Silurus glanis	Leuciscus cephalus	Barbus barbus		
Kol. vzorca (kg)	04.06.2005.	04.06.2005.	04.06.2005.	04.06.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.		
odstotek suhe snovi	0,204	0,408	0,475	0,572	0,585	0,339	0,495		
Koda vzorca	25,38	23,84	26,02	23,08	0,22	21,94	23,16		
OT0605R1	OT0605R2	OT0605R3	OT0605R4	OT0905R1	OT0905R3		OT0905R3		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	9,6E+00 ± 8E-01	7,0E+00 ± 7E-01	7,3E+00 ± 7E-01	6,1E+00 ± 1E+00	<	8E-01	5,9E+00 ± 5E-01	8,0E+00 ± 6E-01	6,3E+00 ± 1E+00
Ra - 226	4,4E+00 ± 6E-01	2,4E+00 ± 4E-01	7,9E-01 ± 7E-01	1,8E+00 ± 4E-01	<	3E-01	1,3E+00 ± 3E-01	1,5E+00 ± 3E-01	1,7E+00 ± 5E-1
Pb - 210	1,4E+01 ± 3E+00	1,3E+01 ± 3E+00	1,2E+01 ± 3E+00	1,1E+01 3E+00	<	2E+00	9,4E+00 4E+00	1,0E+01 ± 2E+00	1,0E+01 ± 2E+0
Ra - 228									
Th - 228	< 9E+00	4,4E+00 ± 1E+00	5,4E+00 ± 2E+00	2,8E+00 ± 2E+00	<	3E+00	2,9E+00 1E+00	2,2E+00 ± 9E-01	2,5E+00 ± 1E+0
K - 40	1,4E+02 ± 1E+01	1,0E+02 ± 9E+00	1,0E+02 ± 1E+01	1,0E+02 ± 1E+01	6,6E+01 ± 6E+00	1,0E+02 ± 9E+00	9,9E+01 ± 9E+00	1,0E+02 ± 8E+0	
Be - 7									
I - 131									
Cs - 134									
Cs - 137	3,1E-01 ± 1E-01	3,1E-01 ± 8E-02	3,9E-01 ± 9E-02	3,2E-01 ± 2E-01	1,1E-01 ± 9E-02	3,2E-01 ± 1E-01	2,0E-01 ± 2E-01	2,8E-01 ± 5E-2	
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	< 1E-01	1,3E-01 ± 1E-01	1,3E-01 ± 8E-02	1,5E-01 ± 1E-01	2,5E-01 ± 9E-02	1,7E-01 ± 1E-01	2,1E-01 ± 9E-02	1,5E-01 ± 4E-2	

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

LETO 2005 T ! 25
111. REKA SAVA ! VODNA BIOTA - RIBE

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

Vzorč. mesto	Podsused (R Hrvaška)								
Vrsta vzor.	Podust Chondrostoma nasus	Klen Leuciscus cephalus	Som Silurus glanis	Babuška Carassius auratus	Som Silurus glanis	Klen Leuciscus cephalus	Mrena Barbus barbus	Letno povprečje (*)	
Datum vzorč.	19.06.2005.	19.06.2005.	19.06.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.	18.09.2005.		
Kol. vzorca (kg)	0,496	0,518	0,294	0,075	0,626	0,505	0,531		
odstotek suhe snovi	25,43	25,71	21,46	21,80	22,54	24,39	26,67		
Koda vzorca	PO0605R1	PO0605R2	PO0605R3	PO0905R1	PO0905R2	PO0905R3	PO0905R4		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	6,8E+00 ± 7E-01	7,2E+00 ± 6E-01	6,7E+00 ± 6E-01	<	1E+00 <	7E-01	7,0E+00 ± 2E+00	<	8E-01
Ra - 226	2,4E+00 ± 4E-01	1,7E+00 ± 4E-01	3,0E+00 ± 5E-01	<	6E-01 <	3E-01	1,3E+00 ± 4E-01	<	3E-01
Pb - 210	1,2E+01 ± 4E+00	1,2E+01 ± 2E+00	7,1E+00 ± 7E+00	<	2E+00 <	2E+00	1,3E+01 ± 3E+00	<	2E+00
Ra - 228	<	1E+01 <	5E+00	5,3E+00 ± 1E+00	<	4E+00 <	3E+00	2,5E+00 ± 2E+00	<
Th - 228	<	1E+01 <	5E+00	5,3E+00 ± 1E+00	<	4E+00 <	3E+00	2,5E+00 ± 2E+00	<
K - 40	1,0E+02 ± 1E+01	1,0E+02 ± 1E+01	9,9E+01 ± 9E+00	8,5E+01 ± 1E+01	6,0E+01 ± 6E+00	1,1E+02 ± 1E+01	6,6E+01 ± 7E+00	4E+00	1,1E+00 ± 2E+00
Be - 7									8,9E+01 ± 7E+00
I - 131									
Cs - 134									
Cs - 137	<	3E-01	1,5E+00 ± 6E-02	2,2E-01 ± 1E-01	<	3E-01	8,2E-02 ± 7E-02	2,2E-01 ± 2E-01	<
Co - 58									
Co - 60									
Cr - 51									
Mn - 54									
Zn - 65									
Nb - 95									
Zr - 95									
Ru,Rh - 106									
Sb - 125									
Sb - 124									
Sr-90/Sr-89	2,4E-01 ± 9E-02	3,2E-01 ± 9E-02	2,1E-01 ± 7E-02	<	1E-01	2,3E-01 ± 9E-02	2,3E-01 ± 9E-02	2,0E-01 ± 1E-01	2,0E-01 ± 4E-2

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

VODOVODI in ČRPALIŠČA

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

LETO 2005 T ! 28
12. VODOVOD KRŠKO ! enkratni vzorci

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

Vzorč. mesto	Krško				
Datum vzor.	11.4.2005	23.5.2005	13.9.2005	12.12.2005	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	47,56	50,24	47,98	48,1	
Koda vzorca	K05VD141	K05VD151	K05VD191	K05VD1C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	3,9E+00 ± 2E+00	< 2E+00	< 5E+00	< 5E+00	9,6E-01 ± 2E+0
Ra-226	2,0E+00 ± 1E+00	9,6E-01 ± 6E-01	< 1E+00	1,5E+00 ± 7E-01	1,1E+00 ± 5E-1
Pb-210	4,0E+00 ± 2E+00	< 1E+00	1,3E+01 ± 5E+00	5,4E+00 ± 4E+00	5,6E+00 ± 3E+0
Ra-228	1,8E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 5E-01	2,1E+00 ± 5E-01	1,7E+00 ± 1E+00	1,7E+00 ± 4E-1
Th-228	1,2E+00 ± 2E-01	2,7E-01 ± 2E-01	2,9E-01 ± 2E-01	3,1E-01 ± 2E-01	5,3E-01 ± 2E-1
K-40	9,0E+01 ± 9E+00	4,7E+01 ± 5E+00	7,6E+01 ± 8E+00	6,1E+01 ± 9E+00	6,8E+01 ± 9E+0
Be-7	5,9E+00 ± 1E+00		3,2E+01 ± 3E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,3E+01 ± 7E+0
I-131					
Cs-134					
Cs-137	<	2E-01		< 2E-01	0 ± 7E-2
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	9,0E-01 ± 2E-01	1,1E+00 ± 2E-01	1,0E+00 ± 3E-01	9,8E-01 ± 1E-1
H-3	1,0E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 1E+02	1,5E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 1E+2

(*) 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 2005 T ! 29
12. VODOVOD BREŽICE ! enkratni vzorci

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

Vzorč. mesto	Brežice				
Datum vzor.	11.4.2005	23.5.2005	13.9.2005	12.12.2005	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	48,54	48,28	48,08	50,76	
Koda vzorca	K05VD341	K05VD351	K05VD391	K05VD3C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U-238	2,7E+00 ± 2E+00	1,6E+00 ± 6E-01	1,3E+00 ± 7E-01	3,5E+00 ± 1E+00	2,3E+00 ± 6E-1
Ra-226	1,1E+00 ± 5E-01	7,0E-01 ± 3E-01	6,1E-01 ± 2E-01	< 2E+00	6,1E-01 ± 5E-1
Pb-210	< 2E+00	1,4E+00 ± 4E-01	9,5E+00 ± 9E-01	6,3E+00 ± 2E+00	4,3E+00 ± 2E+0
Ra-228	< 6E-01	7,4E-01 ± 2E-01	4,7E-01 ± 3E-01		3,0E-01 ± 2E-1
Th-228	< 4E-01	4,1E-01 ± 6E-02		3,0E-01 ± 2E-01	1,8E-01 ± 1E-1
K-40	2,7E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,5E+01 ± 3E+00	2,5E+01 ± 2E+0
Be-7	3,3E+00 ± 1E+00		2,2E+01 ± 2E+00	5,4E+00 ± 1E+00	7,7E+00 ± 5E+0
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	< 6E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	0 ± 3E-1
H-3	4,1E+02 ± 1E+02	< 4E+02	7,4E+02 ± 2E+02	3,6E+02 ± 2E+02	3,8E+02 ± 2E+2

(*) 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 2005 T ! 30a
13. VODOVOD BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

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

Vzorč. mesto	Vodovod Brežice (Volčanšek)									
Datum vzor.	16.12.2004	15.1.2005	16.1.2005	15.2.2005	16.2.2005	15.3.2005	16.3.2005	15.4.2005	16.4.2005	15.5.2005
Kol. vzorca (L)	45,62		46,44		40,14		46,36		47,1	
Koda vzorca	K05VC3111		K05VC3121		K05VC3131		K05VC3141		K05VC3151	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)									
U-238	2,4E+00 ± 8E-01	2,4E+00 ± 1E+00	3,2E+00 ± 2E+00	4,6E+00 ± 3E+00	6,2E+00 ± 4E+00	<	4E+00	3,1E+00 ± 1E+0		
Ra-226	< 1E+00	< 4E+00	5,8E+00 ± 1E+00	1,1E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 1E+00	< 1E+00	1,9E+00 ± 8E-01	1,7E+00 ± 9E-1		
Pb-210	8,9E+00 ± 9E-01	4,7E+00 ± 2E+00	5,3E+00 ± 2E+00	< 2E+00	5,3E+00 ± 3E+00	< 1E+00	4E+00	4,0E+00 ± 1E+0		
Ra-228	7,3E-01 ± 4E-01	1,6E+00 ± 7E-01	< 1E+00	< 4E-01	< 1E+00	< 4E-01	< 4E-01	3,8E-01 ± 4E-1		
Th-228	1,9E-01 ± 8E-02	< 4E-01	< 7E-01							
K-40	2,2E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 3E+00	2,2E+01 ± 4E+00	2,5E+01 ± 5E+00	3,2E+01 ± 4E+00	< 2,8E+01 ± 5E+00	2,8E+01 ± 5E+00	2,6E+01 ± 2E+0		
Be-7	4,5E+00 ± 9E-01	7,5E+00 ± 1E+00		3,0E+00 ± 2E+00	4,9E+00 ± 1E+00	< 8,8E+00 ± 2E+00	8,8E+00 ± 2E+00	4,8E+00 ± 1E+0		
I-131										
Cs-134										
Cs-137				< 3E-01		< 2E-01		0 ± 6E-2		
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90	< 5E-01	< 6E-01	< 5E-01	< 6E-01	< 5E-01	< 4E+02	< 3E+02	0 ± 2E-1		
H-3	5,5E+02 ± 1E+02	6,9E+02 ± 1E+02	4,3E+02 ± 1E+02	5,4E+02 ± 1E+02	4,5E+02 ± 1E+02	< 4E+02	< 3E+02	3,7E+02 ± 1E+2		

(*) 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 2005 T ! 30b
13. VODOVOD BREŽICE ! mesečni sestavljeni vzorci

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

Vzorč. mesto	Vodovod Brežice (Volčanšek)									
Datum vzor.	16.6.2005	15.7.2005	16.7.2005	15.8.2005	16.8.2005	15.9.2005	16.9.2005	15.10.2005	16.10.2005	15.11.2005
Kol. vzorca (L)	44,84		47,28		44,04		38,88		45,3	
Koda vzorca	K05VC3171		K05VC3181		K05VC3191		K05VC31A1		K05VC31B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)									
U-238		9,0E-01 ± 5E-01			4,3E+00 ± 2E+00	3,5E+00 ± 1E+00	<	2E+00	2,3E+00 ± 6E-1	
Ra-226	5,9E+00 ± 1E+00	6,2E-01 ± 3E-01			< 3E+00	9,5E-01 ± 6E-01	<	8E-01	1,5E+00 ± 6E-1	
Pb-210	9,1E+00 ± 2E+00	8,8E+00 ± 7E-01	1,2E+01 ± 3E+00		7,7E+00 ± 2E+00	4,8E+00 ± 1E+00	3,8E+00 ± 2E+00	5,9E+00 ± 1E+0		
Ra-228	4,9E-01 ± 3E-01	3,6E-01 ± 2E-01			< 9E-01	< 1E+00	< 1E+00	2,6E-01 ± 2E-1		
Th-228	2,7E-01 ± 2E-01	1,7E-01 ± 1E-01			< 4E-01	< 4E-01	< 4E-01	5,3E-02 ± 1E-1		
K-40	2,6E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 4E+00	2,3E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 1E+0			
Be-7	3,3E+01 ± 3E+00	2,9E+01 ± 2E+00	2,7E+01 ± 3E+00	1,3E+01 ± 2E+00	5,8E+00 ± 2E+00			1,1E+01 ± 3E+0		
I-131										
Cs-134										
Cs-137	< 1E-01	< 1E-01	1E-01	1,9E-01 ± 1E-01	< 2E-01		< 3E-01	1,6E-02 ± 5E-2		
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90	< 5E-01	< 5E-01	< 7E-01	< 7E-01	< 5E-01	< 4,5E+02 ± 1E+02	< 5,3E+02 ± 1E+02	0 ± 2E-1		
H-3	5,6E+02 ± 2E+02	2,6E+02 ± 1E+02	4,4E+02 ± 1E+02	5,9E+02 ± 1E+02	4,5E+02 ± 1E+02	< 4,2E+02 ± 6E+1				

(*) 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.

LETO 2005 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 1,4 km od jeza NEK, 1,1 km od Save												
Datum vzor.	16.12.2004	15.1.2005	16.1.2005	15.2.2005	16.2.2005	15.3.2005	16.3.2005	15.4.2005	16.4.2005	15.5.2005	16.5.2005	15.6.2005	Polletno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	46,98		48,42		44,06		48,82		48,44		46,46		
Koda vzorca	K05VC1111		K05VC1121		K05VC1131		K05VC1141		K05VC1151		K05VC1161		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	2,8E+00 ± 2E+00	<	4E+00	4,3E+00 ± 3E+00	<	3E+00							1,2E+00 ± 1E+00
Ra-226	2,3E+00 ± 1E+00		9,2E-01 ± 7E-01	4,1E+00 ± 1E+00		1,9E+00 ± 9E-01	3,7E+00 ± 1E+00		1,9E+00 ± 7E-01		2,5E+00 ± 5E-1		
Pb-210	< 2E+00		3,1E+00 ± 1E+00	5,0E+00 ± 4E+00	<	2E+00	<	2E+00	2,2E+00 ± 2E+00		1,7E+00 ± 9E-1		
Ra-228	1,7E+00 ± 4E-01		8,8E-01 ± 4E-01	3,2E+00 ± 6E-01		1,9E+00 ± 5E-01	9,4E-01 ± 4E-01		7,2E-01 ± 2E-01		1,6E+00 ± 4E-1		
Th-228	4,1E-01 ± 3E-01	<	6E-01	5,1E-01 ± 3E-01	<	3E-01	5,4E-01 ± 2E-01		1,7E-01 ± 1E-01		2,7E-01 ± 1E-1		
K-40	8,9E+01 ± 1E+01		9,0E+01 ± 1E+01	8,9E+01 ± 1E+01		9,5E+01 ± 1E+01	8,9E+01 ± 9E+00		8,4E+01 ± 8E+00		8,9E+01 ± 4E+0		
Be-7	6,6E+00 ± 1E+00						3,5E+00 ± 1E+00		7,1E+00 ± 3E+00		2,9E+00 ± 1E+0		
I-131													
Cs-134													
Cs-137													
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													
Sr-89/Sr-90	7,0E-01 ± 2E-01		7,0E-01 ± 2E-01	7,0E-01 ± 2E-01		9,0E-01 ± 2E-01	7,0E-01 ± 2E-01		7,0E-01 ± 2E-01		7,3E-01 ± 8E-2		
H-3	2,0E+03 ± 3E+02		1,5E+03 ± 2E+02	7,3E+02 ± 1E+02		7,3E+02 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02		1,2E+03 ± 1E+02		1,2E+03 ± 2E+2		

(*) 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 2005 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 1,4 km od jeza NEK, 1,1 km od Save												
Datum vzor.	16.6.2005	15.7.2005	16.7.2005	15.8.2005	16.8.2005	15.9.2005	16.9.2005	15.10.2005	16.10.2005	15.11.2005	16.11.2005	15.12.2005	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	51,7		43,8		41,5		39,96		41,3		27,14		
Koda vzorca	K05VC1171		K05VC1181		K05VC1191		K05VC11A1		K05VC11B1		K05VC11C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	< 1E+00		< 3,6E+00 ± 8E-01	< 2E+00	< 1,2E+01 ± 3E+00	< 1E+01	5,1E+00 ± 2E+00	< 7E+00	1,7E+00 ± 9E-01	< 8,9E+00 ± 2E+00	< 3E+00	< 3E+00	1,0E+00 ± 8E-1
Ra-226	1,1E+00 ± 4E-01		2,2E+00 ± 1E+00	6,4E-01 ± 3E-01	1,7E+00 ± 6E-01	1,6E+00 ± 5E-01	1,6E+00 ± 4E-01	< 4E-01	5,0E-01 ± 3E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	1,8E+00 ± 4E-1
Pb-210	< 1E+00		< 1,4E-01 ± 9E-02	< 8E-01	< 8E-01	< 4E-01	< 4E-01	< 4E-01	< 7E+00	< 7E+00	< 7E+00	< 7E+00	2,7E+00 ± 1E+0
Ra-228	6,5E-01 ± 2E-01		9,1E+01 ± 9E+00	9,3E+01 ± 1E+01	8,8E+01 ± 1E+01	7,6E+01 ± 7E+00	6,1E+01 ± 1E+01	< 8,9E+00 ± 2E+00	< 2,0E+01 ± 2E+00	< 2,0E+01 ± 2E+00	< 8,9E+00 ± 2E+00	< 8,9E+00 ± 3E+0	1,3E+00 ± 3E-1
Th-228	< 4E-01												1,9E-01 ± 1E-1
K-40	8,9E+01 ± 9E+00												8,6E+01 ± 3E+0
Be-7	4,6E+00 ± 8E-01		8,0E+00 ± 1E+00	2,5E+01 ± 3E+00									8,7E+00 ± 3E+0
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		7,0E-01 ± 2E-01	1,0E+00 ± 2E-01		9,0E-01 ± 3E-01	6,0E-01 ± 2E-01		7,0E-01 ± 3E-01		7,4E-01 ± 6E-2		
H-3	1,6E+03 ± 2E+02		1,2E+03 ± 2E+02	2,0E+03 ± 3E+02		2,5E+03 ± 3E+02	1,4E+03 ± 2E+02		1,0E+03 ± 2E+02		1,4E+03 ± 2E+2		

(*) 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 2005 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.	16.12.2004	15.1.2005	16.1.2005	15.2.2005	16.2.2005	15.3.2005	16.3.2005	15.4.2005	16.4.2005	15.5.2005
Kol. vzorca (L)	47,16		48,72		44,08		48,52		48,54	
Koda vzorca	K05VC1211		K05VC1221		K05VC1231		K05VC1241		K05VC1251	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)									
U-238	<	9E+00	1,1E+00 ± 5E-01			<	3E+00	1,1E+00 ± 5E-01		3,6E-01 ± 2E+00
Ra-226	1,2E+00 ± 8E-01		1,3E+00 ± 4E-01	<	2E+00	2,1E+00 ± 6E-01	1,5E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 5E-01	1,2E+00 ± 4E-1	
Pb-210	<	1E+01	2,6E+00 ± 5E-01	<	2E+00	<	1E+00	1,3E+00 ± 5E-01	<	6,4E-01 ± 3E+00
Ra-228	8,8E-01 ± 4E-01		8,0E-01 ± 2E-01	1,6E+00 ± 5E-01		1,5E+00 ± 6E-01	6,2E-01 ± 2E-01	9,8E-01 ± 3E-01	1,1E+00 ± 2E-1	
Th-228	<	4E-01	1,6E-01 ± 6E-02	<	4E-01	<	4E-01	2,7E-01 ± 8E-02	<	7,2E-02 ± 1E-1
K-40	8,4E+01 ± 8E+00		8,1E+01 ± 8E+00	8,8E+01 ± 9E+00		8,0E+01 ± 9E+00	6,0E+01 ± 6E+00	6,1E+01 ± 7E+00	7,6E+01 ± 5E+00	
Be-7	4,9E+00 ± 1E+00		3,6E+00 ± 7E-01				1,3E+00 ± 7E-01	2,7E+00 ± 1E+00	2,1E+00 ± 8E-1	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	<	2E-01				<	4E-01	<	9E-02	0 ± 8E-2
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90	1,0E+00 ± 2E-01		1,1E+00 ± 3E-01	9,0E-01 ± 2E-01	1,1E+00 ± 2E-01	8,0E-01 ± 2E-01	7,0E-01 ± 2E-01	9,3E-01 ± 9E-2		
H-3	1,6E+03 ± 2E+02		1,7E+03 ± 3E+02	1,1E+03 ± 1E+02	8,7E+02 ± 1E+02	9,1E+02 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	1,2E+03 ± 1E+02	1,2E+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 2005 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.	16.6.2005	15.7.2005	16.7.2005	15.8.2005	16.8.2005	15.8.2005	16.9.2005	15.10.2005	16.10.2005	15.11.2005
Kol. vzorca (L)	50,92		43,02		38,24		37		33,04	
Koda vzorca	K05VC1271		K05VC1281		K05VC1291		K05VC12A1		K05VC12B1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)									
U-238	9,7E-01 ± 7E-01	3,2E+00 ± 2E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	8E+00		5,2E-01 ± 1E+00
Ra-226	8,7E-01 ± 2E-01	9,0E-01 ± 5E-01	1,4E+00 ± 4E-01		1,0E+00 ± 3E-01	<	3E+00	4,1E+00 ± 7E-01	1,3E+00 ± 3E-1	
Pb-210	3,4E+00 ± 6E-01	3,9E+00 ± 3E+00	6,5E+00 ± 1E+00		3,1E+00 ± 8E-01	<	2E+00	6,7E+00 ± 3E+00	2,3E+00 ± 1E+00	
Ra-228	9,7E-01 ± 4E-01	1,3E+00 ± 6E-01		1E-01	1,5E+00 ± 4E-01	1,6E+00 ± 9E-01	1,7E+00 ± 8E-01	1,1E+00 ± 1E-1		
Th-228	< 1E-01	< 4E-01	<	1E-01	5,3E-01 ± 1E-01	6,7E-01 ± 3E-01	3,0E-01 ± 2E-01	1,6E-01 ± 8E-2		
K-40	6,9E+01 ± 7E+00	9,0E+01 ± 9E+00	7,2E+01 ± 8E+00		7,0E+01 ± 6E+00	1,9E+01 ± 4E+00	7,9E+01 ± 9E+00	7,1E+01 ± 5E+00		
Be-7	1,8E+01 ± 2E+00	1,8E+01 ± 2E+00	2,3E+01 ± 2E+00		7,3E+00 ± 2E+00	4,0E+00 ± 2E+00	8,4E+00 ± 1E+00	7,6E+00 ± 2E+00		
I-131										
Cs-134										
Cs-137						<	2E-01	<	6E-01	0 ± 7E-2
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90	7,0E-01 ± 2E-01	8,0E-01 ± 2E-01	1,0E+00 ± 3E-01	1,1E+00 ± 3E-01	<	1E+00	1,2E+00 ± 3E-01	8,7E-01 ± 1E-1		
H-3	1,1E+03 ± 3E+02	1,7E+03 ± 2E+02	2,3E+03 ± 3E+02	1,1E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 1E+02	1,6E+03 ± 2E+02	1,6E+03 ± 2E+02	1,4E+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 2005 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.	16.12.2004	15.1.2005	16.1.2005	15.2.2005	16.2.2005	15.3.2005	16.3.2005	15.4.2005	16.4.2005	15.5.2005	16.5.2005	15.6.2005	Polletno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	45,08		41,6		41,34		40,84		40,86		45,86		
Koda vzorca	K05VC211		K05VC221		K05VC231		K05VC241		K05VC251		K05VC261		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238		3,4E+00 ± 1E+00	3,6E+00 ± 2E+00	2,4E+00 ± 6E-01	7,4E+00 ± 4E+00	<		2E+00	2,8E+00 ± 1E+00				
Ra-226	3,3E+00 ± 2E+00			7,0E-01 ± 4E-01	<	2E+00	9,2E-01 ± 5E-01		8,2E-01 ± 5E-1				
Pb-210	7,1E+00 ± 5E+00	<	3E+00	< 2E+00	< 8E-01	< 2E+00	< 1E+00		1,2E+00 ± 1E+0				
Ra-228	1,2E+00 ± 5E-01	< 2E-01	1,3E+00 ± 6E-01	4,9E-01 ± 2E-01	7,2E-01 ± 5E-01	5,0E-01 ± 4E-01	6,9E-01 ± 2E-1						
Th-228	2,6E-01 ± 2E-01	< 7E-01	< 5E-01	1,8E-01 ± 6E-02	< 1E+00	< 8E-01	7,4E-02 ± 3E-1						
K-40	1,9E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 4E+00	2,0E+01 ± 4E+00	1,6E+01 ± 2E+00	1,7E+01 ± 8E+00	1,9E+01 ± 4E+00	1,9E+01 ± 2E+00		1,9E+01 ± 2E+0				
Be-7	6,3E+00 ± 2E+00				5,5E+00 ± 4E+00	< 3E+00	2,0E+00 ± 1E+0						
I-131													
Cs-134													
Cs-137													
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													
Sr-89/Sr-90	1,0E+00 ± 2E-01	1,2E+00 ± 3E-01	9,0E-01 ± 2E-01	1,2E+00 ± 3E-01	1,0E+00 ± 2E-01	9,0E-01 ± 2E-01	1,0E+00 ± 1E-1						
H-3	1,2E+03 ± 1E+02	1,3E+03 ± 2E+02	1,0E+03 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	9,3E+02 ± 1E+02	8,3E+02 ± 1E+02	1,1E+03 ± 7E+1						

(*) 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 2005 T ! 33b

13. ZAJETJE VODOVODA KRŠKO ! mesečni sestavljeni vzorci

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

Vzorč. mesto	Zajetje potoka Dolenja vas												
Datum vzor.	16.6.2005	15.7.2005	16.7.2005	15.8.2005	16.8.2005	15.9.2005	16.9.2005	15.10.2005	16.10.2005	15.11.2005	16.11.2005	15.12.2005	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	42,46		46,58		44,1		41,02		45,3		43,54		
Koda vzorca	K05VC271		K05VC281		K05VC291		K05VC2A1		K05VC2B1		K05VC2C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	<	1E+00	1,6E+00 ± 6E-01	2,9E+00 ± 2E+00	3,0E+00 ± 1E+00	<	5E+00	3,2E+00 ± 2E+00	2,3E+00 ± 7E-1				
Ra-226	<	9E-01	7,3E-01 ± 2E-01	< 7E-01	9,2E-01 ± 4E-01	1,3E+00 ± 8E-01	<	1E+00	6,6E-01 ± 3E-1				
Pb-210	2,1E+00 ± 1E+00		3,4E+00 ± 5E-01	3,5E+00 ± 1E+00	2,8E+00 ± 6E-01	5,3E+00 ± 2E+00	<	7E+00	2,0E+00 ± 8E-1				
Ra-228	<	1E+00	5,8E-01 ± 2E-01	8,9E-01 ± 5E-01	5,6E-01 ± 3E-01	< 9E-01	6,6E-01 ± 5E-01	5,7E-01 ± 2E-1					
Th-228	<	4E-01	1,6E-01 ± 6E-02	4,5E-01 ± 4E-01	2,6E-01 ± 7E-02	5,7E-01 ± 3E-01	6,3E-01 ± 5E-01	2,1E-01 ± 2E-1					
K-40	1,4E+01 ± 3E+00	1,6E+01 ± 2E+00	1,7E+01 ± 4E+00	2,0E+01 ± 8E+00	1,7E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	1,8E+01 ± 1E+0					
Be-7	4,5E+00 ± 1E+00	9,2E+00 ± 1E+00	1,1E+01 ± 2E+00	6,2E+00 ± 8E-01	1,2E+01 ± 4E+00	6,0E+00 ± 2E+00	5,1E+00 ± 1E+0						
I-131													
Cs-134													
Cs-137	<	1E-01	<	9E-02			<	1E-01				0 ± 3E-2	
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													
Sr-89/Sr-90	1,2E+00 ± 2E-01	1,0E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 2E-01	1,0E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 7E-2					
H-3	1,3E+03 ± 2E+02	1,1E+03 ± 2E+02	1,5E+03 ± 3E+02	1,3E+03 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	1,3E+03 ± 2E+02	1,3E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 6E+1					

(*) 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 2005 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.	16.12.2004	17.1.2005	17.1.2005	16.2.2005	16.2.2005	16.3.2005	18.4.2005	18.4.2005	16.5.2005	16.5.2005	16.5.2005	20.6.2006	Polletno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	48,28		44,62		41,28		50,02		41,66		51,48		
Koda vzorca	K05VC3211		K05VC3221		K05VC3231		K05VC3241		K05VC3251		K05VC3261		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	2,1E+00 ± 1E+00			3,4E+00 ± 2E+00		1,9E+00 ± 6E-01		3,3E+00 ± 3E+00		2,8E+00 ± 2E+00		2,2E+00 ± 7E-1	
Ra-226				< 2E+00		3,3E-01 ± 1E-01		< 1E+01		< 1E+00		5,4E-02 ± 2E+0	
Pb-210	< 3E+00	< 1E+00		< 2E+00		3,5E+00 ± 4E-01		< 2E+00		< 2E+00		5,9E-01 ± 9E-1	
Ra-228	9,6E-01 ± 4E-01	7,4E-01 ± 3E-01		9,7E-01 ± 5E-01		3,8E-01 ± 1E-01		< 1E+00		9,4E-01 ± 4E-01		6,7E-01 ± 2E-1	
Th-228	< 2E+01	3,6E-01 ± 1E-01		4,0E-01 ± 2E-01		2,0E-01 ± 5E-02		4,2E-01 ± 3E-01		2,9E-01 ± 2E-01		2,8E-01 ± 9E-2	
K-40	2,3E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 3E+00		3,1E+01 ± 4E+00		2,4E+01 ± 3E+00		2,6E+01 ± 4E+00		2,7E+01 ± 3E+00		2,7E+01 ± 1E+0	
Be-7						9,6E-01 ± 4E-01						1,6E-01 ± 2E-1	
I-131													
Cs-134												0 ± 4E-2	
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		< 6E-01		< 5E-01		< 5E-01		< 5E-01		0 ± 2E-1	
H-3	3,3E+02 ± 2E+02	< 5E+02		3E+02		5,8E+02 ± 1E+02		3,3E+02 ± 1E+02		3E+02		2,1E+02 ± 1E+2	

(*) 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 2005 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.	20.6.2005	18.6.2005	18.7.2005	16.7.2005	16.8.2005	19.9.2005	19.9.2005	17.10.2005	17.10.2005	16.11.2005	16.11.2005	19.12.2005	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	44,1		45,52		46,2		37,1		39,6		44,26		
Koda vzorca	K05VC3271		K05VC3281		K05VC3291		K05VC32A1		K05VC32B1		K05VC32C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	9,4E-01 ± 5E-01	6,0E+00 ± 2E+00	< 4E+00		2,5E+00 ± 1E+00	< 4E+00	< 3E+00		3,8E+00 ± 2E+00		2,2E+00 ± 7E-1		
Ra-226	5,0E-01 ± 2E-01											1,7E-01 ± 9E-1	
Pb-210	1,9E+00 ± 4E-01	< 2E+00	< 2E+00		< 2E+00	< 4E+00	< 4E+00		5,8E+00 ± 2E+00		9,3E-01 ± 6E-1		
Ra-228	3,4E-01 ± 2E-01	2,2E+00 ± 8E-01	2,3E+00 ± 1E+00	< 3E-01	2,0E+00 ± 6E-01	1,5E+00 ± 6E-01	1,0E+00 ± 2E-1						
Th-228	3,6E-01 ± 8E-02	< 4E-01	4,1E-01 ± 2E-01	4,4E-01 ± 2E-01	4,9E-01 ± 2E-01	4,9E-01 ± 2E-01	< 5E-01					2,8E-01 ± 7E-2	
K-40	2,5E+01 ± 3E+00	2,8E+01 ± 4E+00	3,1E+01 ± 5E+00	2,5E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 4E+00					2,6E+01 ± 1E+0	
Be-7	1,1E+00 ± 4E-01	< 3E+00										1,8E-01 ± 2E-1	
I-131													
Cs-134												0 ± 3E-2	
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	< 7E-01	< 7E-01	< 7E-01	< 7E-01	< 7E-01	< 5E-01	< 5E-01	< 5E-01	0 ± 2E-1	
H-3	3,2E+02 ± 2E+02	6,3E+02 ± 1E+02	3,9E+02 ± 1E+02	4,6E+02 ± 1E+02	4,2E+02 ± 1E+02	5,7E+02 ± 1E+02	5,7E+02 ± 1E+02					3,3E+02 ± 7E+1	

(*) 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 2005 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 H r v a š k a)						
Datum vzor.	11.01.2005.	15.02.2005.	11.03.2005.	13.04.2005.	05.05.2005.	08.06.2005.	
Datum mer.	26.01.2005.	28.02.2005.	25.03.2005.	24.04.2005.	14.05.2005.	01.07.2005.	
Kol. vzorca (L)	48,26	52,55	47,36	41,56	52,04	44,54	
Koda vzorca	MED01-05	MED02-05	MED03-05	MED04-05	MED05-05	MED06-05	Polletno povprečje (*)
	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)						
U - 238	1,8E+00 ± 6E-01	1,9E+00 ± 5E-01	2,4E+00 ± 4E-01	2,9E+00 ± 1E+00	1,7E+00 ± 6E-01	2,4E+00 ± 5E-01	2,2E+00 ± 3E-1
Ra - 226	3,8E-01 ± 2E-01	2,7E-01 ± 2E-01	2,7E-01 ± 2E-01	< 1E+00	< 5E-01	2,9E-01 ± 2E-01	2,0E-01 ± 2E-1
Pb - 210							
Ra - 228							
Th - 228	< 5E+00	2,0E+00 ± 1E+00	< 7E+00	< 8E+00	< 6E+00	< 8E+00	3,3E-01 ± 3E+00
K - 40	2,4E+01 ± 4E+00	4,3E+01 ± 6E+00	4,6E+01 ± 7E+00	5,7E+01 ± 8E+00	4,9E+01 ± 7E+00	3,2E+01 ± 5E+00	4,2E+01 ± 5E+00
Be - 7							
I - 131							
Cs - 134							
Cs - 137							
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Zr - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sb - 124							
Sr-90/Sr-89	3,9E+00 ± 5E-01	4,8E+00 ± 7E-01	5,7E+00 ± 7E-01	4,1E+00 ± 8E-01	4,2E+00 ± 7E-01	2,2E+00 ± 4E-01	4,2E+00 ± 5E-1
H - 3	1,1E+03 ± 1E+02	9,5E+02 ± 3E+01	1,8E+03 ± 2E+02	8,9E+02 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 2E+02	1,3E+03 ± 2E+02

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

LET 2005 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 H r v a š k a)						
Datum vzor.	07.07.2005.	23.08.2005.	08.09.2005.	11.10.2005.	08.11.2005.	14.12.2005.	
Datum mer.	22.07.2005.	14.09.2005.	30.09.2005.	25.10.2005.	18.11.2005.	23.12.2005.	
Kol. vzorca (L)	48,23	46,11	48,54	51,41	51,14	48,37	
Koda vzorca	MED07-05	MED08-05	MED09-05	MED10-05	MED11-05	MED12-05	Letno povprečje (*)
	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)						
U - 238	1,7E+00 ± 6E-01	2,9E+00 ± 4E-01	1,8E+00 ± 4E-01	1,4E+00 ± 6E-01	2,3E+00 ± 6E-01	1,2E+00 ± 6E-01	2,0E+00 ± 2E-1
Ra - 226	2,3E-01 ± 2E-01	2,1E-01 ± 2E-01	2,5E-01 ± 2E-01	2,0E-01 ± 2E-01	3,4E-01 ± 2E-01	2,2E-01 ± 2E-01	2,2E-01 ± 1E-1
Pb - 210							
Ra - 228							
Th - 228	< 6E+00	2,5E+00 ± 2E+00	< 7E+00	< 6E+00	< 6E+00	< 6E+00	3,7E-01 ± 2E+00
K - 40	5,8E+01 ± 8E+00	4,3E+01 ± 6E+00	3,1E+01 ± 6E+00	2,7E+01 ± 5E+00	4,9E+01 ± 6E+00	2,3E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 4E+00
Be - 7							
I - 131							
Cs - 134							
Cs - 137							
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Zr - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sb - 124							
Sr-90/Sr-89	3,4E+00 ± 4E-01	1,7E+00 ± 3E-01	3,2E+00 ± 4E-01	2,6E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 4E-01	2,4E+00 ± 3E-01	3,5E+00 ± 3E-1
H - 3	2,1E+03 ± 3E+02	1,8E+03 ± 3E+02	2,4E+03 ± 3E+02	2,4E+03 ± 2E+02	2,1E+03 ± 2E+02	3,1E+02 ± 4E+01	1,5E+03 ± 2E+02

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

LET 2005 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.	11.01.2005.	15.02.2005.	11.03.2005.	13.04.2005.	05.05.2005.	08.06.2005.	Polletno povprečje (*)
Datum mer.	19.01.2005.	24.02.2005.	01.04.2005.	02.05.2005.	10.05.2005.	24.06.2005.	
Kol. vzorca (L)	48,47	48,32	48,59	39,98	48,38	48,31	
Koda vzorca	SIB01-05	SIB02-05	SIB03-05	SIB04-05	SIB05-05	SIB06-05	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)							
U - 238	1,2E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 2E-01	1,8E+00 ± 3E-01	9,8E-01 ± 3E-01	1,7E+00 ± 3E-01	1,3E+00 ± 1E-1
Ra - 226	3,9E-01 ± 1E-01	3,3E-01 ± 1E-01	2,0E-01 ± 1E-01	3,0E-01 ± 2E-01	1,1E-01 ± 1E-01	2,8E-01 ± 7E-02	2,7E-01 ± 6E-2
Pb - 210							
Ra - 228	5,0E-01 ± 3E-01	< 6E-01	< 7E-01	< 9E-01	< 7E-01	< 7E-01	8,4E-02 ± 3E-1
Th - 228	2,4E+00 ± 2E+00	< 3E+00	< 3E+00	< 4E+00	< 3E+00	< 4E+00	4,1E-01 ± 1E+0
K - 40	1,9E+01 ± 3E+00	2,7E+01 ± 4E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,3E+01 ± 3E+00	1,5E+01 ± 2E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,7E+01 ± 2E+0
Be - 7							
I - 131							
Cs - 134							
Cs - 137							
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Zr - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sb - 124							
Sr-90/Sr-89	4,2E+00 ± 7E-01	5,3E+00 ± 7E-01	4,3E+00 ± 7E-01	4,2E+00 ± 6E-01	3,0E+00 ± 5E-01	2,8E+00 ± 6E-01	3,9E+00 ± 4E-1
H - 3	9,8E+02 ± 7E+01	9,2E+02 ± 6E+01	1,7E+03 ± 3E+02	9,7E+02 ± 1E+02	7,3E+02 ± 1E+02	8,7E+02 ± 1E+02	1,0E+03 ± 1E+2

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

LET 2005 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.	07.07.2005.	23.08.2005.	08.09.2005.	11.10.2005.	08.11.2005.	14.12.2005.	Letno povprečje (*)
Datum mer.	15.07.2005.	16.09.2005.	26.09.2005.	31.10.2005.	19.11.2005.	30.12.2005.	
Kol. vzorca (L)	44,93	47,53	47,22	47,12	48,92	49,69	
Koda vzorca	SIB07-05	SIB08-05	SIB09-05	SIB10-05	SIB11-05	SIB12-05	
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)							
U - 238	1,4E+00 ± 4E-01	2,2E+00 ± 3E-01	1,2E+00 ± 3E-01	1,1E+00 ± 4E-01	1,3E+00 ± 2E-01	1,5E+00 ± 3E-01	1,4E+00 ± 1E-1
Ra - 226	3,9E-01 ± 2E-01	3,4E-01 ± 1E-01	2,0E-01 ± 2E-01	2,8E-01 ± 1E-01	2,8E-01 ± 1E-01	5,3E-01 ± 1E-01	3,0E-01 ± 4E-2
Pb - 210							
Ra - 228	< 7E-01	< 6E-01	< 8E-01	< 7E-01	< 8E-01	< 8E-01	< 2E-1
Th - 228	1,6E+00 ± 1E+00	< 3E+00	< 4E+00	2,4E+00 ± 2E+00	2,0E+00 ± 2E+00	2,5E+00 ± 1E+00	9,1E-01 ± 8E-1
K - 40	1,6E+01 ± 3E+00	1,3E+01 ± 2E+00	1,7E+01 ± 3E+00	1,7E+01 ± 3E+00	1,8E+01 ± 3E+00	2,4E+01 ± 4E+00	1,7E+01 ± 1E+0
Be - 7							
I - 131							
Cs - 134							
Cs - 137							
Co - 58							
Co - 60							
Cr - 51							
Mn - 54							
Zn - 65							
Nb - 95							
Zr - 95							
Ru - 106							
Sb - 125							
Sb - 124							
Sr-90/Sr-89	4,2E+00 ± 5E-01	4,3E+00 ± 4E-01	3,9E+00 ± 4E-01	4,3E+00 ± 4E-01	4,0E+00 ± 5E-01	2,8E+00 ± 3E-01	3,9E+00 ± 2E-1
H - 3	1,1E+03 ± 3E+02	6,8E+02 ± 3E+02	8,6E+02 ± 3E+02	1,1E+03 ± 1E+02	1,1E+03 ± 1E+02	9,2E+02 ± 1E+02	1,0E+03 ± 7E+1

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

LETO 2005 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				
	09.02.2005.	05.05.2005.	18.08.2005.	14.11.2005.	Letno(*) povprečje
Datum vzor.	09.02.2005.	05.05.2005.	18.08.2005.	14.11.2005.	
Datum mer.	15.02.2005.	16.05.2005.	02.09.2005.	02.12.2005.	
Kol. vzorca (L)	42,27	42,49	38,40	43,80	
Koda vzorca	BNEK0205	BNEK0505	BNEK0805	BNEK1105	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)				
U - 238	9,1E-01 ± 2E-01	2,7E+00 ± 5E-01	1,6E+00 ± 5E-01	1,9E+00 ± 2E-01	1,8E+00 ± 4E-1
Ra - 226	2,9E-01 ± 3E-01	4,0E-01 ± 2E-01	1,7E-01 ± 2E-01	4,6E-01 ± 2E-01	3,3E-01 ± 1E-1
Pb - 210					
Ra - 228					
Th - 228	1,9E+00 ± 2E+00	4,1E+00 ± 3E+00	< 4E+00	< 4E+00	1,5E+00 ± 2E+0
K - 40	2,6E+01 ± 4E+00	5,1E+01 ± 7E+00	2,5E+01 ± 4E+00	1,9E+01 ± 3E+00	3,0E+01 ± 7E+0
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	4,5E+00 ± 7E-01	4,6E+00 ± 7E-01	3,7E+00 ± 5E-01	3,2E+00 ± 5E-01	4,0E+00 ± 3E-1
H - 3	1,4E+03 ± 1E+02	1,2E+03 ± 2E+02	1,5E+03 ± 3E+02	8,8E+02 ± 1E+02	1,3E+03 ± 1E+2

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

PADAVINE in SUHI USED I

- 15. PADAVINE
- 16. SUHI USED I

LETO 2005 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	Bregre ZR 2,3 km, 10C											
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005
Datum vzor.	3,34		21,56		17,82		31,92		32,3		28,02	
Kol. vzorca (L)	21,8		70,4		50,4		89,2		77,3		85,5	
Padavine (mm)			K05PD211		K05PD221		K05PD231		K05PD241		K05PD251	
Koda vzorca												
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)											
Na-22												
U-238	3,0E+01 ± 2E+01	<	7E+00			2,3E+00 ± 2E+00		1,2E+00 ± 9E-01	<	1E+00		5,5E-02 ± 2E-02
Ra-226	<	9E+00		4,4E+00 ± 2E+00	<	2E+00			3,3E+00 ± 8E-01		5,6E+00 ± 4E+00	
Pb-210	1,1E+02 ± 3E+01	1,2E+02 ± 9E+00		3,5E+01 ± 6E+00		2,8E+01 ± 2E+00		2,0E+01 ± 2E+00		2,9E+01 ± 2E+00	1,3E+00 ± 2E+00	
Ra-228	<	2E+00	<	2E+00		1,4E+00 ± 1E+00			5,7E+01 ± 6E+00		2,4E-01 ± 4E-01	
Th-228	<	7E+00	<	8E-01	1,2E+00 ± 5E-01	3,4E-01 ± 3E-01		2,6E-01 ± 1E-01		4,6E-01 ± 1E-01	3,7E-01 ± 1E+00	
K-40	<	1E+01		7,3E+00 ± 4E+00	<	5E+00		8,8E+00 ± 3E+00		1,1E+01 ± 2E+00	4,5E+00 ± 2E+00	
Be-7	2,6E+02 ± 5E+01	4,5E+02 ± 2E+01		1,9E+02 ± 1E+01		2,1E+02 ± 1E+01		2,2E+02 ± 1E+01		2,4E+02 ± 1E+01	2,6E+02 ± 1E+01	
I-131												
Cs-134												
Cs-137	<	3E+00	<	1E+00		4,9E-01 ± 4E-01	<	4E-01		2,3E-01 ± 1E-01	<	
Co-58										7E-02	1,2E-01 ± 6E-01	
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	<	8E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	1E+00	<	1E+00	<	
H-3	1,9E+03 ± 2E+02	1,5E+03 ± 2E+02		1,3E+03 ± 2E+02		1,8E+03 ± 3E+02		7,5E+02 ± 1E+02		1,4E+03 ± 2E+02		
											0 ± 1E+00	
											1,5E+03 ± 8E+01	

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

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

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

Vzorč. mesto	Bregre ZR 2,3 km, 10C											
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005
Datum vzor.	3,34		21,56		17,82		31,92		32,3		28,02	
Kol. vzorca (L)	21,8		70,4		50,4		89,2		77,3		85,5	
Padavine (mm)			K05PD211		K05PD221		K05PD231		K05PD241		K05PD251	
Koda vzorca												
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)											
Na-22												
U-238	6,5E-01 ± 5E-01	<	5E-01			2,1E-01 ± 2E-01		9,6E-02 ± 7E-02	<	1E-01		2,5E-02 ± 1E-02
Ra-226	<	6E-01		2,2E-01 ± 1E-01	<	2E-01			2,8E-01 ± 7E-02		9,6E-01 ± 7E-01	
Pb-210	2,5E+00 ± 7E-01	8,1E+00 ± 7E-01		1,8E+00 ± 3E-01		2,5E+00 ± 2E-01		1,6E+00 ± 1E-01		2,5E+00 ± 2E-01	5,0E-01 ± 6E-01	
Ra-228	<	1E-01	<	8E-02		1,3E-01 ± 1E-01			1,9E+01 ± 1E+00		1,3E-01 ± 2E-01	
Th-228	<	2E-01	<	6E-02		3,1E-02 ± 2E-02		2,0E-02 ± 9E-03		3,9E-02 ± 1E-02	1,5E-01 ± 2E-01	
K-40	<	8E-01		3,7E-01 ± 2E-01	<	4E-01		6,8E-01 ± 2E-01		9,3E-01 ± 2E-01	2,0E+00 ± 1E+00	
Be-7	5,7E+00 ± 1E+00	3,2E+01 ± 2E+00		9,8E+00 ± 5E-01		1,9E+01 ± 9E-01		1,7E+01 ± 8E-01		2,1E+01 ± 1E+00	1,0E+02 ± 3E+00	
I-131												
Cs-134												
Cs-137	<	7E-02	<	8E-02		2,5E-02 ± 2E-02	<	3E-02		1,8E-02 ± 8E-03	<	
Co-58										6E-03	4,2E-02 ± 1E-01	
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	<	2E-01	<	1E-01	<	8E-02	<	9E-02	<	8E-02	<	
H-3	4,2E+01 ± 5E+00	1,1E+02 ± 1E+01		6,7E+01 ± 9E+00		1,6E+02 ± 2E+01		5,8E+01 ± 8E+00		1,2E+02 ± 1E+01		
											5,5E+02 ± 3E+01	

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

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

LETO 2005 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.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	40,66		52,44		36,96		14,26		44,12		30,32			
Padavine (mm)	107,8		294,2		106,9		46,2		136,8		82,3			
Koda vzorca	K05PD271		K05PD281		K05PD291		K05PD2A1		K05PD2B1		K05PD2C1			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
Na-22		1,3E-01	± 8E-03									3,8E-02	± 1E-02	
U-238	<	6E+00	<	1E+00	<	3E+00	1,2E+01	± 3E+00	<	7E-01	<	6E+00	3,8E+00	± 2E+00
Ra-226	<	1E+00	<	7E-01		<	6E+00	<	3E-01	<	1E+00	6,4E-01	± 9E-01	
Pb-210	1,7E+01	± 2E+00	5,2E+01	± 5E+00	2,3E+01	± 5E+00	1,0E+02	± 9E+00	1,8E+01	± 1E+00	5,2E+01	± 7E+00	5,1E+01	± 3E+00
Ra-228	7,5E-01	± 5E-01	<	7E-01	<	1E+00	4E+00			<	2E+00	1,8E-01	± 4E-01	
Th-228	<	3E-01	<	3E-01	<	7E-01	<	1E+00	7,4E-02	± 5E-02	7,6E-01	± 4E-01	2,6E-01	± 6E-01
K-40	3,1E+00	± 2E+00	1,0E+01	± 2E+00	1,2E+01	± 3E+00	7,7E+00	± 5E+00	2,2E+00	± 1E+00	<	8E+00	5,2E+00	± 1E+00
Be-7	3,0E+02	± 3E+01	4,9E+02	± 2E+01	2,4E+02	± 1E+01	5,7E+02	± 3E+01	1,6E+02	± 8E+00	3,6E+02	± 2E+01	3,1E+02	± 7E+00
I-131														
Cs-134														
Cs-137														
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														
Sr-89/Sr-90	<	1E+00	<	5E-01	<	1E+00	<	2E+00	<	7E-01	<	1E+00	0	± 7E-01
H-3	1,7E+03	± 2E+02	2,1E+03	± 3E+02	1,7E+03	± 2E+02	2,3E+03	± 3E+02	1,6E+03	± 2E+02	1,6E+03	± 2E+02	1,6E+03	± 6E+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.

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.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letni used (*)	
Kol. vzorca (L)	40,66		52,44		36,96		14,26		44,12		30,32				
Padavine (mm)	107,8		294,2		106,9		46,2		136,8		82,3				
Koda vzorca	K05PD271		K05PD281		K05PD291		K05PD2A1		K05PD2B1		K05PD2C1				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)														
Na-22		3,8E-02	± 2E-03									6,3E-02	± 1E-02		
U-238	<	6E-01	<	4E-01	<	4E-01	5,3E-01	± 1E-01	<	1E-01	<	5E-01	1,5E+00	± 1E+00	
Ra-226	<	1E-01	<	2E-01		<	3E-01	<	4E-02	<	1E-01	5,0E-01	± 8E-01		
Pb-210	1,8E+00	± 2E-01	1,5E+01	± 2E+00	2,5E+00	± 5E-01	4,7E+00	± 4E-01	2,5E+00	± 1E-01	4,3E+00	± 6E-01	5,0E+01	± 2E+00	
Ra-228	8,1E-02	± 6E-02	<	2E-01	<	1E-01	<	2E-01	<	6E-02	<	2E-01	2,1E-01	± 4E-01	
Th-228	<	3E-02	<	9E-02	<	8E-02	<	6E-02	<	1,0E-02	± 7E-03	6,3E-02	± 3E-02	2,2E-01	± 2E-01
K-40	3,3E-01	± 2E-01	3,0E+00	± 5E-01	1,3E+00	± 3E-01	3,6E-01	± 2E-01	3,0E-01	± 1E-01	<	6E-01	7,2E+00	± 1E+00	
Be-7	3,3E+01	± 3E+00	1,4E+02	± 7E+00	2,6E+01	± 2E+00	2,6E+01	± 1E+00	2,2E+01	± 1E+00	3,0E+01	± 2E+00	3,8E+02	± 9E+00	
I-131															
Cs-134															
Cs-137															
Co-58															
Co-60															
Cr-51															
Mn-54															
Zn-65															
Nb-95															
Ru-106															
Sb-125															
Sr-89/Sr-90	<	1E-01	<	1E-01	<	1E-01	<	9E-02	<	1E-01	<	8E-02	0	± 4E-01	
H-3	1,8E+02	± 2E+01	6,1E+02	± 8E+01	1,8E+02	± 2E+01	1,1E+02	± 1E+01	2,2E+02	± 3E+01	1,3E+02	± 2E+01	2,0E+03	± 9E+01	

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

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

LETO 2005 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												
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletno povprečje (*)
Datum vzorca	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	3,24		18,16		13,9		28,92		22,56		27		
Padavine (mm)	20,5		68,2		59,3		101,3		83,5		99,0		
Koda vzorca	K05PD311		K05PD321		K05PD331		K05PD341		K05PD351		K05PD361		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
Na-22	<	9E+01											
U-238													
Ra-226	<	2E+02	1,7E+02 ± 2E+01		3,7E+01 ± 7E+00		5,4E+01 ± 6E+00		3,9E+01 ± 4E+00		7E+00	< 4E+00	
Pb-210													
Ra-228	<	4,5E+00 ± 3E+00	< 5E-01		9,7E-01 ± 6E-01		4,4E-01 ± 3E-01		9,5E-01 ± 5E-01			4,1E+00 ± 1E+00	
Th-228													
K-40	<	5E+01	7,5E+00 ± 5E+00		1,6E+01 ± 8E+00		1,7E+01 ± 5E+00		1,5E+01 ± 4E+00			6,7E+01 ± 7E+00	
Be-7													
I-131													
Cs-134													
Cs-137		2,8E+00 ± 2E+00	< 4E-01		< 8E-01		< 6E-01		< 5,6E-01 ± 3E-01			< 3E-01	
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													
Sr-89/Sr-90	<	8E+00	< 2E+00	< 1E+00	0 ± 1E+00								
H-3		1,1E+03 ± 2E+02	1,3E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 2E+02	1,6E+03 ± 2E+02	1,0E+03 ± 2E+02	1,0E+03 ± 2E+02	1,9E+03 ± 3E+02	1,3E+03 ± 8E+01			

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

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

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

Vzorč. mesto	Krško												
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletni used (*)
Datum vzorca	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletni used (*)
Kol. vzorca (L)	3,24		18,16		13,9		28,92		22,56		27		
Padavine (mm)	20,5		68,2		59,3		101,3		83,5		99,0		
Koda vzorca	K05PD311		K05PD321		K05PD331		K05PD341		K05PD351		K05PD361		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)												
Na-22	<	2E+00											
U-238	<	3E+00	1,2E+01 ± 1E+00		< 3E-01		2,2E+00 ± 4E-01		5,4E+00 ± 6E-01		3,3E+00 ± 3E-01	< 6E-01	< 4E-01
Ra-226	<	9,3E-02 ± 7E-02	< 3E-02		5,7E-02 ± 4E-02		4,4E-01 ± 8E-02		4,5E-02 ± 3E-02		7,9E-02 ± 4E-02	< 1,3E-01	< 4,1E-01 ± 1E-01
Pb-210													
Ra-228	<	9E-01	5,1E-01 ± 3E-01		9,6E-01 ± 5E-01		1,7E+00 ± 5E-01		1,3E+00 ± 3E-01		1,0E+00 ± 3E-01	< 1,3E-01	< 4,6E-01 ± 1E-01
Th-228													
K-40	<	7,1E+00 ± 6E-01	4,2E+01 ± 2E+00		1,7E+01 ± 8E-01		5,4E+01 ± 3E+00		4,0E+01 ± 2E+00		9,7E+01 ± 5E+00	< 6,3E-02	< 3,4E-01 ± 1E-01
Be-7													
I-131													
Cs-134													
Cs-137		5,7E-02 ± 4E-02	< 2E-02	< 5E-02			< 6E-02		4,7E-02 ± 3E-02		< 3E-02	< 1,0E-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	< 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	< 2E-01	< 2E-01	< 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	0 ± 3E-01	
H-3		2,2E+01 ± 3E+00	8,8E+01 ± 1E+01	6,9E+01 ± 9E+00	1,6E+02 ± 2E+01	8,5E+01 ± 1E+01	1,9E+02 ± 3E+01	6,1E+02 ± 4E+01					

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

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

LETO 2005 T! 38b
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

Vzorč. mesto	Krško												
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	44,3		51,98		35,36		13,84		33,72		25,06		
Padavine (mm)	169,1		312,0		142,6		59,5		130,5		85,8		
Koda vzorca	K05PD371		K05PD381		K05PD391		K05PD3A1		K05PD3B1		K05PD3C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
Na-22			4,3E-01 ± 2E-01		<	5E+00	<	7E+00		7,1E+00 ± 3E+00		3,6E-02 ± 2E-02	
U-238			< 2E+00		1,9E+00 ± 1E+00		1,7E+00 ± 1E+00	< 2E+00		< 2E+00		6,0E-01 ± 7E+00	
Ra-226			4,6E+01 ± 5E+00		1,4E+02 ± 1E+01		5,1E+01 ± 4E+00	8,8E+01 ± 6E+00		1,1E+02 ± 1E+01		6,4E-01 ± 5E-01	
Pb-210					2,0E+00 ± 1E+00					< 8E-01		7,6E+01 ± 1E+01	
Ra-228										< 3E+00		6,3E-01 ± 4E-01	
Th-228			3,2E-01 ± 2E-01		5,0E-01 ± 2E-01		< 8E-01	7,2E-01 ± 2E-01		< 3E-01		8,2E-01 ± 3E-01	
K-40			3,1E+00 ± 1E+00		6,0E+00 ± 3E+00		< 8E+00	1,8E+01 ± 5E+00		4,3E+00 ± 2E+00		8,6E+00 ± 4E+00	
Be-7			5,5E+02 ± 3E+01		1,4E+03 ± 8E+01		5,5E+02 ± 3E+01	5,0E+02 ± 2E+01		5,7E+02 ± 3E+01		6,3E+02 ± 1E+01	
I-131													
Cs-134													
Cs-137			< 1E-01		< 2E-01			4,2E-01 ± 3E-01				3,1E-01 ± 2E-01	
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													
Sr-89/Sr-90			< 1E+00		< 7E-01		< 1E+00	< 2E+00		< 1E+00		0 ± 8E-01	
H-3			2,3E+03 ± 3E+02		3,0E+03 ± 3E+02		2,2E+03 ± 1E+02	1,6E+03 ± 2E+02		1,2E+03 ± 2E+02		1,6E+03 ± 2E+02	1,7E+03 ± 6E+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.

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

Vzorč. mesto	Krško												
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letni used (*)
Kol. vzorca (L)	44,3		51,98		35,36		13,84		33,72		25,06		
Padavine (mm)	169,1		312,0		142,6		59,5		130,5		85,8		
Koda vzorca	K05PD371		K05PD381		K05PD391		K05PD3A1		K05PD3B1		K05PD3C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
Na-22			1,3E-01 ± 7E-02		< 7E-01		< 4E-01				6,1E-01 ± 3E-01		1,3E-01 ± 7E-02
U-238			< 3E-01		2,6E-01 ± 2E-01		1,0E-01 ± 6E-02	< 2E-01		< 2E-01		6,1E-01 ± 2E+00	
Ra-226			7,8E+00 ± 9E-01		4,5E+01 ± 4E+00		7,3E+00 ± 6E-01	5,2E+00 ± 4E-01		1,5E+01 ± 1E+00		7,7E-01 ± 5E-01	
Pb-210													
Ra-228			5,4E-02 ± 3E-02		1,6E-01 ± 7E-02		< 1E-01	4,3E-02 ± 1E-02		4,0E-02 ± 4E-02		8,4E-01 ± 4E-01	
Th-228			5,2E-01 ± 2E-01		1,9E+00 ± 1E+00		< 1E+00	1,1E+00 ± 3E-01		5,6E-01 ± 3E-01		6,5E-01 ± 2E-01	
K-40			9,4E+01 ± 5E+00		4,4E+02 ± 3E+01		7,8E+01 ± 4E+00	2,9E+01 ± 1E+00		7,5E+01 ± 4E+00		1,0E+01 ± 2E+00	
Be-7													
I-131													
Cs-134													
Cs-137			< 2E-02		< 5E-02			2,5E-02 ± 2E-02				1,3E-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		< 2E-01		< 1E-01	< 1E-01		< 1E-01		0 ± 5E-01	
H-3			4,0E+02 ± 5E+01		9,2E+02 ± 1E+02		3,1E+02 ± 2E+01	9,7E+01 ± 1E+01		1,6E+02 ± 2E+01		2,6E+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 2005 T 39a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

Vzorč. mesto	Dobova ZR 12 km, 6F											
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005
Datum vzor.												
Kol. vzorca (L)	4,36		18,86		13,64		25,16		30,1		31,36	
Padavine (mm)	12,6		72,2		42,0		87,7		83,5		117,5	
Koda vzorca	K05PD411		K05PD421		K05PD431		K05PD441		K05PD451		K05PD461	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
Na-22												
U-238	<		4,0E+00 ± 3E+00	<	1E+01	<	3E+00	<	1E+01	<	4E+00	3,4E-02 ± 2E-02
Ra-226		<	3E+00	<	1E+00		2,0E+00 ± 1E+00		3,8E+00 ± 3E+00		4,4E+00 ± 2E+00	6,7E-01 ± 3E+00
Pb-210	2,5E+02 ± 1E+02		2,0E+02 ± 2E+01		5,2E+01 ± 3E+00		6,1E+01 ± 3E+00		2,5E+01 ± 4E+00		1,0E+02 ± 6E+00	1,7E+00 ± 8E-01
Ra-228	8,0E+00 ± 5E+00	<	2E+00	<	1E+01		9,6E-01 ± 4E-01		1,4E+00 ± 8E-01		2,9E+00 ± 1E+00	2,2E+00 ± 2E+00
Th-228	<	4E+00	<	5E-01	<	6E-01	5,7E-01 ± 1E-01	<	7E-01	<	6E-01	9,5E-02 ± 8E-01
K-40		<	9E+00		1,8E+01 ± 8E+00		5,9E+00 ± 2E+00		1,3E+01 ± 4E+00		1,4E+01 ± 4E+00	8,4E+00 ± 2E+00
Be-7	6,5E+02 ± 4E+01		6,8E+02 ± 6E+01		5,8E+02 ± 3E+01		4,7E+02 ± 2E+01		4,6E+02 ± 2E+01		1,3E+03 ± 7E+01	7,0E+02 ± 2E+01
I-131												
Cs-134												
Cs-137			7,2E-01 ± 3E-01		3,6E-01 ± 3E-01		4,8E-01 ± 2E-01	<	4E-01	<	1E-01	2,6E-01 ± 1E-01
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	<	7E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	2E+00	<	1E+00
H-3	1,5E+03 ± 2E+02		9,7E+02 ± 1E+02	1,1E+03 ± 2E+02	1,3E+03 ± 2E+02		1,0E+03 ± 2E+02		7,8E+02 ± 1E+02		1,1E+03 ± 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.

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

Vzorč. mesto	Dobova ZR 12 km, 6F											
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005
Datum vzor.												
Kol. vzorca (L)	4,36		18,86		13,64		25,16		30,1		31,36	
Padavine (mm)	12,6		72,2		42,0		87,7		83,5		117,5	
Koda vzorca	K05PD411		K05PD421		K05PD431		K05PD441		K05PD451		K05PD461	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
Na-22												
U-238	<		2,9E-01 ± 2E-01	<	5E-01	<	2E-01	<	1E+00	<	5E-01	1,8E-02 ± 9E-03
Ra-226		<	2E-01	<	5E-02		1,7E-01 ± 9E-02		3,1E-01 ± 2E-01		5,1E-01 ± 2E-01	2,9E-01 ± 1E+00
Pb-210	3,1E+00 ± 2E+00		1,4E+01 ± 1E+00		2,2E+00 ± 1E-01		5,3E+00 ± 3E-01		2,1E+00 ± 3E-01		1,2E+01 ± 7E-01	1,0E+00 ± 4E-01
Ra-228	1,0E-01 ± 6E-02	<	1E-01	<	5E-01		8,4E-02 ± 4E-02		1,2E-01 ± 7E-02		3,5E-01 ± 1E-01	3,9E+01 ± 2E+00
Th-228	<	5E-02	<	4E-02	<	2E-02	5,0E-02 ± 1E-02	<	6E-02	<	8E-02	5,0E-02 ± 1E-01
K-40		<	7E-01		7,4E-01 ± 3E-01		5,2E-01 ± 2E-01		1,1E+00 ± 3E-01		1,6E+00 ± 4E-01	4,0E+00 ± 9E-01
Be-7	8,2E+00 ± 5E-01		4,9E+01 ± 5E+00		2,4E+01 ± 1E+00		4,1E+01 ± 2E+00		3,8E+01 ± 2E+00		1,6E+02 ± 8E+00	3,2E+02 ± 1E+01
I-131												
Cs-134												
Cs-137			5,2E-02 ± 2E-02		1,5E-02 ± 1E-02		4,2E-02 ± 2E-02	<	4E-02	<	2E-02	1,1E-01 ± 5E-02
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	<	9E-02	<	1E-01	<	8E-02	<	1E-01	<	1E-01	<	1E-01
H-3	1,9E+01 ± 3E+00		7,0E+01 ± 1E+01	4,5E+01 ± 7E+00		1,1E+02 ± 2E+01		8,4E+01 ± 1E+01		9,1E+01 ± 1E+01		4,2E+02 ± 3E+01

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

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

LET 2005 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 ZR 12 km, 6F											
	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006
Kol. vzorca (L)	47,94		50,86		39,2		16,06		47,86		34,84	
Padavine (mm)	147,3		207,1		115,9		45,2		136,5		73,6	
Koda vzorca	K05PD471		K05PD481		K05PD491		K05PD4A1		K05PD4B1		K05PD4C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)											
Na-22	1,6E-01 ± 1E-01	1,6E-01 ± 5E-02	<	7E+00	2,9E+00 ± 2E+00	<	1E+00	2,6E+00 ± 1E+00	4,3E-02 ± 1E-02			
U-238	< 2E+00								7,9E-01 ± 2E+00			
Ra-226	< 9E-01	3,4E-01 ± 2E-01	2,2E+00 ± 2E+00	<	2E+00	<	6E-01	< 3E+00	1,1E+00 ± 5E-01			
Pb-210	5,2E+01 ± 8E+00	1,1E+02 ± 5E+00	7,7E+01 ± 5E+00	1,4E+02 ± 7E+00	7,4E+01 ± 4E+00	9,8E+01 ± 7E+00	1,0E+02 ± 1E+01					
Ra-228	1,8E+00 ± 1E+00	3,0E-01 ± 2E-01	4,0E+00 ± 1E+00	<	5E-01	<	8E-01	1,6E+00 ± 1E+00				
Th-228	< 4E-01	2,5E-01 ± 7E-02	< 7E-01	3,7E-01 ± 3E-01	1,9E-01 ± 9E-02	<	7E-01	1,1E-01 ± 4E-01				
K-40	8,4E+00 ± 2E+00	6,9E+00 ± 1E+00	2,6E+01 ± 5E+00	1,7E+01 ± 4E+00	3,9E+00 ± 1E+00	<	4E+00	9,4E+00 ± 1E+00				
Be-7	8,5E+02 ± 4E+01	1,4E+03 ± 7E+01	6,3E+02 ± 3E+01	1,1E+03 ± 6E+01	5,6E+02 ± 3E+01	7,1E+02 ± 4E+01	7,9E+02 ± 1E+01					
I-131												
Cs-134												
Cs-137	< 2E-01	5,7E-02 ± 5E-02	<	2E-01				< 5E-01	1,3E-01 ± 7E-02			
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												
Sr-89/Sr-90	< 1E+00	< 5E-01	< 1E+00	< 2E+00	< 2E+00	< 7E-01	< 1E+00	0 ± 7E-01				
H-3	1,8E+03 ± 3E+02	1,3E+03 ± 1E+02	1,6E+03 ± 2E+02	1,5E+03 ± 2E+02	9,6E+02 ± 1E+02	1,0E+03 ± 2E+02	1,2E+03 ± 5E+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.

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

Vzorč. mesto	Dobova ZR 12 km, 6F											
	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006
Kol. vzorca (L)	47,94		50,86		39,2		16,06		47,86		34,84	
Padavine (mm)	147,3		207,1		115,9		45,2		136,5		73,6	
Koda vzorca	K05PD471		K05PD481		K05PD491		K05PD4A1		K05PD4B1		K05PD4C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)											
Na-22	2,3E-02 ± 2E-02	3,2E-02 ± 1E-02	<	8E-01	1,3E-01 ± 1E-01	<	2E-01	1,9E-01 ± 9E-02	7,3E-02 ± 2E-02			
U-238	< 4E-01								6,1E-01 ± 2E+00			
Ra-226	< 1E-01	7,0E-02 ± 5E-02	2,6E-01 ± 2E-01	< 9E-02	< 9E-02	<	2E-01	1,3E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 5E-01			
Pb-210	7,6E+00 ± 1E+00	2,3E+01 ± 1E+00	9,0E+00 ± 6E-01	6,5E+00 ± 3E-01	1,0E+01 ± 5E-01	7,2E+00 ± 5E-01	1,0E+02 ± 3E+00	1,0E+02 ± 3E+00	1,0E+02 ± 3E+00			
Ra-228	2,7E-01 ± 1E-01	6,1E-02 ± 3E-02	4,6E-01 ± 2E-01	< 7E-02	1,7E-02 ± 1E-02	2,5E-02 ± 1E-02	< 5E-02	6E-02	1,4E+00 ± 6E-01			
Th-228	< 6E-02	5,2E-02 ± 2E-02	< 8E-02	1,7E-02 ± 1E-02	2,5E-02 ± 1E-02	< 5E-02	< 3E-02	5E-02	1,4E-01 ± 2E-01			
K-40	1,2E+00 ± 3E-01	1,4E+00 ± 2E-01	3,1E+00 ± 6E-01	7,8E-01 ± 2E-01	5,3E-01 ± 2E-01	7,6E+01 ± 4E+00	5,2E+01 ± 3E+00	3E-01	1,1E+01 ± 1E+00			
Be-7	1,3E+02 ± 6E+00	2,9E+02 ± 1E+01	7,3E+01 ± 4E+00									
I-131												
Cs-134												
Cs-137	< 3E-02	1,2E-02 ± 9E-03	<	2E-02				< 4E-02	1,2E-01 ± 7E-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	< 1E-01	< 9E-02	< 1E-01	< 7E-02	0 ± 4E-01			
H-3	2,6E+02 ± 4E+01	2,7E+02 ± 3E+01	1,9E+02 ± 2E+01	6,6E+01 ± 9E+00	1,3E+02 ± 2E+01	7,6E+01 ± 1E+01	1,4E+03 ± 7E+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 2005 T! 40 a
15. PADAVINE ! mesečni sestavljeni vzorci

Izotopska analiza sevalcev gama in specifični analizi Sr-90/Sr-89 in H-3 (**), preračunane na KOLIČINO TEKOČIH PADAVIN

Vzorč. mesto	Ljubljana, IJS									
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005
Kol. vzorca (L)	0,8		7,48		18,5		44,3		36,82	
Padavine (mm)	3,4		43,6		47,2		118,0		97,4	
Koda vzorca	L05PD111		L05PD121		L05PD131		L05PD141		L05PD151	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)									
Na-22										
U-238	<	2E+02	1,2E+01 ± 7E+00			1,4E+00 ± 1E+00	<	6E+00	<	2E+00
Ra-226	<	1E+02	< 9E-01	<	1E+01		8,8E-01 ± 6E-01	<	1E+00	1,5E-01 ± 2E+01
Pb-210	1,8E+03 ± 9E+02		6,1E+02 ± 1E+02	3,2E+01 ± 6E+00	2,1E+01 ± 3E+00		2,5E+01 ± 5E+00	3,7E+01 ± 3E+00		4,2E+02 ± 3E+02
Ra-228	<	4E+01		< 1E+00	7,3E-01 ± 4E-01	<	2E+00	1,5E+00 ± 9E-01		3,6E-01 ± 7E+00
Th-228	<	2E+01	1,9E+00 ± 1E+00	1,5E+00 ± 6E-01	< 6E-01	<	6E-01	7,0E-01 ± 5E-01		7,0E-01 ± 3E+00
K-40	<	2E+02	1,1E+01 ± 9E+00	1,1E+01 ± 4E+00	5,3E+00 ± 2E+00	2,9E+01 ± 4E+00		6,8E+01 ± 8E+00		2,1E+01 ± 3E+01
Be-7	6,7E+02 ± 1E+02		9,6E+02 ± 5E+01	2,6E+02 ± 1E+01	9,6E+01 ± 5E+00	3,3E+02 ± 2E+01		2,0E+02 ± 1E+01		4,2E+02 ± 1E+02
I-131										
Cs-134										
Cs-137	2,1E+01 ± 8E+00		1,5E+00 ± 8E-01	6,1E-01 ± 4E-01	<	2E-01	6,6E-01 ± 2E-01	2,0E-01 ± 1E-01		4,1E+00 ± 3E+00
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 ± 2E+02		8,3E+02 ± 1E+02	< 1,1E+03 ± 1E+02	2E+00	9,4E+02 ± 2E+02	1,1E+03 ± 2E+02	< 1,7E+03 ± 2E+02	5E-01	0 ± 3E-01
									1,2E+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.

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

Vzorč. mesto	Ljubljana, IJS									
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005
Kol. vzorca (L)	0,8		7,48		18,5		44,3		36,82	
Padavine (mm)	3,4		43,6		47,2		118,0		97,4	
Koda vzorca	L05PD111		L05PD121		L05PD131		L05PD141		L05PD151	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
Na-22										
U-238	<	7E-01	5,3E-01 ± 3E-01			1,6E-01 ± 1E-01	<	6E-01	<	3E-01
Ra-226	<	4E-01	< 4E-02	<	6E-01		8,5E-02 ± 6E-02	<	2E-01	8,5E-02 ± 8E-01
Pb-210	6,1E+00 ± 3E+00		2,6E+01 ± 5E+00	1,5E+00 ± 3E-01		2,5E+00 ± 4E-01	2,4E+00 ± 5E-01	4,9E+00 ± 4E-01		4,4E+01 ± 6E+00
Ra-228	<	1E-01		< 7E-02		8,6E-02 ± 4E-02	< 2E-01	1,9E-01 ± 1E-01		2,8E-01 ± 3E-01
Th-228	<	6E-02	8,5E-02 ± 5E-02	7,3E-02 ± 3E-02	< 7E-02	< 6E-02		9,3E-02 ± 6E-02		2,5E-01 ± 1E-01
K-40	<	5E-01	5,0E-01 ± 4E-01	5,0E-01 ± 2E-01	6,2E-01 ± 2E-01	2,8E+00 ± 4E-01		9,0E+00 ± 1E+00		1,3E+01 ± 1E+00
Be-7	2,3E+00 ± 3E-01		4,2E+01 ± 2E+00	1,2E+01 ± 6E-01	1,1E+01 ± 6E-01	3,2E+01 ± 2E+00		2,6E+01 ± 1E+00		1,3E+02 ± 3E+00
I-131										
Cs-134										
Cs-137	7,3E-02 ± 3E-02		6,6E-02 ± 3E-02	2,9E-02 ± 2E-02	<	2E-02	6,5E-02 ± 2E-02	2,6E-02 ± 2E-02		2,6E-01 ± 6E-02
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90										
H-3	4,2E+00 ± 7E-01		3,6E+01 ± 4E+00	< 5,1E+01 ± 6E+00	7E-02	1,1E+02 ± 3E+01	1,1E+02 ± 1E+01	< 2,3E+02 ± 3E+01	7E-02	0 ± 1E-01
										5,4E+02 ± 4E+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 2005 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													
	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2006	3.1.2006	Letno povprečje (*)	
Datum vzor.	27,4	51,36	51,36	19,56	51,3	21,62								
Kol. vzorca (L)														
Padavine (mm)	93,7	357,8	200,5	54,2	174,7	80,7								
Koda vzorca	L05PD171	L05PD181	L05PD191	L05PD1A1	L05PD1B1	L05PD1C1								
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
Na-22														
U-238	<	5E+00	<	3E+00	<	4E+00	<	3E+00	<	4E+01	1,1E+00	± 2E+01		
Ra-226	<	1E+00	<	1E+00	<	3E+00	<	8E-01	<	1E+00	7,3E-02	± 1E+01		
Pb-210	2,5E+01	± 3E+00	9,5E+01	± 7E+00	6,7E+01	± 7E+00	1,5E+02	± 8E+00	5,7E+01	± 3E+00	1,1E+02	± 4E+01	2,5E+02	± 1E+02
Ra-228	1,2E+00	± 9E-01	<	6E-01					8,5E-01	± 5E-01	3,5E-01	± 4E+00		
Th-228	<	6E-01	<	4E-01	2,9E-01	± 2E-01	<	1E+00	4,9E-01	± 2E-01	1,2E+00	± 7E-01	5,1E-01	± 2E+00
K-40	1,2E+01	± 3E+00	5,6E+00	± 2E+00	<	3E+00	1,4E+01	± 5E+00	1,2E+01	± 4E+00	5,7E+00	± 4E+00	1,4E+01	± 1E+01
Be-7	3,6E+02	± 2E+01	1,1E+03	± 1E+02	6,1E+02	± 3E+01	9,0E+02	± 4E+01	3,9E+02	± 2E+01	2,8E+02	± 1E+01	5,1E+02	± 1E+02
I-131														
Cs-134														
Cs-137	<	6E-01	2,3E-01	± 1E-01	<	3E-01	<	1E-01	2,3E-01	± 1E-01	<	9E-01	2,1E+00	± 2E+00
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														
Sr-89/Sr-90											0	± 1E-01		
H-3	1,7E+03	± 2E+02	1,9E+03	± 2E+02	1,2E+03	± 2E+02	1,5E+03	± 2E+02	9,1E+02	± 1E+02	8,5E+02	± 1E+02	1,2E+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.

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

Vzorč. mesto	Ljubljana, IJS													
	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2006	3.1.2006	Letni used (*)	
Datum vzor.	27,4	51,36	51,36	19,56	51,3	21,62								
Kol. vzorca (L)														
Padavine (mm)	93,7	357,8	200,5	54,2	174,7	80,7								
Koda vzorca	L05PD171	L05PD181	L05PD191	L05PD1A1	L05PD1B1	L05PD1C1								
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
Na-22														
U-238	<	4E-01	<	1E+00	<	2E-01	<	4E-01	<	3E+00	6,9E-01	± 4E+00		
Ra-226	<	1E-01	<	4E-01	<	5E-01	<	5E-02	<	2E-01	8,5E-02	± 1E+00		
Pb-210	2,3E+00	± 3E-01	3,4E+01	± 3E+00	1,3E+01	± 1E+00	8,4E+00	± 4E-01	1,0E+01	± 6E-01	9,0E+00	± 3E+00	1,2E+02	± 7E+00
Ra-228	1,1E-01	± 9E-02	<	1E-01	5,8E-02	± 4E-02	<	1E-01	1,5E-01	± 9E-02	9,7E-02	± 5E-02	5,4E-01	± 3E-01
Th-228	<	5E-02	<	1E-01	5,8E-02	± 4E-02	<	6E-02	8,6E-02	± 4E-02	9,7E-02	± 5E-02	4,9E-01	± 2E-01
K-40	1,1E+00	± 3E-01	2,0E+00	± 5E-01	<	7E-01	7,6E-01	± 2E-01	2,1E+00	± 7E-01	4,6E-01	± 3E-01	2,0E+01	± 2E+00
Be-7	3,4E+01	± 2E+00	4,0E+02	± 4E+01	1,2E+02	± 6E+00	4,9E+01	± 2E+00	6,8E+01	± 3E+00	2,2E+01	± 1E+00	8,2E+02	± 4E+01
I-131														
Cs-134														
Cs-137	<	6E-02	8,3E-02	± 5E-02	<	7E-02	<	5E-03	4,1E-02	± 2E-02	<	7E-02	3,8E-01	± 1E-01
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														
Sr-89/Sr-90											0	± 1E-01		
H-3	1,6E+02	± 2E+01	6,7E+02	± 8E+01	2,4E+02	± 3E+01	8,3E+01	± 1E+01	1,6E+02	± 2E+01	6,9E+01	± 8E+00	1,9E+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 2005 T 41

15. PREGLED SPECIFIČNIH ANALIZ H-3 V DEŽEVNICI V LETU 2005

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

Vzorčevalno mesto	Krško			Brege			Dobova			Ljubljana		
	Mesec vzorčevanja	Padavine	Specifična aktivnost	Padavine	Specifična aktivnost	Padavine						
		(mm)	kBq/m ³	kBq/m ²	(mm)	kBq/m ³	kBq/m ²	(mm)	kBq/m ³	kBq/m ²	(mm)	kBq/m ³
Januar	20,5	1,1E+00	2,2E-02	21,8	1,9E+00	6,8E-05	12,6	1,5E+00	1,9E-02	3,4	1,2E+00	4,2E-03
Februar	68,2	1,3E+00	8,8E-02	70,4	1,5E+00	1,1E-01	72,2	9,7E-01	7,0E-02	43,6	8,3E-01	3,6E-02
Marec	59,3	1,2E+00	6,9E-02	50,4	1,3E+00	6,7E-02	42,0	1,1E+00	4,5E-02	47,2	1,1E+00	5,1E-02
April	101,3	1,6E+00	1,6E-01	89,2	1,8E+00	1,6E-01	87,7	1,3E+00	1,1E-01	118,0	9,4E-01	1,1E-01
Maj	83,5	1,0E+00	8,5E-02	77,3	7,5E-01	5,8E-02	83,5	1,0E+00	8,4E-02	97,4	1,1E+00	1,1E-01
Junij	99,0	1,9E+00	1,9E-01	85,5	1,4E+00	1,2E-01	117,5	7,8E-01	9,1E-02	132,1	1,7E+00	2,3E-01
Julij	169,1	2,3E+00	4,0E-01	107,8	1,7E+00	1,8E-01	147,3	1,8E+00	2,6E-01	93,7	1,7E+00	1,6E-01
Avgust	312,0	3,0E+00	9,2E-01	294,2	2,1E+00	6,1E-01	207,1	1,3E+00	2,7E-01	357,8	1,9E+00	6,7E-01
September	142,6	2,2E+00	3,1E-01	106,9	1,7E+00	1,8E-01	115,9	1,6E+00	1,9E-01	200,5	1,2E+00	2,4E-01
Oktober	59,5	1,6E+00	9,7E-02	46,2	2,3E+00	1,1E-01	45,2	1,5E+00	6,6E-02	54,2	1,5E+00	8,3E-02
November	130,5	1,2E+00	1,6E-01	136,8	1,6E+00	2,2E-01	136,5	9,6E-01	1,3E-01	174,7	9,1E-01	1,6E-01
December	85,8	1,6E+00	1,3E-01	82,3	1,6E+00	1,3E-01	73,6	1,0E+00	7,6E-02	80,7	8,5E-01	6,9E-02
Letno povprečje (kBq/m ³)	1,66E+00 ± 6,1E-02			1,64E+00 ± 6,1E-02			1,23E+00 ± 3,1E+02			1,25E+00 ± 1,1E-01		
Celotna vrednost	1331 (mm)	2,6E+00 (kBq/m ²)	1169 (mm)	2,0E+00 (kBq/m ²)	1141 (mm)	1,4E+00 (kBq/m ²)	1403 (mm)	1,9E+00 (kBq/m ²)				

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

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

LETO 2005 T! 42/1a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Širša okolica NEK (mesta 2-6)										
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	
Kol. vzorca (g)	61,1		63,1		61,6		61,6		53,6		56,4
Padavine (mm)	20,5		68,2		59,3		101,3		83,5		99,0
Koda vzorca	K05PV211		K05PV221		K05PV231		K05PV241		K05PV251		K05PV261
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)										
Na-22											
U-238											
Ra-226	<	6E-02	<	1E-01		<	3E-01	<	2E-01		
Pb-210	5,7E-01 ± 2E-01		7,0E-01 ± 2E-01		4,2E+00 ± 9E-01		6,3E+00 ± 1E+00		5,7E+00 ± 5E-01		7,0E+00 ± 7E-01
Ra-228			8,4E-02 ± 3E-02				6,4E-02 ± 3E-02	<	4E-02		
Th-228	1,0E-02 ± 5E-03	<	2E-02		2,7E-01 ± 5E-02		1,4E-01 ± 3E-02		2,7E-02 ± 1E-02		3,4E-02 ± 2E-02
K-40	<	1E-01	<	2E-01		2,0E-01 ± 1E-01		8,2E-01 ± 2E-01		4,0E-01 ± 1E-01	
Be-7	1,7E+00 ± 3E-01		1,4E+00 ± 3E-01		1,5E+01 ± 3E+00		5,1E+01 ± 9E+00		3,7E+01 ± 2E+00		4,3E+01 ± 2E+00
I-131											
Cs-134											
Cs-137	1,0E-02 ± 4E-03		1,2E-02 ± 7E-03		1,9E-02 ± 1E-02		4,9E-02 ± 1E-02		3,3E-02 ± 1E-02		6,0E-02 ± 1E-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-odstotnega zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2005 T! 42/1b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Širša okolica NEK (mesta 2-6)										
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	
Kol. vzorca (g)	53,2		56,4		59,1		65,9		58,5		56,4
Padavine (mm)	169,1		312,0		142,6		59,5		130,5		85,8
Koda vzorca	K05PV271		K05PV281		K05PV291		K05PV2A1		K05PV2B1		K05PV2C1
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)										
Na-22											
U-238											
Ra-226	<	1E-01	5,8E-02 ± 3E-02	<	8E-02	4,2E-01 ± 3E-01	<	3E-01			
Pb-210	4,6E+00 ± 5E-01		7,8E+00 ± 7E-01		8,0E+00 ± 7E-01	4,0E+00 ± 5E-01	6,4E+00 ± 3E-01	1,6E+00 ± 2E-01	5,7E+01 ± 2E+00		8,0E-01 ± 3E+00
Ra-228			2,7E-02 ± 1E-02		5,0E-02 ± 3E-02	5,3E-02 ± 4E-02	6,7E-02 ± 3E-02				3,4E-01 ± 8E-02
Th-228	2,4E-02 ± 2E-02		1,1E-02 ± 5E-03		2,6E-02 ± 2E-02	3,2E-02 ± 2E-02	1,8E-02 ± 1E-02	4,3E-02 ± 1E-02	6,4E-01 ± 8E-02		1,7E+00 ± 4E-01
K-40	6,1E-01 ± 2E-01		1,4E-01 ± 4E-02	<	2E-01	3,4E-01 ± 3E-01	<	8E-02			3,0E+00 ± 5E-01
Be-7	1,9E+01 ± 1E+00		2,3E+01 ± 1E+00		1,8E+01 ± 9E-01	1,7E+01 ± 1E+00	8,9E+00 ± 4E-01	2,3E+00 ± 2E-01	2,4E+02 ± 1E+01		1,2E+03 ± 5E+01
I-131											
Cs-134											
Cs-137	<	2E-02	8,8E-03 ± 4E-03		1,4E-02 ± 9E-03	2,0E-02 ± 1E-02	1,4E-02 ± 6E-03	<	7E-03		2,4E-01 ± 4E-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-odstotnega zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2005 T! 42/2a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	ožja okolica NEK (mesta 1,7,8)													
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletna vsota	Polletni used (*)
Kol. vzorca (g)	36,7		36,2		36,7		35,1		33,1		32			
Padavine (mm)	21,8		70,4		50,4		89,2		77,3		85,5			
Koda vzorca	K05PV311		K05PV321		K05PV331		K05PV341		K05PV351		K05PV361			
IZOTOP														
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m^2)														
Na-22														
U-238	5,3E-02 ± 4E-02		2,5E-01 ± 1E-01	<		2E-01		<		2E-01			3,0E-01 ± 3E-01	1,5E+00 ± 1E+00
Ra-226	6,2E-02 ± 2E-02		5,5E-02 ± 4E-02	<		1E-01		1,7E-01 ± 9E-02	<	5E-02			3,2E-01 ± 2E-01	1,6E+00 ± 8E-01
Pb-210	9,6E-01 ± 1E-01		9,8E-01 ± 2E-01		4,4E+00 ± 1E+00		7,0E+00 ± 6E-01		4,0E+00 ± 4E-01		5,1E+00 ± 7E-01		2,2E+01 ± 2E+00	1,1E+02 ± 8E+00
Ra-228	2,1E-02 ± 1E-02	<	2E-01	<		8E-02		9,2E-02 ± 3E-02		5,9E-02 ± 4E-02	<		1,7E-01 ± 2E-01	8,6E-01 ± 1E+00
Th-228	2,0E-02 ± 5E-03		5,2E-02 ± 2E-02		6,5E-02 ± 3E-02		8,1E-02 ± 2E-02		3,7E-02 ± 1E-02		3,0E-02 ± 1E-02		2,9E-01 ± 4E-02	1,4E+00 ± 2E-01
K-40	1,9E-01 ± 7E-02		3,0E-01 ± 2E-01	<		3E-01		6,8E-01 ± 2E-01		4,6E-01 ± 2E-01		2,3E-01 ± 1E-01	1,9E+00 ± 5E-01	9,3E+00 ± 2E+00
Be-7	3,1E+00 ± 5E-01		2,1E+00 ± 2E-01		1,3E+01 ± 2E+00		4,6E+01 ± 2E+00		2,8E+01 ± 1E+00		3,1E+01 ± 3E+00		1,2E+02 ± 4E+00	6,2E+02 ± 2E+01
I-131														
Cs-134														
Cs-137	2,8E-02 ± 6E-03		1,4E-02 ± 9E-03		3,0E-02 ± 1E-02		3,7E-02 ± 1E-02		3,2E-02 ± 9E-03		3,1E-02 ± 6E-03		1,7E-01 ± 2E-02	8,6E-01 ± 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-odstotnega zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2005 T! 42/2b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	ožja okolica NEK (mesta 1,7,8)														
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	31.12.2005	Letna vsota	Letni used (*)	
Kol. vzorca (g)	30,3		31,1		33,8		37,5		37,1		31,9				
Padavine (mm)	107,8		294,2		106,9		46,2		136,8		82,3				
Koda vzorca	K05PV371		K05PV381		K05PV391		K05PV3A1		K05PV3B1		K05PV3C1				
IZOTOP															
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m^2)															
Na-22															
U-238	2,8E-01 ± 1E-01	<	2E-01	<		3E-01	<	4E-01		2,0E-01 ± 1E-01			7,8E-01 ± 6E-01	3,9E+00 ± 3E+00	
Ra-226	2,4E-01 ± 6E-02		1,1E-01 ± 8E-02	<		2E-01	<	7E-02		1E-01	<		6,7E-01 ± 3E-01	3,3E+00 ± 2E+00	
Pb-210	3,0E+00 ± 4E-01		6,3E+00 ± 5E-01		7,0E+00 ± 1E+00		4,7E+00 ± 5E-01		5,5E+00 ± 7E-01		1,5E+00 ± 1E-01		5,0E+01 ± 2E+00	2,5E+02 ± 1E+01	
Ra-228															
Th-228	4,2E-02 ± 2E-02	<	6E-02		3,8E-02 ± 3E-02	<	5E-02		3,5E-02 ± 2E-02		4,7E-02 ± 9E-03		4,5E-01 ± 1E-01	2,2E+00 ± 5E-01	
K-40	6,4E-01 ± 3E-01	<	2E-01		2,6E-01 ± 2E-01		3,3E-01 ± 2E-01		4,4E-02 ± 3E-02		1E-01		3,1E+00 ± 7E-01	1,5E+01 ± 3E+00	
Be-7	1,3E+01 ± 6E-01		1,8E+01 ± 1E+00		1,3E+01 ± 9E-01		2,0E+01 ± 1E+00		8,9E+00 ± 4E-01		3,3E+00 ± 2E-01		2,0E+02 ± 5E+00	1,0E+03 ± 2E+01	
I-131															
Cs-134															
Cs-137	2,7E-02 ± 2E-02	<	2E-02	<		4E-02		5,0E-02 ± 2E-02		3,2E-02 ± 1E-02		1,1E-02 ± 6E-03		2,9E-01 ± 6E-02	1,5E+00 ± 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-odstotnega zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2005 T! 42/4a
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Ljubljana													
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	1.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletna vsota	Polletni used
Kol. vzorca (g)	15,2		12,4		13,2		12,9		10,1		9,1			
Padavine (mm)	3,4		43,6		47,2		118,0		97,4		132,1			
Koda vzorca	L05PV111		L05PV121		L05PV131		L05PV141		L05PV151		L05PV161			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)													
Na-22														
U-238	<	4E-01	3,6E-01 ± 2E-01	<	5E-01	<	4E-01	<	3E-01	<	4E-01	3,6E-01 ± 9E-01	1,8E+00 ± 5E+00	
Ra-226				<	3E-01	<	2E-01	<	3E-01			0 ± 5E-01		± 2E+00
Pb-210	7,7E-01 ± 4E-01	7,8E-01 ± 2E-01	5,9E+00 ± 7E-01		4,8E+00 ± 4E-01		4,5E+00 ± 5E-01		5,3E+00 ± 5E-01			2,2E+01 ± 1E+00	1,1E+02 ± 6E+00	
Ra-228	1,3E-01 ± 8E-02	< 2E-01	2E-01	<	1E-01	1,1E-01 ± 8E-02	<	3E-01	<	1E-01		1,3E-01 ± 5E-01	6,6E-01 ± 3E+00	
Th-228	< 7E-02	2,1E-01 ± 6E-02	<	1E-01	4,7E-01 ± 3E-01			<	SE-02			3,2E-01 ± 3E-01	1,6E+00 ± 2E+00	
K-40	< 6E-01	< 5E-01	5E-01	4,7E-01 ± 3E-01				<	4E-01			4,7E-01 ± 1E+00	2,3E+00 ± 5E+00	
Be-7	2,9E+00 ± 3E-01	1,8E+00 ± 5E-01	2,1E+01 ± 2E+00		3,7E+01 ± 3E+00		2,7E+01 ± 3E+00		3,0E+01 ± 2E+00			1,2E+02 ± 5E+00	6,0E+02 ± 3E+01	
I-131														
Cs-134														
Cs-137	5,5E-02 ± 2E-02	3,7E-02 ± 2E-02	1,0E-01 ± 8E-02	<	6E-02	<	7E-02		1,8E-02 ± 1E-02			2,1E-01 ± 1E-01	1,1E+00 ± 6E-01	
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														
Sr-89/Sr-90														

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20-odstotnega zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

LETO 2005 T! 42/4b
16. SUHI USED ! VAZELINSKE PLOŠČE

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Ljubljana													
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letna vsota	Letni used
Kol. vzorca (g)	11,7		10,7		11,1		14		9,7		12			
Padavine (mm)	93,7		357,8		200,5		54,2		174,7		80,7			
Koda vzorca	L05PV171		L05PV181		L05PV191		L05PV1A1		L05PV1B1		L05PV1C1			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)													
Na-22														
U-238	<	5E-01	< 1E+00	<	2E+00	7,2E-01 ± 4E-01	<	3E-01			1,1E+00 ± 3E+00	5,4E+00 ± 1E+01		
Ra-226	<	2E-01	< 2E-01	<	2E-01	5,6E-01 ± 3E-01	<			5E-01	5,6E-01 ± 8E-01	2,8E+00 ± 4E+00		
Pb-210	3,1E+00 ± 8E-01	8,4E+00 ± 6E-01	5,7E+00 ± 8E-01		5,7E+00 ± 1E+00	3,6E+00 ± 7E-01	<		1E+00		4,9E+01 ± 3E+00	2,4E+02 ± 1E+01		
Ra-228	2,6E-01 ± 1E-01	< 1E-01	< 1E-01	<	1E-01	8,0E-02 ± 6E-02				1E-01	3,9E-01 ± 6E-01	2,0E+00 ± 3E+00		
Th-228	< 5E-02	< 5E-02	< 5E-02	<	1E-01						4,0E-01 ± 4E-01	2,0E+00 ± 2E+00		
K-40	< 1E+00	< 5E-01	< 7E-01	<	8E-01						4,7E-01 ± 2E+00	2,3E+00 ± 9E+00		
Be-7	1,3E+01 ± 1E+00	2,3E+01 ± 1E+00	5,1E+00 ± 8E-01		1,8E+01 ± 1E+00	6,8E+00 ± 5E-01		4,1E+00 ± 6E-01		1,9E+02 ± 6E+00		9,4E+02 ± 3E+01		
I-131														
Cs-134														
Cs-137	<	8E-02	< 3E-02			<	4E-02	<	2E-02			2,1E-01 ± 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														

(*) Ocena je narejena ob upoštevanju 20-odstotnega zbiralnega izkoristka vazelinskih plošč.

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2.

ZRAK

20. ZRAK
I-131 V ZRAKU
AEROSOLI

LETO 2005 T ! 43

20. ZRAK - PREGLED MERITEV JODA I-131 V ZRAKU V LETU 2005

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad		Stara vas		Leskovec		Brege		Vihre		Gornji Lenart		Spodnja Libna		
Datum vzor.	Volumen prečpanega zraka - V (m ³) in Specifična aktivnost (Bq/m ³)														
od	do	V	SA	V	SA	V	SA	V	SA	V	SA	V	SA	V	SA
3.1.2005	17.1.2005	997,8	<	5E-05	996,5	<	2E-05	1046,1	<	5E-05	1288,0	<	6E-05	1144,4	<
17.1.2005	1.2.2005	1064,6	<	7E-05	1234,6	<	6E-05	1292,0	<	3E-05	1302,5	<	5E-05	1221,1	<
1.2.2005	16.2.2005	1477,4	<	3E-05	1318,8	<	3E-05	1275,1	<	6E-05	1199,6	<	3E-05	1134,3	<
16.2.2005	1.3.2005	977,9	<	3E-05	1117,5	<	6E-05	1013,3	<	6E-05	995,1	<	3E-05	1001,4	<
1.3.2005	16.3.2005	1187,5	<	6E-05	1357,2	<	3E-05	1080,5	<	5E-05	1080,4	<	4E-05	1200,7	<
16.3.2005	4.4.2005	1522,7	<	3E-05	1522,0	<	3E-05	1530,8	<	4E-05	1557,6	<	3E-05	1515,3	<
4.4.2005	18.4.2005	1254,6	<	5E-05	1183,2	<	3E-05	1139,2	<	3E-05	1282,9	<	3E-05	1143,9	<
18.4.2005	3.5.2005	1339,8	<	3E-05	1497,8	<	2E-05	1295,3	<	2E-05	1315,2	<	6E-05	1185,7	<
3.5.2005	16.5.2005	1284,9	<	3E-05	1409,2	<	2E-05	1179,1	<	5E-05	1227,5	<	3E-05	1079,3	<
16.5.2005	1.6.2005	1307,4	<	2E-05	1327,8	<	2E-05	1403,8	<	3E-05	1424,7	<	5E-05	1362,6	<
1.6.2005	20.6.2005	1599,8	<	3E-05	1635,0	<	2E-05	1716,0	<	1E-05	1725,7	<	3E-05	1681,1	<
20.6.2005	4.7.2005	1136,2	<	1E-04	1065,6	<	6E-05	1283,2	<	2E-05	1218,3	<	3E-05	1026,3	<
4.7.2005	18.7.2005	1126,9	<	1E-05	1069,3	<	3E-05	1052,9	<	5E-05	1115,8	<	7E-05	1141,8	<
18.7.2005	1.8.2005	965,8	<	3E-05	1079,4	<	6E-05	1156,9	<	8E-05	1056,0	<	5E-05	1074,2	<
1.8.2005	16.8.2005	1146,0	<	3E-05	1249,0	<	2E-05	1305,3	<	5E-05	1282,9	<	5E-05	1384,0	<
16.8.2005	5.9.2005	1521,3	<	2E-05	1525,3	<	4E-05	1518,9	<	5E-05	1636,1	<	1E-05	1605,5	<
5.9.2005	19.9.2005	1219,0	<	6E-05	1170,0	<	3E-05	1187,4	<	5E-05	1185,6	<	3E-05	1173,4	<
19.9.2005	3.10.2005	1178,7	<	3E-05	1165,5	<	4E-05	1105,8	<	7E-05	1195,8	<	3E-05	1227,5	<
3.10.2005	17.10.2005	1311,9	<	2E-05	1382,7	<	5E-05	1189,6	<	3E-05	901,7	<	4E-05	1124,0	<
17.10.2005	2.11.2005	1329,5	<	3E-05	1422,2	<	5E-05	1345,2	<	4E-05	1205,7	<	3E-05	1388,1	<
2.11.2005	16.11.2005	1133,7	<	3E-05	1140,5	<	2E-05	1102,2	<	2E-05	1131,8	<	7E-05	1020,6	<
16.11.2005	5.12.2005	1413,7	<	5E-05	1466,0	<	2E-05	1394,3	<	3E-05	1478,9	<	3E-05	1401,1	<
5.12.2005	19.12.2005	1165,8	<	3E-05	1295,2	<	6E-05	1171,3	<	5E-05	1082,0	<	9E-05	1080,2	<
19.12.2005	3.1.2006	1293,2	<	3E-05	1205,9	<	6E-05	1259,5	<	4E-05	1246,7	<	4E-05	1198,2	<
													7E-05	1148,9	<
													4E-05	1267,5	<

Specifična analiza I-131 v zraku (aerosolni, atomarni, CH₃I)

LETO 2005 T ! 44a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad											
	Datum vzor.		1.1.2005		1.2.2005		1.3.2005		4.4.2005		4.4.2005	
	Kol. vzorca (L)	10845,82	K05AE11S	9681,73	K05AE12S	11433,3	K05AE13S	9964,2	K05AE14S	10015,4	K05AE15S	12945,5
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)											
U-238	<	6E-06	1,5E-05 ± 1E-05	<	4E-05	<	4E-05	<	1E-05	2,6E-06	± 1E-5	
Ra-226	1,4E-05 ± 3E-06	1,4E-05 ± 4E-06	1,1E-05 ± 4E-06	2,2E-05 ± 7E-06	2,4E-05 ± 1E-05	1,7E-05 ± 6E-06	1,7E-05 ± 3E-6	5,8E-04 ± 5E-05	6,8E-04 ± 9E-5			
Pb-210	9,4E-04 ± 2E-04	9,1E-04 ± 8E-05	7,3E-04 ± 6E-05	4,5E-04 ± 3E-05	4,5E-04 ± 4E-05	8,1E-06 ± 1E-06	9,1E-06 ± 2E-06	1,2E-05 ± 1E-06	1,3E-05 ± 2E-6			
Ra-228	1,2E-05 ± 4E-06	1,3E-05 ± 3E-06	1,5E-05 ± 5E-06	2,2E-05 ± 5E-06	2,8E-05 ± 2E-06	1,3E-05 ± 1E-06	1,3E-05 ± 3E-6	0 ± 3E-5				
Th-228	7,9E-06 ± 1E-06	8,1E-06 ± 1E-06	8,6E-06 ± 2E-06	1,2E-05 ± 3E-06	2,8E-05 ± 2E-06							
K-40	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04									
Be-7	2,5E-03 ± 1E-04	2,2E-03 ± 1E-04	4,5E-03 ± 3E-04	5,0E-03 ± 3E-04	4,3E-03 ± 2E-04	5,7E-03 ± 3E-04	4,0E-03 ± 6E-4					
I-131												
Cs-134												
Cs-137	1,7E-06 ± 1E-06		<	2E-06	<	1E-06	<	1E-06	6,2E-07 ± 4E-07	3,9E-07 ± 5E-7		
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												

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

LETO 2005 T ! 44b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad																												
	Datum vzor.		4.7.2005		1.8.2005		5.9.2005		5.9.2005		3.10.2005		3.10.2005		2.11.2005		2.11.2005		5.12.2005		5.12.2005		5.1.2006		3.1.2006		Letno povprečje (*)		
	Kol. vzorca (L)	10772	K05AE17S	13168,3	K05AE18S	10444,2	K05AE19S	10989,3	K05AE1AS	12256,6	K05AE1BS	10900,6	K05AE1CS																
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)																												
U-238																													
Ra-226	2,6E-05 ± 8E-06	< 1E-04	2,9E-05 ± 2E-05	< 1E-04	1,4E-05 ± 4E-06	1,1E-05 ± 5E-06	< 1E-04	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	< 2E-05	1,1E-05 ± 5E-06	4,6E-06 ± 6E-6				
Pb-210	6,9E-04 ± 6E-05	5,5E-04 ± 5E-05	6,4E-04 ± 5E-05	6,4E-04 ± 5E-05	1,3E-03 ± 1E-04	1,0E-03 ± 3E-06	1,1E-05 ± 3E-06	7,1E-06 ± 2E-06	9,6E-06 ± 4E-06	9,1E-04 ± 5E-05	1,0E-03 ± 5E-05	9,1E-04 ± 5E-05	7,6E-04 ± 7E-5																
Ra-228	1,1E-05 ± 4E-06	8,1E-06 ± 4E-06	1,0E-05 ± 3E-06	1,0E-05 ± 3E-06	1,1E-05 ± 1E-04	9,5E-06 ± 2E-06	1,1E-05 ± 2E-06	7,1E-06 ± 2E-06	3,7E-05 ± 2E-06	1,2E-05 ± 3E-06	1,2E-05 ± 3E-06	1,2E-05 ± 3E-06	1,1E-05 ± 1E-06																
Th-228	1,0E-05 ± 2E-06	1,4E-04 ± 8E-06	1,1E-05 ± 2E-06	1,1E-05 ± 2E-06	9,5E-06 ± 2E-06	3,5E-03 ± 2E-04	3,5E-03 ± 2E-04	3,5E-03 ± 2E-04	1,9E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04																
K-40																													
Be-7	5,4E-03 ± 3E-04	4,1E-03 ± 2E-04	3,5E-03 ± 2E-04	1,9E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04	2,8E-03 ± 1E-04																					
I-131																													
Cs-134																													
Cs-137	6,3E-06 ± 5E-06	< 9E-07	< 9E-07	< 9E-07		1E-06	2,5E-06 ± 1E-06	2,5E-06 ± 1E-06	2,0E-06 ± 7E-07	4,4E-06 ± 1E-06	4,4E-06 ± 1E-06	4,4E-06 ± 1E-06	4,4E-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 2005 T ! 45a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Stara vas													
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	7036,33		9206,17		10996,52		10301,3		10551,48		12541,1			
Koda vzorca	K05AE21S		K05AE22S		K05AE23S		K05AE24S		K05AE25S		K05AE26S			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
U-238	<	3E-05	3,6E-05 ± 1E-05	3,3E-05 ± 1E-05	<	3E-05	1,4E-05 ± 8E-06	<	1E-05	1,4E-05 ± 8E-06				
Ra-226	<	8E-05	3,7E-06 ± 3E-06	9,9E-06 ± 5E-06	2,8E-05 ± 9E-06	1,7E-05 ± 1E-05	1,9E-05 ± 4E-06			1,3E-05 ± 1E-5				
Pb-210	1,0E-03 ± 5E-05		8,9E-04 ± 8E-05	7,9E-04 ± 7E-05	4,4E-04 ± 3E-05	4,4E-04 ± 2E-05	4,8E-04 ± 2E-05			6,7E-04 ± 1E-4				
Ra-228	2,8E-05 ± 7E-06		1,4E-05 ± 4E-06	1,0E-05 ± 4E-06	7,6E-06 ± 4E-06	9,6E-06 ± 2E-06	1,1E-05 ± 2E-06			1,3E-05 ± 3E-6				
Th-228	2,5E-05 ± 3E-06		1,1E-05 ± 2E-06	7,3E-06 ± 2E-06	9,1E-06 ± 2E-06	2,7E-05 ± 2E-06	1,2E-05 ± 1E-06			1,5E-05 ± 4E-6				
K-40	< 2E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04			0 ± 4E-5				
Be-7	2,9E-03 ± 1E-04		2,2E-03 ± 1E-04	4,8E-03 ± 2E-04	5,0E-03 ± 3E-04	5,0E-03 ± 2E-04	5,7E-03 ± 3E-04			4,3E-03 ± 6E-4				
I-131														
Cs-134														
Cs-137	2,9E-06 ± 2E-06		2,7E-06 ± 1E-06	4,9E-06 ± 2E-06	2,9E-06 ± 1E-06	<	5E-07			2,4E-06 ± 7E-7				
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														

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

LETO 2005 T ! 45b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Stara vas													
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	10528,1		13059,4		10430,6		11213,9		12324,5		10994,4			
Koda vzorca	K05AE27S		K05AE28S		K05AE29S		K05AE2AS		K05AE2BS		K05AE2CS			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
U-238	< 2E-05	2E-05	< 9E-05	< 2E-05	1,6E-05 ± 4E-06	2,5E-05 ± 1E-05	1,9E-05 ± 5E-06	1,5E-05 ± 6E-06	1,4E-05 ± 1E-5	9,5E-06 ± 5E-06	8,8E-06 ± 5E-6			
Ra-226	2,1E-05 ± 7E-06	< 2E-06	< 6,5E-05	6,7E-04 ± 5E-05	1,2E-03 ± 1E-04	1,2E-03 ± 2E-04	8,4E-04 ± 4E-05	7,8E-04 ± 7E-5			1,4E-05 ± 1E-5			
Pb-210	7,7E-04 ± 7E-05		5,3E-06 ± 3E-06	1,3E-05 ± 4E-06	8,3E-06 ± 3E-06	1,1E-05 ± 3E-06	9,4E-06 ± 2E-06	1,2E-05 ± 2E-06						
Ra-228	1,1E-05 ± 3E-06		9,0E-05 ± 4E-06	8,1E-06 ± 2E-06	2,3E-05 ± 2E-06	9,3E-06 ± 2E-06	8,7E-06 ± 8E-07	2,0E-05 ± 7E-6			0 ± 3E-5			
Th-228	8,0E-06 ± 1E-06		< 2E-04											
K-40	5,4E-03 ± 3E-04		4,3E-03 ± 2E-04	3,7E-03 ± 2E-04	3,5E-03 ± 2E-04	1,9E-03 ± 1E-04	2,7E-03 ± 1E-04	3,9E-03 ± 4E-4			3,9E-03 ± 4E-4			
Be-7	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06						
I-131														
Cs-134														
Cs-137	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-06			1,6E-06 ± 5E-7			
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														

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

LETO 2005 T ! 46a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Leskovec									
	Datum vzor.		1.2.2005		1.3.2005		4.4.2005		3.5.2005	
	Kol. vzorca (L)	9719,18	K05AE31S	7991,56	K05AE32S	10934,06	K05AE33S	10174,7	K05AE34S	10081,5
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)									
U-238	2,2E-05 ± 2E-05	< 4E-05	< 3E-05	2,9E-05 ± 2E-05	< 9E-05	4E-05	1,9E-05 ± 1E-05	< 2E-05	4E-05	1,2E-05 ± 1E-5
Ra-226	< 4E-05	1,4E-05 ± 3E-06	< 2E-05	2,8E-05 ± 9E-06	< 3E-05	4,9E-04 ± 5E-05	3,9E-04 ± 3E-05	1,5E-05 ± 5E-06	9,5E-06 ± 2E-5	6,2E-04 ± 8E-5
Pb-210	8,4E-04 ± 7E-05	7,9E-04 ± 4E-05	7,5E-04 ± 7E-05	1,1E-05 ± 3E-06	1,2E-05 ± 2E-06	7,1E-05 ± 4E-06	1,6E-05 ± 4E-06	9,6E-06 ± 4E-06	1,0E-05 ± 2E-6	2,1E-05 ± 1E-5
Ra-228	1,1E-05 ± 5E-06	1,4E-05 ± 4E-06	1,1E-05 ± 3E-06	1,2E-05 ± 2E-06	1,2E-05 ± 2E-06	9,9E-06 ± 2E-06	8,5E-06 ± 2E-06	6,2E-06 ± 2E-06	0 ± 4E-5	4,2E-03 ± 6E-4
Th-228	1,9E-05 ± 3E-06	1,2E-05 ± 2E-06								
K-40	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04
Be-7	2,8E-03 ± 2E-04	2,1E-03 ± 1E-04	4,8E-03 ± 2E-04	5,0E-03 ± 3E-04	4,8E-03 ± 2E-04	5,0E-03 ± 3E-04				
I-131										
Cs-134										
Cs-137	4,2E-06 ± 2E-06	3,5E-06 ± 1E-06	2,4E-06 ± 1E-06	3,3E-06 ± 2E-06	2,8E-06 ± 2E-06	2,8E-06 ± 2E-06	2,8E-06 ± 2E-06	< 2E-06	2,7E-06 ± 6E-7	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										

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

LETO 2005 T ! 46b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Leskovec												
	Datum vzor.		1.8.2005		5.9.2005		3.10.2005						
	Kol. vzorca (L)	8951,1	K05AE37S	10824,5	K05AE38S	9391,7	K05AE39S	100578	K05AE3AS	12036	K05AE3BS	10577,1	K05AE3CS
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)												
U-238	< 4E-05	< 2E-05	< 3E-05	< 3E-05	2,7E-06 ± 1E-06	< 3E-05	2,3E-05 ± 1E-05	2,0E-05 ± 6E-06	1,0E-05 ± 9E-6	8,0E-06 ± 8E-6	1,0E-05 ± 9E-6	1,0E-05 ± 5E-6	1,0E-05 ± 9E-6
Ra-226	2,3E-05 ± 8E-06	< 4E-05	2,1E-05 ± 5E-06	1,9E-06 ± 5E-07	< 3E-05	1,9E-06 ± 5E-07	3E-05	1,0E-03 ± 7E-05	6,5E-04 ± 7E-5	1,0E-03 ± 7E-05	1,0E-03 ± 7E-05	1,0E-03 ± 7E-05	1,0E-03 ± 7E-05
Pb-210	7,4E-04 ± 4E-05	5,3E-04 ± 3E-05	6,3E-04 ± 5E-05	1,2E-04 ± 8E-06	9,8E-04 ± 1E-04	1,2E-04 ± 8E-06	8,8E-06 ± 4E-06	8,6E-06 ± 4E-06	9,2E-06 ± 2E-06	1,0E-05 ± 5E-6	1,0E-05 ± 5E-6	1,0E-05 ± 5E-6	1,0E-05 ± 5E-6
Ra-228	1,6E-05 ± 5E-06	1,6E-05 ± 5E-06	1,2E-05 ± 5E-06	< 2E-06	9,1E-06 ± 2E-06	7,9E-07 ± 3E-07	2,9E-05 ± 3E-06	2,9E-05 ± 3E-06	2,9E-05 ± 3E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06
Th-228	1,2E-05 ± 3E-06	9,2E-06 ± 2E-06	9,1E-06 ± 2E-06	7,9E-07 ± 3E-07	2,9E-05 ± 3E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06				
K-40	6,0E-03 ± 3E-04	4,1E-03 ± 2E-04	3,6E-03 ± 2E-04	3,6E-04 ± 2E-05	1,9E-03 ± 1E-04	1,9E-03 ± 1E-04	3,1E-03 ± 2E-04	3,1E-03 ± 2E-04	3,1E-03 ± 2E-04	3,7E-03 ± 5E-4	3,7E-03 ± 5E-4	3,7E-03 ± 5E-4	3,7E-03 ± 5E-4
Be-7													
I-131													
Cs-134													
Cs-137	< 1E-06	< 9E-07	< 4E-06	< 5E-07	< 2E-06	< 5E-06	< 5E-06	< 5E-06	< 5E-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 2005 T ! 47a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Bregen												
	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletno povprečje (*)
Datum vzor.	8691,29		8399,86		10103,15		8623,5		8516,6		12763		
Kol. vzorca (L)	K05AE41S		K05AE42S		K05AE43S		K05AE44S		K05AE45S		K05AE46S		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	1,4E-05 ± 9E-06			1,3E-05 ± 7E-06	<	5E-05	1,3E-05 ± 8E-06	<	3E-05		6,5E-06 ± 1E-5		
Ra-226	3,3E-05 ± 2E-05		1,5E-05 ± 4E-06	2,0E-05 ± 4E-06	3,0E-05 ± 8E-06	1,9E-05 ± 4E-06	1,9E-05 ± 5E-06		2,3E-05 ± 3E-6				
Pb-210	9,2E-04 ± 5E-05		1,0E-03 ± 9E-05	7,5E-04 ± 4E-05	5,1E-04 ± 6E-05	4,1E-04 ± 2E-05	5,0E-04 ± 3E-05		6,8E-04 ± 1E-4				
Ra-228	9,4E-06 ± 3E-06		1,3E-05 ± 4E-06	1,2E-05 ± 2E-06	9,1E-06 ± 4E-06	9,5E-06 ± 3E-06	1,4E-05 ± 4E-06		1,1E-05 ± 1E-6				
Th-228	1,4E-05 ± 2E-06		1,1E-05 ± 2E-06	8,8E-06 ± 2E-06	9,6E-06 ± 2E-06	9,9E-06 ± 2E-06	8,0E-06 ± 2E-06		1,0E-05 ± 8E-7				
K-40	< 1E-04	<	1E-04	< 1E-03						0 ± 2E-4			
Be-7	2,6E-03 ± 1E-04		2,1E-03 ± 1E-04	4,7E-03 ± 2E-04	4,9E-03 ± 2E-04	4,3E-03 ± 2E-04	5,4E-03 ± 3E-04		4,0E-03 ± 5E-4				
I-131													
Cs-134													
Cs-137	5,0E-06 ± 1E-06		5,1E-06 ± 1E-06	2,5E-06 ± 1E-06	2,8E-06 ± 2E-06	1,7E-06 ± 9E-07	2,6E-06 ± 1E-06		3,3E-06 ± 6E-7				
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													

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

LETO 2005 T ! 47b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Bregen												
	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letno povprečje (*)
Datum vzor.	10653,7		10734,9		10435		9014,6		11652,5		10433		
Kol. vzorca (L)	K05AE47S		K05AE48S		K05AE49S		K05AE4AS		K05AE4BS		K05AE4CS		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	2,5E-05 ± 1E-05		1,2E-05 ± 7E-06	1,5E-05 ± 1E-05		1,7E-05 ± 8E-06	< 5E-05	4,3E-05 ± 3E-05	2,4E-05 ± 2E-05	1,3E-05 ± 6E-6			
Ra-226	2,3E-05 ± 5E-06	<	3E-05	1,9E-05 ± 5E-06		1,2E-03 ± 1E-04	1,1E-03 ± 1E-04	1,0E-03 ± 8E-05	2,5E-05 ± 9E-06	1,8E-05 ± 5E-6			
Pb-210	7,4E-04 ± 4E-05		4,7E-04 ± 2E-05	6,4E-04 ± 1E-04		9E-06	1,3E-05 ± 4E-06	9,2E-06 ± 2E-06	5,3E-06 ± 4E-06	7,8E-04 ± 8E-5			
Ra-228	1,6E-05 ± 5E-06		9,4E-06 ± 2E-06	< 9E-06		1,1E-05 ± 2E-06	1,7E-05 ± 2E-06	3,8E-05 ± 2E-06	1,1E-05 ± 2E-06	9,9E-06 ± 1E-6			
Th-228	8,9E-06 ± 3E-06		7,2E-06 ± 1E-06	1,1E-05 ± 2E-06		3,2E-03 ± 2E-04	1,9E-03 ± 1E-04	2,7E-03 ± 1E-04	2,7E-03 ± 1E-04	3,7E-03 ± 4E-4			
K-40													
Be-7	5,5E-03 ± 3E-04		3,8E-03 ± 2E-04	3,4E-03 ± 2E-04		3,2E-03 ± 2E-04	1,9E-03 ± 1E-04	2,4E-06 ± 8E-07	2,8E-06 ± 9E-07	2,5E-06 ± 4E-7			
I-131													
Cs-134													
Cs-137	<	9E-07	<	6E-07	1,9E-06 ± 2E-06		3,0E-06 ± 1E-06	2,4E-06 ± 8E-07	2,8E-06 ± 9E-07				
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													

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

LETO 2005 T ! 48a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Vihre													
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.3.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletno povprečje (*)	
Kol. vzorca (L)	9124,96		8155,92		9751,07		8497,8		10739,68		11736,42			
Koda vzorca	K05AE51S		K05AE52S		K05AE53S		K05AE54S		K05AE55S		K05AE56S			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
U-238			<	4E-05	<	2E-05		2,4E-05	2E-05			4,0E-06	8E-6	
Ra-226	<	6E-05	1,4E-05	± 9E-06	2,4E-05	± 1E-05	2,5E-05	± 1E-05	<	4E-05	<	7E-05	1,1E-05	± 2E-5
Pb-210	1,1E-03	± 9E-05	9,1E-04	± 8E-05	6,9E-04	± 4E-05	4,5E-04	± 3E-05	4,4E-04	± 4E-05	6,1E-04	± 6E-05	7,0E-04	± 1E-4
Ra-228	1,4E-05	± 5E-06	1,1E-05	± 4E-06	1,5E-05	± 5E-06	2,5E-05	± 8E-06	8,7E-06	± 5E-06	9,5E-06	± 3E-06	1,4E-05	± 2E-6
Th-228	1,9E-05	± 3E-06	1,0E-05	± 2E-06	4,1E-05	± 3E-06	1,2E-05	± 3E-06	9,5E-06	± 2E-06	1,1E-04	± 5E-06	3,3E-05	± 2E-5
K-40	<	1E-04	<	1E-04	<	1E-04		<	2E-04			0	± 5E-5	
Be-7	2,7E-03	± 1E-04	2,1E-03	± 1E-04	4,4E-03	± 2E-04	4,9E-03	± 2E-04	4,5E-03	± 3E-04	5,6E-03	± 3E-04	4,0E-03	± 6E-4
I-131														
Cs-134														
Cs-137	4,3E-06	± 1E-06	<	3E-06	<	1E-06	4,6E-06	± 3E-06	<	1E-06	<	1E-06	1,5E-06	± 9E-7
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														

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

LETO 2005 T ! 48b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Vihre													
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letno povprečje (*)	
Kol. vzorca (L)	10124,5		12421,2		10351,7		11039,3		12006,5		10601,9			
Koda vzorca	K05AE57S		K05AE58S		K05AE59S		K05AE5AS		K05AE5BS		K05AE5CS			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
U-238			<	3E-05	3,1E-05	± 2E-05	2,9E-05	± 1E-05	1,5E-05	± 1E-05	2,3E-05	± 2E-05	1,0E-05	± 5E-6
Ra-226	2,4E-05	± 7E-06	1,7E-05	± 1E-05	1,7E-05	± 5E-06	1,7E-05	± 1E-05	<	5E-05	2,8E-05	± 2E-05	1,4E-05	± 1E-5
Pb-210	8,3E-04	± 7E-05	5,7E-04	± 5E-05	7,1E-04	± 6E-05	1,2E-03	± 8E-05	1,0E-03	± 6E-05	8,8E-04	± 8E-05	7,8E-04	± 7E-5
Ra-228	1,2E-05	± 3E-06	1,4E-05	± 4E-06	1,3E-05	± 4E-06	9,7E-06	± 4E-06	1,1E-05	± 3E-06	8,6E-06	± 7E-06	1,3E-05	± 1E-6
Th-228	8,8E-06	± 2E-06	4,3E-05	± 3E-06	7,6E-06	± 2E-06	1,2E-05	± 2E-06	3,4E-05	± 3E-06	8,2E-06	± 2E-06	2,6E-05	± 8E-6
K-40												0	± 2E-5	
Be-7	5,2E-03	± 3E-04	4,0E-03	± 2E-04	3,7E-03	± 2E-04	3,1E-03	± 2E-04	1,8E-03	± 9E-05	2,5E-03	± 2E-04	3,7E-03	± 4E-4
I-131														
Cs-134														
Cs-137	<	2E-06	<	9E-07	2,0E-06	± 1E-06	2,0E-06	± 1E-06	1,9E-06	± 1E-06	4,7E-06	± 2E-06	1,6E-06	± 6E-7
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														

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

LETO 2005 T ! 49a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Gornji Lenart												
Datum vzor.	3.1.2005	1.2.2005	1.2.2005	1.3.2005	1.4.2005	4.4.2005	4.4.2005	3.5.2005	3.5.2005	1.6.2005	1.6.2005	4.7.2005	Polletno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	9480,13		9229,07		10926,6		9503,8		9505,6		10686,1		
Koda vzorca	K05AE61S		K05AE62S		K05AE63S		K05AE64S		K05AE65S		K05AE66S		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238	1,7E-05 ± 7E-06	6,1E-06 ± 5E-06	1,9E-05 ± 1E-05					8,6E-06 ± 7E-06	<	2E-05	8,4E-06 ± 4E-6		
Ra-226	2,4E-05 ± 2E-05	1,9E-05 ± 4E-06	1,2E-05 ± 7E-06		3,1E-05 ± 1E-05		2,1E-05 ± 5E-06	<	5E-05	1,8E-05 ± 1E-5			
Pb-210	9,2E-04 ± 5E-05	8,9E-04 ± 4E-05	7,2E-04 ± 4E-05		5,2E-04 ± 5E-05		4,3E-04 ± 2E-05		4,8E-04 ± 3E-05	6,6E-04 ± 9E-5			
Ra-228	9,7E-06 ± 3E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,4E-05 ± 4E-06		1,6E-05 ± 3E-06		9,8E-06 ± 2E-06		1,2E-05 ± 4E-06	1,2E-05 ± 1E-6			
Th-228	2,3E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 1E-06	8,5E-06 ± 2E-06		1,2E-05 ± 2E-06		8,4E-06 ± 1E-06		7,3E-05 ± 4E-06	2,2E-05 ± 1E-5			
K-40	< 1E-04	< 1E-04	< 1E-04		< 1E-04					0 ± 3E-5			
Be-7	2,6E-03 ± 1E-04	2,2E-03 ± 1E-04	3,9E-03 ± 2E-04		5,2E-03 ± 3E-04		4,7E-03 ± 2E-04		5,6E-03 ± 3E-04	4,0E-03 ± 6E-4			
I-131													
Cs-134													
Cs-137	3,5E-06 ± 1E-06	3,0E-06 ± 6E-07	2,9E-06 ± 2E-06		1,8E-06 ± 1E-06		2,6E-06 ± 2E-06		4,6E-06 ± 2E-06	3,0E-06 ± 6E-7			
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													

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

LETO 2005 T ! 49b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Gornji Lenart												
Datum vzor.	4.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	Letno povprečje (*)
Kol. vzorca (L)	8815,3		10726,4		10464,7		11199,5		10091,38		11418,55		
Koda vzorca	K05AE67S		K05AE68S		K05AE69S		K05AE6AS		K05AE6BS		K05AE6CS		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)												
U-238													
Ra-226	2,8E-05 ± 8E-06	5,2E-05 ± 3E-05	1,6E-05 ± 9E-06		2,3E-05 ± 1E-05		2,0E-05 ± 8E-06		3,2E-05 ± 2E-05		6,1E-06 ± 3E-6		
Pb-210	9,1E-04 ± 8E-05	6,8E-04 ± 7E-05	8,0E-04 ± 7E-05		1,3E-03 ± 1E-04		1,3E-03 ± 6E-05		9,0E-04 ± 4E-05		2,3E-05 ± 6E-6		
Ra-228	1,4E-05 ± 4E-06	8,9E-06 ± 3E-06	8,3E-06 ± 3E-06		5,2E-06 ± 4E-06		1,4E-05 ± 3E-06		7,6E-06 ± 4E-06		8,2E-04 ± 8E-5		
Th-228	1,1E-05 ± 2E-06	2,7E-05 ± 4E-06	1,2E-05 ± 2E-06		9,4E-06 ± 2E-06		1,2E-05 ± 1E-06		1,1E-05 ± 2E-06		1,1E-05 ± 1E-6		
K-40													
Be-7	5,7E-03 ± 3E-04	4,4E-03 ± 2E-04	3,9E-03 ± 2E-04		3,3E-03 ± 2E-04		2,4E-03 ± 1E-04		2,6E-03 ± 1E-04		3,9E-03 ± 4E-4		
I-131													
Cs-134													
Cs-137	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 2E-06	< 2E-06	< 2E-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 2005 T ! 50a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Spodnja Libna											
	Datum vzor.		1.1.2005		1.2.2005		1.3.2005		4.4.2005			
	Kol. vzorca (L)	Koda vzorca	12975,33	K05AE71S	10309,45	K05AE72S	12375,6	K05AE73S	11318,38	K05AE74S		
IZOTOP												
			SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)									
U-238	2,5E-05 ± 2E-05	2,9E-05 ± 1E-05	2,0E-05 ± 1E-05	9,1E-06 ± 6E-06	<	2E-05	<	3E-05	1,4E-05 ± 7E-06			
Ra-226	1,4E-05 ± 9E-06	1,4E-05 ± 8E-06	9,9E-06 ± 5E-06	1,8E-05 ± 7E-06	2,7E-05 ± 1E-05	1,5E-05 ± 5E-06	1,6E-05 ± 4E-06					
Pb-210	4,2E-04 ± 4E-05	8,7E-04 ± 5E-05	7,1E-04 ± 7E-05	4,4E-04 ± 2E-05	3,9E-04 ± 3E-05	4,6E-04 ± 4E-05	5,5E-04 ± 8E-05					
Ra-228	1,0E-05 ± 4E-06	1,6E-05 ± 5E-06	1,1E-05 ± 4E-06	7,4E-06 ± 2E-06	1,2E-05 ± 3E-06	9,4E-06 ± 2E-06	1,1E-05 ± 2E-06	8,2E-06 ± 7E-07	1,1E-05 ± 2E-06			
Th-228	8,9E-06 ± 2E-06	7,3E-06 ± 2E-06	6,2E-06 ± 2E-06	8,0E-06 ± 1E-06	1,1E-05 ± 2E-06	7,5E-06 ± 9E-07						
K-40	< 9E-05	< 1E-04	< 9E-05	< 4E-05					0 ± 3E-5			
Be-7	1,5E-03 ± 9E-05	2,2E-03 ± 1E-04	4,9E-03 ± 3E-04	5,1E-03 ± 3E-04	4,6E-03 ± 2E-04	5,5E-03 ± 3E-04	4,0E-03 ± 7E-04					
I-131												
Cs-134												
Cs-137	<	1E-06	4,1E-06 ± 2E-06	<	3E-06	<	5E-07	2,3E-06 ± 2E-06	9,7E-07 ± 5E-07	1,2E-06 ± 7E-07		
Co-58												
Co-60												
Cr-51												
Mn-54												
Zn-65												
Nb-95												
Ru-106												
Sb-125												

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

LETO 2005 T ! 50b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Spodnja Libna												
	Datum vzor.		1.8.2005		1.8.2005		5.9.2005		3.10.2005		3.10.2005		
	Kol. vzorca (L)	Koda vzorca	11630,4	K05AE77S	13726,8	K05AE78S	10990,9	K05AE79S	11730,5	K05AE7AS	12879,4	K05AE7BS	11371,6
IZOTOP													
			SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m³)										
U-238	< 3E-05	< 3E-05	3,5E-05 ± 3E-05	1,7E-05 ± 1E-05	9,1E-06 ± 7E-06	1,9E-05 ± 7E-06	1,4E-05 ± 6E-06						
Ra-226	1,8E-05 ± 5E-06	1,4E-05 ± 4E-06	8,8E-06 ± 3E-06	1,7E-05 ± 5E-06	1,5E-05 ± 7E-06	2,8E-05 ± 1E-05	1,7E-05 ± 2E-06						
Pb-210	6,8E-04 ± 7E-05	5,4E-04 ± 3E-05	7,3E-04 ± 9E-05	1,1E-03 ± 6E-05	1,0E-03 ± 8E-05	8,3E-04 ± 6E-05	6,8E-04 ± 7E-05						
Ra-228	8,3E-06 ± 4E-06	1,0E-05 ± 2E-06	1,3E-05 ± 6E-06	1,7E-05 ± 4E-06	5,9E-06 ± 2E-06	< 2E-05	1,0E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 2E-06					
Th-228	1,2E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 1E-06	7,0E-06 ± 3E-06	1,2E-05 ± 2E-06	1,0E-05 ± 9E-07	9,4E-06 ± 4E-06	9,2E-06 ± 6E-07						
K-40	5,3E-03 ± 3E-04	4,2E-03 ± 2E-04	3,7E-03 ± 2E-04	3,5E-03 ± 2E-04	2,0E-03 ± 1E-04	2,6E-03 ± 1E-04	2,6E-03 ± 1E-04						
Be-7													
I-131													
Cs-134													
Cs-137	<	9E-07	5,7E-07 ± 3E-07	<	2E-06	2,2E-06 ± 1E-06	1,3E-06 ± 5E-07	1,9E-06 ± 1E-06	1,1E-06 ± 4E-07				
Co-58													
Co-60													
Cr-51													
Mn-54													
Zn-65													
Nb-95													
Ru-106													
Sb-125													

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

LETO 2005 T ! 51a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

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

Vzorč. mesto	Dobova									
	Datum vzor.		1.1.2005		1.2.2005		3.1.2005		4.4.2005	
	Kol. vzorca (L)	Koda vzorca	10807,02	K05AE811	9243,66	K05AE821	9674,67	K05AE831	8216,55	K05AE841
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)									
U-238	<	1E-05	<	1E-05					3,2E-06	± 2E-06
Ra-226	1,7E-05 ± 1E-05	1,3E-05 ± 4E-06	<	1E-05	1,9E-05 ± 1E-05		1,7E-05 ± 1E-05		5,9E-06 ± 9E-07	1,2E-05 ± 4E-06
Pb-210	1,2E-03 ± 1E-04	9,7E-04 ± 5E-05	8,0E-04 ± 6E-05	6,0E-04 ± 6E-05	4,5E-04 ± 4E-05		5,3E-04 ± 3E-05		7,5E-04 ± 1E-4	
Ra-228	8,2E-06 ± 5E-06	4,3E-06 ± 2E-06	<	1E-05	8,1E-06 ± 4E-06	9,4E-06 ± 3E-06	3,6E-06 ± 9E-07		5,6E-06 ± 3E-06	
Th-228	6,4E-06 ± 2E-06	4,5E-06 ± 1E-06	4,0E-06 ± 2E-06	7,0E-06 ± 2E-06	2,5E-05 ± 2E-06	3,3E-06 ± 3E-07	8,3E-06 ± 3E-06			
K-40	< 6E-05	< 6E-05	< 7E-05				< 8E-05		0 ± 2E-5	
Be-7	2,6E-03 ± 1E-04	2,1E-03 ± 1E-04	4,4E-03 ± 4E-04	5,2E-03 ± 3E-04	4,7E-03 ± 3E-04		5,3E-03 ± 3E-04		4,1E-03 ± 6E-4	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	2,5E-06 ± 9E-07	2,8E-06 ± 6E-07	<	2E-06	<	8E-07	<	2E-06	5,4E-07 ± 2E-07	9,7E-07 ± 6E-7
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90			<	1E-06			<	2E-06	0 ± 1E-6	

(*) 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.

LETO 2005 T ! 51b
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

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

Vzorč. mesto	Dobova													
	Datum vzor.		1.8.2005		1.8.2005		5.9.2005		3.10.2005		2.11.2005		2.11.2005	
	Kol. vzorca (L)	Koda vzorca	11753,5	K05AE871	14582,9	K05AE881	11623,5	K05AE891	11355,8	K05AE8A1	11972,7	K05AE8B1	10859,8	K05AE8C1
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
U-238	<	8E-06	7,6E-06 ± 5E-06	<	2E-05	2,7E-05 ± 1E-05	<	3E-05			3,2E-06 ± 3E-06			
Ra-226	1,1E-05 ± 3E-06	< 2E-05	1,6E-05 ± 7E-06	<	6E-06	6,5E-06 ± 4E-06	2,5E-05 ± 9E-06				1,1E-05 ± 3E-06			
Pb-210	7,8E-04 ± 4E-05	5,9E-04 ± 3E-05	7,9E-04 ± 8E-05		1,4E-03 ± 1E-04	1,2E-03 ± 1E-04	1,0E-03 ± 9E-05				8,6E-04 ± 8E-05			
Ra-228	5,3E-06 ± 2E-06	4,3E-06 ± 2E-06	8,8E-06 ± 3E-06		7,4E-06 ± 3E-06	5,4E-06 ± 4E-06	1,2E-05 ± 3E-06				6,4E-06 ± 1E-6			
Th-228	4,2E-06 ± 8E-07	1,6E-05 ± 1E-06	4,5E-06 ± 2E-06		5,2E-06 ± 2E-06	6,1E-06 ± 1E-06	9,9E-06 ± 2E-06				8,0E-06 ± 2E-06			
K-40											0 ± 1E-5			
Be-7	5,4E-03 ± 3E-04	3,9E-03 ± 2E-04	3,7E-03 ± 2E-04		3,4E-03 ± 2E-04	1,9E-03 ± 1E-04	2,6E-03 ± 1E-04				3,8E-03 ± 4E-04			
I-131														
Cs-134														
Cs-137	1,8E-06 ± 1E-06	<	3E-07	<	3E-06	<	4E-06	2,4E-06 ± 1E-06	3,1E-06 ± 1E-06		1,1E-06 ± 5E-07			
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														
Sr-89/Sr-90			<	3E-06							0 ± 1E-6			

(*) 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.

LETO 2005 T ! 52a
20. ZRAK ! zračni delci (aerosoli)

Izotopska analiza sevalcev gama

Vzorč. mesto	Ljubljana													
	Datum vzor.	21.7.2005	1.8.2005	1.8.2005	5.9.2005	5.9.2005	3.10.2005	3.10.2005	2.11.2005	2.11.2005	5.12.2005	5.12.2005	3.1.2006	3.1.2006
Kol. vzorca (L)	3993		12111,3		9621		10252,7		11550		10150			
Koda vzorca	L05AE171		L05AE18S		L05AE191		L05AE1A1		L05AE1B1		L05AE1C1			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)													
U-238	2,8E-05 ± 2E-05	<	2E-05	<	2E-05	<	2E-05	<	2E-05	<	2E-05	4,6E-06 ± 9E-6		
Ra-226	2,6E-05 ± 1E-05	1,7E-05 ± 5E-06	1,6E-05 ± 4E-06	<	1E-05	1,5E-05 ± 5E-06	<	7E-06		1,2E-05 ± 4E-6				
Pb-210	1,1E-03 ± 9E-05	5,4E-04 ± 1E-04	7,7E-04 ± 1E-04	1,5E-03 ± 9E-05	8,9E-04 ± 1E-04	1,1E-03 ± 1E-04	9,8E-04 ± 1E-04							
Ra-228	< 3E-05	6,8E-06 ± 2E-06	< 7E-06	4,7E-06 ± 4E-06	5,9E-06 ± 3E-06	< 8E-06	2,9E-06 ± 6E-06							
Th-228	1,0E-05 ± 7E-06	9,2E-06 ± 1E-06	5,7E-06 ± 2E-06	6,6E-06 ± 2E-06	5,1E-06 ± 2E-06	4,5E-06 ± 2E-06	6,9E-06 ± 1E-06							
K-40	< 3E-04										0 ± 5E-5			
Be-7	6,0E-03 ± 4E-04	3,6E-03 ± 2E-04	3,5E-03 ± 2E-04	3,4E-03 ± 2E-04	1,5E-03 ± 8E-05	2,3E-03 ± 1E-04	3,4E-03 ± 6E-04							
I-131														
Cs-134														
Cs-137	5,5E-06 ± 4E-06	< 1E-06	2,1E-06 ± 1E-06	1,6E-06 ± 1E-06	< 2E-06	4,4E-06 ± 1E-06	2,3E-06 ± 9E-07							
Co-58														
Co-60														
Cr-51														
Mn-54														
Zn-65														
Nb-95														
Ru-106														
Sb-125														

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

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
2 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
3 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
4 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
5 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 (met. postaja)
	15	T5E1	45 56.8 / 15 38.5	9,67	Globoko 21, Jože Hotko
6 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 Slišek
	17	T6E1	45 54.0 / 15 37.6	9,65	Mostec 45, Jožefa Žibert
	18	T6E2	45 54.6 / 15 35.4	6,72	Brežice, Nad vrbino 3
	19*)	T6E3		6	Brežice, Čolnarska 9, F. Vinpolšek
7 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
8 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
9 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
10 SSW	57	T10E1	45 53.7 / 15 29.5	5	Hrastje pri Cerkljah 33a, Leopold Jerele
	26	T10C1	45 55.2 / 15 30.1	2,3	Brege 17A, Smiljana Jurečič
11 SW	25	T11D2	45 55.2 / 15 29.8	2,62	Brege 52, Franc Škofljanc (met. postaja)
	27	T11D1	45 55.1 / 15 29.1	3,2	Drnovje 62, Fanika Bizjak
	28	T11E1	45 53.8 / 15 27.4	6,2	Veliki Podlog 56, Ivan Arh
12 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 Tomačin
13 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 Strgar
	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 vodnjakom

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 Gomboc
	47	T16D1	45 57.8 / 15 29.8	3,12	Krško, Sremička 29b, S. Valentincič
	48	T16D2	45 58.5 / 15 29.4	4,55	Sremič 13, Topolovšek
	49	T16D3	45 57.7 / 15 29.8	2,9	Krško, Stritarjeva 5, Martin Založnik
	50	T16E1	46 00.3 / 15 28.7	8,1	Senovo, Titova 2, Antonija Hodnik

DOZIMETRI RAZPOREJENI NA OGRAJI NEK

št.	Oznaka	Smer	Kraj postavitve
51	T6A1	ESE	sredina ograje
52	T8A1	SE	hladilni stolpi
53	T11A1	SW	vhod bistvene vode
54	T13A1	W	zahodna stran ograje
55	T3A1	NE	vratarnica
56	T15A1	NNW	severna ograja zahodno od stikalne postaje
65	T2A1	WSW	zahodna stran ograje levo od 54
66	T1A1	W	zahodna stran ograje desno od 54
67	T2A2	NNE	severna ograja ob stikalni postaji

LETO 2005 T ! 53/b
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

Krajevna porazdelitev doz zunanjega sevanja gama H*(10) (mikro Sv) v posameznih obdobjih v letu 2005																				
Obdobje eksposicije	od 1. 1. do 13. 6. 2005	od 13. 6. do 31. 12. 2005	Letna doza	od 1. 1. do 13. 6. 2005	od 13. 6. do 31. 12. 2005	Letna doza	od 1. 1. do 13. 6. 2005	od 13. 6. do 31. 12. 2005	Letna doza	od 1. 1. do 13. 6. 2005	od 13. 6. do 31. 12. 2005	Letna doza	od 1. 1. do 13. 6. 2005	od 13. 6. do 31. 12. 2005	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	379	444	823	1	363	443	806	2	392	475	867	378	454	832		
NNE 2	67	252	335	587	3	382	438	820	5	380	448	828	6	424	539	963	414	498	912	
NE 3	55	255	358	613	4	468	569	1038	61	404	497	901	7	426	445	871	396	445	842	
ENE 4					9	303	436	739	62	415	539	955	10	420	489	909	386	484	869	
E 5					12	369	499	869	13	393	475	868	15	339	494	832	375	478	853	
ESE 6	51	272	322	594	16	292	374	666	63	329	440	769	17	355	428	783	354	428	782	
SE 7									59	340	428	768	20	410	473	883	363	439	803	
SSE 8	52	235	294	529					22	362	433	795	58	413	520	933	387	477	864	
S 9													23	454	532	986	429	498	926	
SSW 10									24	404	463	867								
SW 11	53	258	379	637					26	391	451	842	57	453	565	1018	422	508	930	
WSW 12	65	304	361	665					25	388	383	771	28	367	458	825	382	430	811	
W 13	54	261	442	704					27	390	448	839								
	66	290	368	658					29	306	451	757	30	373	414	787	340	432	772	
WNW 14									31	344	449	794	33	383	486	869	365	453	818	
									32	407	439	846	34	325	438	763				
NW 15	56	278	442	720	39	358	425	783	38	302	442	744	43	470	480	950	339	404	743	
									40	265	348	613	44	327	368	695				
NNW 16					45	290	346	637	41	341	403	744	42	312	365	676				
									47	396	504	900	48	411	516	927				
									49	361	452	813								
Povprečje po pasovih	(9)	267	367	634	(8)	355	441	797	(25)	368	449	817	(24)	385	462	847	(57)	373	454	827
	±	21	50	60	±	60	69	126	±	41	44	78	±	46	49	88	±	46	50	90
Ljubljana																64	369	484	853	

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 2005 T 1 53/c
30. DOZA ZUNANJEGA SEVANJA – TL DOZIMETRI

Povprečna mesečna doza H*(10) (mikro Sv / mesec) za 6-mesečna obdobja in letna doza H*(10) (mikro Sv / leto) v letu 2005

Obdobje eksponicije	od 1. 1. do 13. 6. 2005		od 13. 6. do 31. 12. 2005		Letna doza	od 1. 1. do 13. 6. 2005		od 13. 6. do 31. 12. 2005		Letna doza	od 1. 1. do 13. 6. 2005		od 13. 6. do 31. 12. 2005		Letna doza					
	od 1. 1. do 13.	od 13. 6. do 31.	od 1. 1. do 13.	od 13. 6. do 31.		od 1. 1. do 13.	od 13. 6. do 31.	od 1. 1. do 13.	od 13. 6. do 31.		od 1. 1. do 13.	od 13. 6. do 31.	od 1. 1. do 13.	od 13. 6. do 31.						
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	69	68	823	1	66	68	806	2	71	73	867	69	69	832	
NNE 2	67	46	51	587	3	70	67	820	5	69	68	828	6	77	82	963	75	76	912	
NE 3	55	46	55	613	4	85	87	1038	61	74	76	901	7	78	68	871	72	68	842	
ENE 4					9	55	67	739	62	76	82	955	10	77	75	909	70	74	869	
E 5					12	67	76	869	13	72	73	868	15	62	75	832	68	73	853	
ESE 6	51	50	49	594	16	53	57	666	14	73	68	845	17	65	65	783	64	65	782	
SE 7					12	67	76	869	16	60	67	769	18	69	67	816	19	76	875	
SSE 8	52	43	45	529					59	62	65	768	20	75	72	883	66	67	803	
S 9									22	66	66	795	58	75	80	933	71	73	864	
SSW 10									23	83	81	986	21	58	62	722	23	83	986	
SW 11	53	47	58	637					24	74	71	867	25	71	59	771	28	67	825	
WSW 12	65	55	55	665					26	71	69	842	27	71	69	839	57	83	86	
W 13	54	48	68	704					29	56	69	757	31	63	69	794	33	70	74	
	66	53	56	658					32	74	67	846	35	66	70	822	34	59	67	
WNW 14									38	55	67	744	40	48	53	613	44	60	56	
NW 15	56	51	68	720	39	65	65	783	41	62	62	744	42	57	56	676	43	86	73	
NNW 16					45	53	53	637	46	73	75	889	47	72	77	900	48	75	79	
					47	72	77		49	66	69	813	49	66	69		49	66	69	
Povprečje po pasovih	(9)	49	56	634	(8)	65	67	797	(25)	67	69	817	(24)	70	71	847	(57)	68	69	827
	±	4	8	60	±	11	11	126	±	7	7	78	±	8	7	88	±	8	8	90
Ljubljana																64	67	74	853	

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

() – število merilnih mest, upoštevanih v povprečju posameznega pasu

± – pomeni standardno deviacijo porazdelitve doz v pasu

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	VĀČE	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°24'30" / 14°29'50"
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 2005 T - 54
30. TLD polletne meritve ()**

Številka TLD	Mesto postavitve	Izmerjena doza, H* (mikro Sv)		Letna doza, H* (mikro Sv)	Mesečna doza, H* (mikro Sv/mesec)		Povprečna mesečna doza, H* (mikro Sv/mesec)
		od 1.1. 2005 do 13.6. 2005	od 13.6. 2005 do 31.12. 2005		od 1.1. 2005 do 13.6. 2005	od 13.6. 2005 do 31.12. 2005	
1	KOČEVJE	401 ± 52	550 ± 68	952 ± 86	74 ± 10	83 ± 10	79 ± 14
2	DVOR PRI ŽUŽEMBERKU	424 ± 55	545 ± 67	969 ± 87	79 ± 10	82 ± 10	81 ± 14
3	ČRНОМЕЛЈ	472 ± 60	608 ± 75	1080 ± 96	88 ± 11	92 ± 11	90 ± 16
4	DRAŠIČI METLIKA	334 ± 44	469 ± 59	803 ± 74	62 ± 8	71 ± 9	66 ± 12
5	NOVO MESTO	306 ± 41	372 ± 48	677 ± 63	57 ± 8	56 ± 7	56 ± 11
6	MOKRONOG	375 ± 49	490 ± 61	865 ± 78	70 ± 9	74 ± 9	72 ± 13
7	LISCA	289 ± 48	407 ± 54	696 ± 72	54 ± 7	62 ± 8	58 ± 10
8	CELJE	327 ± 44	494 ± 64	821 ± 78	61 ± 8	75 ± 9	68 ± 12
9	ROGAŠKA SLATINA	341 ± 49	466 ± 58	807 ± 76	63 ± 8	70 ± 9	67 ± 12
10	SLOVENSKE KONJICE	352 ± 49	492 ± 64	844 ± 80	65 ± 9	74 ± 9	70 ± 13
11	ROGLA	397 ± 52	636 ± 81	1033 ± 96	74 ± 10	96 ± 12	85 ± 15
12	MARIBOR	354 ± 51	439 ± 55	792 ± 75	66 ± 9	66 ± 8	66 ± 12
13	PTUJ	399 ± 52	537 ± 66	935 ± 84	74 ± 10	81 ± 10	78 ± 14
14	JERUZALEM ORMOŽ	354 ± 47	467 ± 59	822 ± 75	66 ± 9	71 ± 9	68 ± 12
15	LENJAVA	347 ± 46	507 ± 63	854 ± 78	64 ± 9	77 ± 9	71 ± 13
16	MURSKA SOBOTA	320 ± 43	459 ± 58	779 ± 72	59 ± 8	69 ± 9	64 ± 12
17	VELIKI DOLENCI	357 ± 47	505 ± 63	862 ± 78	66 ± 9	76 ± 9	71 ± 13
18	GORNJA RADGONA	336 ± 49	532 ± 69	868 ± 84	62 ± 8	81 ± 10	71 ± 13
19	SVEČINA	400 ± 52	558 ± 69	959 ± 86	74 ± 10	85 ± 10	79 ± 14
20	RIBNICA NA POHORJU	379 ± 50	557 ± 69	936 ± 85	70 ± 9	84 ± 10	77 ± 14
21	KOTLJE	416 ± 54	589 ± 73	1006 ± 90	77 ± 10	89 ± 11	83 ± 15
22	VELENJE	353 ± 47	493 ± 62	847 ± 77	66 ± 9	75 ± 9	70 ± 13
23	MOZIRJE	342 ± 45	450 ± 64	792 ± 79	63 ± 9	68 ± 8	66 ± 12
24	LUČE OB SAVINJI	343 ± 45	508 ± 63	851 ± 78	64 ± 9	77 ± 9	70 ± 13
25	VAČE	346 ± 48	498 ± 62	844 ± 78	64 ± 8	75 ± 9	70 ± 13
26	LJUBLJANA BEŽIGRAD	335 ± 47	498 ± 65	833 ± 80	62 ± 8	75 ± 9	69 ± 12
27	BRNIK AERODROM	396 ± 51	595 ± 73	991 ± 89	73 ± 10	90 ± 11	82 ± 15
28	JEZERSKO	280 ± 39	406 ± 52	686 ± 65	52 ± 7	61 ± 8	57 ± 11
29	PODLJUBELJ	300 ± 42	422 ± 53	722 ± 68	56 ± 8	64 ± 8	60 ± 11
30	LESCE HLEBCE	383 ± 50	549 ± 68	932 ± 84	71 ± 9	83 ± 10	77 ± 14
31	PLANINA POD GOLICO	392 ± 51	574 ± 71	966 ± 87	73 ± 10	87 ± 11	80 ± 14
32	ZDENSKA VAS	385 ± 50	582 ± 72	967 ± 88	71 ± 9	88 ± 11	80 ± 14
33	RATEČE	336 ± 45	549 ± 68	885 ± 81	62 ± 8	83 ± 10	73 ± 13
34	TRENTA	284 ± 39	401 ± 51	685 ± 64	53 ± 7	61 ± 8	57 ± 11
35	LOG POD MANGARTOM	379 ± 50	553 ± 68	932 ± 84	70 ± 9	84 ± 10	77 ± 14
36	BOVEC	297 ± 40	451 ± 57	748 ± 70	55 ± 8	68 ± 9	62 ± 11
37	TOLMIN	292 ± 40	438 ± 55	730 ± 68	54 ± 7	66 ± 8	60 ± 11
38	BILJE	259 ± 36	398 ± 51	657 ± 62	48 ± 7	60 ± 8	54 ± 10
39	BRDICE PRI KOŽBANI	293 ± 40	373 ± 48	666 ± 62	54 ± 7	56 ± 7	55 ± 10
40	LOKEV PRI LIPICI	363 ± 48	550 ± 68	912 ± 83	67 ± 9	83 ± 10	75 ± 14
41	SEČOVLJE AERODROM	274 ± 38	408 ± 52	682 ± 64	51 ± 7	62 ± 8	56 ± 11
42	ILIRSKA BISTRICA	290 ± 40	424 ± 54	714 ± 67	54 ± 7	64 ± 8	59 ± 11
43	POSTOJNA - ZALOG	392 ± 51	529 ± 66	921 ± 83	73 ± 10	80 ± 10	76 ± 14
44	NOVA VAS NA BLOKAH	431 ± 55	637 ± 78	1068 ± 96	80 ± 10	96 ± 12	88 ± 16
45	VRHNIKA	387 ± 51	775 ± 94	1162 ± 107	72 ± 9	117 ± 14	95 ± 17
46	VOJSKO	332 ± 44	533 ± 66	865 ± 80	62 ± 8	81 ± 10	71 ± 13
47	SORICA	317 ± 43	440 ± 55	757 ± 70	59 ± 8	67 ± 8	63 ± 12
48	STARA FUŽINA	329 ± 46	436 ± 62	766 ± 77	61 ± 8	66 ± 8	64 ± 12
49	JELENJA VAS	580 ± 73	830 ± 101	1410 ± 124	108 ± 14	126 ± 15	117 ± 20
50	KREDARICA	334 ± 46	494 ± 64	828 ± 79	62 ± 8	75 ± 9	68 ± 12
Število merilnih mest		50	50	50	50	50	50
Povprečje - merilna mesta		354 ± 56	509 ± 90	864 ± 142	66 ± 10	77 ± 14	71 ± 13
Najvišja doza		580 ± 73	830 ± 101	1410 ± 124	108 ± 14	126 ± 15	117 ± 20
Najnižja doza		259 ± 36	372 ± 48	657 ± 62	48 ± 7	56 ± 7	54 ± 10

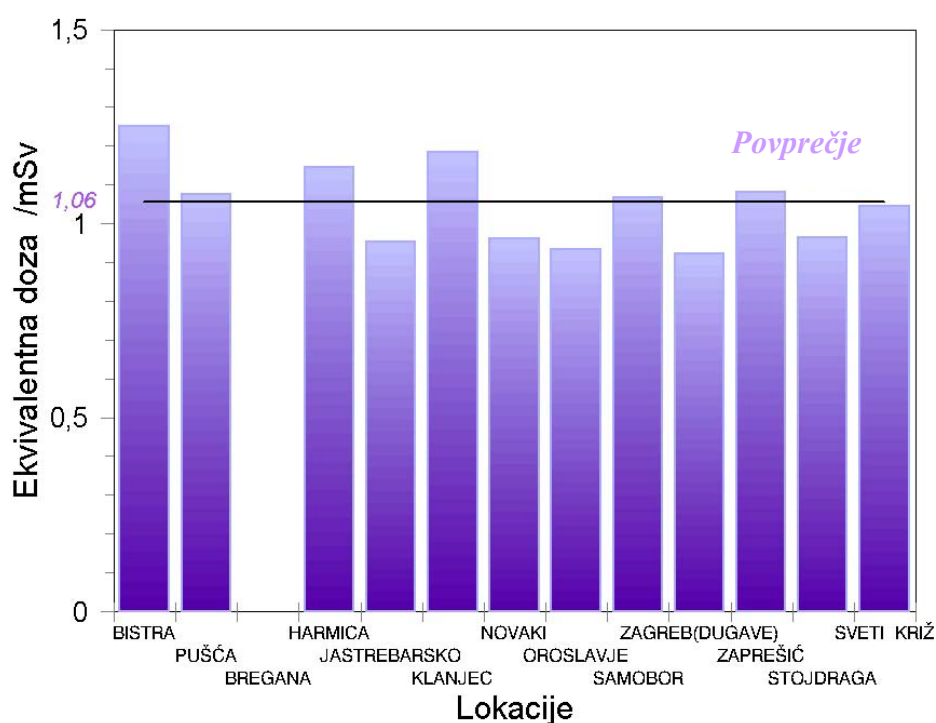
(**) Meritve doze zunanjega sevanja s TL dozimetri so opravljene na Odseku F-2 v okviru programa nadzora radioaktivnosti R Sloveniji.

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

LET 2005 T! 55

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

Oznaka	Lokacija	Polletne ekvivalentne doze (μSv)		Letna ekvivalentna doza (μSv)
		1. 1. - 1. 7. 2005 (mesečno)	1. 7. 2005 - 1. 1. 2005 (mesečno)	
107	Bregana	izgubljen	izgubljen	-
104	Harmica	568 (95)	578 (96)	1146
109	Jastrebarsko	472 (79)	480 (80)	953
101	Klanjec	587 (98)	596 (99)	1183
110	Novaki	477 (80)	485 (81)	962
102	Oroslavje	462 (77)	470 (78)	933
103	Pušča	533 (89)	542 (90)	1075
108	Samobor	529 (88)	538 (90)	1067
106	Zagreb	457 (76)	465 (78)	923
105	Zaprešić	536 (89)	545 (91)	1081
Povprečje		514 ± 45 (86 ± 8)	522 ± 46 (87 ± 8)	1036 ± 91



LETO 2005 T ! 56/a

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

OKOLICA NEK

Zaporedna številka	KRAJ
1	Libna 2
2	Spodnji Stari Grad 27
3	Pesje 1
4	Gornji Lenart 21
5	Brežice, osnovna šola
6	Skopice 46
7	Vihre 17
8	Cerklje, letališče
9	Brege 52
10	Leskovec, Cesta ob gaju 17
11	Krško, Papirnica Videm
12	Krško, Stritarjeva 5
13	NEK, meteorološki stolp
14	rezerva IJS

Krepak tisk označuje merilnik v sklopu avtomatske meteorološke postaje.

LETO 2005 T! 56/a nadaljevanje
30. SEZNAM KONTINUIRNIH MERILNIKOV
HITROSTI DOZE ZUNANJEGA SEVANJA MFM – 202

REPUBLIKA SLOVENIJA

Zaporedna številka	KRAJ	
1	Maribor	postaja ARSO
2	Celje	postaja ARSO
3	Novo mesto	postaja ARSO
4	Bilje (Nova Gorica)	postaja ARSO
5	Sečovlje (Letališče Portorož)	postaja ARSO
6	Rakičan (Murska Sobota)	postaja ARSO
7	Lesce (Bled)	postaja ARSO
8	Šmartno (Slovenj Gradec)	postaja ARSO
9	Krvavec	postaja ARSO
10	Postojna	postaja ARSO
11	Ljubljana ARSO	postaja ARSO
12	Iskrba (Gotenica-Kočevje)	postaja ARSO
13	Velenje	postaja ARSO
14	Rogaška Slatina	postaja ARSO
15	Kredarica	postaja ARSO
16	Bovec	postaja ARSO
17	Črnomelj	postaja ARSO
18	Rateče	postaja ARSO
19	Lisca	postaja ARSO
20	Ljubljana IJS	postaja ARSO
21	Šoštanj	EIMV
22	Vnajnarje	EIMV
23	Lakonca	EIMV
24	Prapretno	EIMV
25	Brestanica	EIMV
26	Ljubljana, URSJV (A)	URSJV
27	Ilirska Bistrica	URSJV
28	Ljubljana, ZVD	URSJV
29	Ljubljana Brinje	URSJV
30	Todraž, RUŽV	URSJV
31	Krško, NEK	URSJV
32	Lendava	URSJV
33	Ljubljana, URSJV (M)	URSJV

REPUBLIKA HRVAŠKA

Zaporedna številka	KRAJ	
1	Zagreb	IRB
2	Sleme	IRB
3	rezerva	IRB
4	Zavižan (Velebit)	IRB
5	Stojdraga	IRB
6	Sv. Križ	IRB
7	Bilogora (Virovitica)	IRB
8	Čepin (Osijek)	IRB
9	Dubrovnik	IRB

LETO 2005 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	Cerklje	Brege	Leskovec	Krško-Videm	Krško-Stritarjeva	Krško-NEK
Mesec	Povprečna hitrost doze (nSv/h)												
Januar	117	119	123	99	67	127	121	62	115	121	48	119	51
Februar	116	116	120	60	62	121	117	56	108	118	45	117	48
Marec	116	116	122	61	62	121	117	56	109	118	45	117	48
April	119	82	104	71	73	93	103	65	86	99	52	87	64
Maj	119	59	72	72	74	72	74	73	68	117	54	67	68
Junij	119	61	73	76	75	74	76	75	70	74	55	69	69
Julij	131	67	72	74	75	73	63	74	69	101	56	68	69
Avgust	85	62	72	73	75	73	62	74	69	71	59	68	68
September	74	63	72	73	75	73	62	75	68	71	58	68	69
Oktobar	62	61	71	71	73	71	60	72	67	69	56	92	66
November	53	63	73	73	75	73	62	74	69	71	58	70	69
December	52	61	72	71	73	72	60	72	67	69	56	68	67
Povprečna hitrost doze (nSv/h)	97	78	87	73	72	87	81	69	80	92	54	84	63
Letna doza (mSv)	0,90	0,72	0,82	0,69	0,68	0,81	0,76	0,66	0,75	0,85	0,51	0,79	0,60

LETO 2005 T! 56/c

30. KONTINUIRNE MERITVE DOZ ZUNANJEGA SEVANJA

**POVZETEK KONTINUIRNH MERITEV DOZ ZUNANJEGA SEVANJA
Z MFM-202 ZA LETO 2005 IZ REPUBLIŠKEGA PROGRAMA (ARSO, EIMV, URSJV)**

Mesečne doze v nSv/h																													
Merilno mesto	Maribor	Lisca	Novo mesto	Ljubljana - IJS	Nova Gorica	Portorož	Murska Sobota	Kredarica	Lesce	Slovenj Gradec	Postojna	Ljubljana - ARSO	Črnomelj	Rateče	Bovec	Rog-Slatina	Velenje	Kočevje	Krvavec	Šoštanj	Vnajnarje	Lakonca	Pra-pretno	Brestanica	Ilirska Bistrica	Ljubljana Brinje	Todraž	Krško NEK	Lendava
Januar	123	118	114		104	108	114	142	112	135	124	129	146	111	108	114	119	160	111	118	116	92	114	107	80	85	76	70	
Februar	116	112	110		105	110	109	146	111	127	122	127	137	111	109	110	117	142	113	116	115	93	113	111	80	82	70	66	
Marec	117	109	109		105	108	109	144	109	129	120	125	138	115	106	112	117	143	114	116	113	92	112	111	76	79	71	68	
April	125	121	111		104	108	115	138	112	140	125	129	146	139	109	117	121	161	124	120	118	93	115	109	81	84	77	72	
Maj	125	120	111		105	108	115	137	112	141	126	130	148	140	108	117	121	160	126	120	119	93	115	106	81	86	96	78	72
Junij	126	121	113		106	110	118	140	114	145	128	133	149	146	110	120	123	161	126	122	123	93	116	106	83	92	97	81	75
Julij	125	121	113		107	110	115	146	114	144	128	132	149	142	110	118	122	161	126	121	121	95	117	104	84	89	99	81	74
Avgust	124	121	113		107	111	116	139	114	143	127	132	149	142	107	117	122	160	127	122	121	95	117	106	83	88	97	79	74
September	124	120	112		106	110	117	137	113	143	125	131	143	141	106	118	121	160	126	121	119	94	116	105	81	86	97	80	75
Oktober	123	119	111	121	105	109	115	139	113	142	124	128	142	140	105	117	121	161	126	120	117	93	115	104	80	85	93	77	74
November	125	120	114	117	107	111	117	141	114	141	126	129	145	139	105	118	122	161	126	121	119	96	117	107	83	88	90	80	76
December	121	114	113	110	106	109	114	143	104	127	125	125	141	113	98	115	119	157	112	104	115	94	114	105	81	83	73	77	72
Povprečna hitrost doze (nSv/h)	123	118	112	116	106	109	115	141	112	138	125	129	144	132	107	116	120	157	121	118	118	94	115	107	81	86	93	77	72
Letna doza (mSv)	1,08	1,03	0,98	1,02	0,92	0,96	1,00	1,23	0,98	1,21	1,10	1,13	1,27	1,15	0,93	1,02	1,05	1,38	1,06	1,04	1,03	0,82	1,01	0,93	0,71	0,75	0,82	0,68	0,63

Podatki o meritvah hitrosti doz so povzeti iz Preliminarnega letnega zbirnega poročila o meritvah radiološkega monitoringa iz sistemov ARSO UM, EIMV, NEK, URSJV, leto 2005, januar 2006, URSJV, Ministrstvo za okolje in prostor.

ZEMLJA

40. ZEMLJA

LET 2005 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								
	12. 5. 2005								
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-30
Gl. vzh. (cm)	0,3	21,7	21,7	57,9	53,9	214,9	155,1	+trava	370,0
Kol. (kg/m ²)	K05ZN11T51	K05ZN11A51	K05ZN11B51	K05ZN11C51	K05ZN11D51	K05ZN11E51			
IZOTOP									
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
U-238	<	3E+00	5,6E+02 ± 5E+01	6,4E+02 ± 1E+02	2,0E+03 ± 3E+02	1,6E+03 ± 2E+02	4,7E+03 ± 6E+02	4,8E+03 ± 4E+02	4,8E+03 ± 4E+02
Ra-226	<	4E-01	8,2E+02 ± 7E+01	8,2E+02 ± 7E+01	2,1E+03 ± 1E+02	1,9E+03 ± 1E+02	7,2E+03 ± 6E+02	5,6E+03 ± 2E+02	5,6E+03 ± 2E+02
Pb-210	6,7E+01 ± 1E+01	3,0E+03 ± 3E+02	2,2E+03 ± 8E+02	5,0E+03 ± 3E+03	1,3E+03 ± 8E+02	<	3E+03	1,1E+04 ± 3E+03	1,3E+04 ± 6E+02
Ra-228	5,0E-01 ± 3E-01	7,3E+02 ± 4E+01	6,4E+02 ± 3E+01	1,6E+03 ± 8E+01	1,5E+03 ± 7E+01	5,6E+03 ± 3E+02	4,5E+03 ± 1E+02	4,5E+03 ± 1E+02	1,0E+04 ± 3E+02
Th-228	5,4E-01 ± 1E-01	6,8E+02 ± 3E+01	6,4E+02 ± 3E+01	1,6E+03 ± 8E+01	1,4E+03 ± 7E+01	5,6E+03 ± 3E+02	4,3E+03 ± 1E+02	4,3E+03 ± 1E+02	9,9E+03 ± 3E+02
K-40	1,0E+02 ± 1E+01	9,4E+03 ± 9E+02	8,4E+03 ± 8E+02	2,0E+04 ± 2E+03	1,8E+04 ± 2E+03	7,3E+04 ± 7E+03	5,6E+04 ± 3E+03	5,6E+04 ± 3E+03	1,3E+05 ± 8E+03
Be-7	1,1E+02 ± 6E+00	1,6E+02 ± 4E+01					1,6E+02 ± 4E+01	2,7E+02 ± 4E+01	1,6E+02 ± 4E+01
I-131									
Cs-134									
Cs-137	1,1E+00 ± 1E-01	2,7E+03 ± 1E+02	3,7E+03 ± 2E+02	5,3E+03 ± 3E+02	1,0E+03 ± 6E+01	2,1E+02 ± 4E+01	1,3E+04 ± 4E+02	1,3E+04 ± 4E+02	1,3E+04 ± 4E+02
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90	6,9E-01 ± 8E-02	4,8E+01 ± 6E+00	5,8E+01 ± 6E+00	1,7E+02 ± 2E+01	1,3E+02 ± 2E+01		4,1E+02 ± 3E+01	4,1E+02 ± 3E+01	4,1E+02 ± 3E+01

Vzorč. mesto	Gmajnice								
	12. 5. 2005								
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Uteženo povprečje	
Gl. vzh. (cm)	0,07	0,34	0,36	0,42	0,48	0,53			
Kol. vzorca (kg)	0,3	21,7	21,7	57,9	53,9	214,9	0-15	0-30	
Koda vzorca	K05ZN11T51	K05ZN11A51	K05ZN11B51	K05ZN11C51	K05ZN11D51	K05ZN11E51			
IZOTOP									
SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)									
U-238	<	1E+01	2,6E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 5E+00	2,9E+01 ± 4E+00	2,2E+01 ± 3E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 2E+00
Ra-226	<	1E+00	3,8E+01 ± 3E+00	3,8E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 3E+00	3,4E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 1E+00	3,5E+01 ± 2E+00
Pb-210	2,4E+02 ± 5E+01	1,4E+02 ± 1E+01	1,0E+02 ± 4E+01	8,7E+01 ± 5E+01	2,4E+01 ± 1E+01	<	1E+01	7,4E+01 ± 2E+01	3,1E+01 ± 1E+01
Ra-228	1,8E+00 ± 1E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 8E-01	2,7E+01 ± 8E-01	
Th-228	1,9E+00 ± 5E-01	3,2E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 8E-01	2,7E+01 ± 8E-01	
K-40	3,7E+02 ± 4E+01	4,3E+02 ± 4E+01	3,9E+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	4,1E+02 ± 2E+01	7,5E+00 ± 2E+00					1,0E+00 ± 3E-01	4,4E-01 ± 1E-01	
I-131									
Cs-134									
Cs-137	4,0E+00 ± 5E-01	1,2E+02 ± 6E+00	1,7E+02 ± 8E+00	9,1E+01 ± 5E+00	1,9E+01 ± 1E+00	9,8E-01 ± 2E-01	8,1E+01 ± 2E+00	3,5E+01 ± 1E+00	
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	2,2E+00 ± 3E-01	2,7E+00 ± 3E-01	2,9E+00 ± 3E-01	2,5E+00 ± 3E-01		2,6E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 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 pa na Odseku K-3.

LET 2005 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								
	13. 9. 2005								
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-30
	Gl. vzh. (cm)	0,3	22,1	26,0	73,5	61,4	204,4	182,9	387,4
Kol. (kg/m ²)	K05ZN11T91	K05ZN11A91	K05ZN11B91	K05ZN11C91	K05ZN11D91	K05ZN11E91		+trava	
Koda vzorca	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	<	4E+00	7,9E+02 ± 9E+01	9,4E+02 ± 1E+02	2,2E+03 ± 3E+02	1,2E+03 ± 3E+02	6,3E+03 ± 1E+03	5,2E+03 ± 4E+02	5,2E+03 ± 4E+02
Ra-226	<	4E-01	8,9E+02 ± 5E+01	9,8E+02 ± 9E+01	3,1E+03 ± 2E+02	2,4E+03 ± 2E+02	8,0E+03 ± 5E+02	7,3E+03 ± 3E+02	7,3E+03 ± 3E+02
Pb-210	2,0E+01 ± 1E+01	2,5E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 2E+02	4,3E+03 ± 5E+02	3,9E+03 ± 2E+03	2,0E+04 ± 8E+03	1,2E+04 ± 3E+03	1,2E+04 ± 3E+03	3,2E+04 ± 9E+03
Ra-228	6,8E-01 ± 4E-01	7,4E+02 ± 4E+01	9,0E+02 ± 5E+01	2,3E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 9E+01	6,0E+03 ± 3E+02	5,8E+03 ± 2E+02	5,8E+03 ± 2E+02	1,2E+04 ± 3E+02
Th-228	<	1E+00	7,1E+02 ± 4E+01	8,5E+02 ± 4E+01	2,2E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 9E+01	6,0E+03 ± 3E+02	5,6E+03 ± 2E+02	5,6E+03 ± 2E+02
K-40	1,9E+02 ± 2E+01	9,3E+03 ± 9E+02	1,1E+04 ± 1E+03	2,9E+04 ± 3E+03	2,2E+04 ± 2E+03	7,5E+04 ± 7E+03	7,2E+04 ± 4E+03	7,2E+04 ± 4E+03	1,5E+05 ± 8E+03
Be-7	1,3E+02 ± 6E+00	5,9E+02 ± 6E+01				1,3E+02 ± 7E+01		7,1E+02 ± 9E+01	8,4E+02 ± 9E+01
I-131									7,1E+02 ± 9E+01
Cs-134									
Cs-137	2,0E-01 ± 1E-01	1,1E+03 ± 5E+01	1,6E+03 ± 9E+01	4,9E+03 ± 2E+02	2,0E+03 ± 1E+02	1,4E+03 ± 8E+01	9,6E+03 ± 3E+02	9,6E+03 ± 3E+02	1,1E+04 ± 3E+02
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90	5,2E-01 ± 5E-02	3,1E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 8E+00	1,2E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 2E+01		3,2E+02 ± 3E+01	3,2E+02 ± 3E+01	3,2E+02 ± 3E+01

Vzorč. mesto	Gmajnice								
	13. 9. 2005								
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Uteženo povprečje	
	Gl. vzh. (cm)	0,09	0,35	0,43	0,45	0,48	0,50	0-15	
Kol. vzorca (kg)	0,3	22,1	26,0	73,5	61,4	204,4		0-30	
Kol. (kg/m ²)	K05ZN11T91	K05ZN11A91	K05ZN11B91	K05ZN11C91	K05ZN11D91	K05ZN11E91			
Koda vzorca	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	<	1E+01	3,6E+01 ± 4E+00	3,6E+01 ± 4E+00	3,1E+01 ± 3E+00	2,0E+01 ± 5E+00	3,1E+01 ± 5E+00	2,8E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 3E+00
Ra-226	<	2E+00	4,0E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 3E+00	4,2E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 2E+00
Pb-210	7,6E+01 ± 5E+01	1,1E+02 ± 6E+00	6,8E+01 ± 8E+00	5,9E+01 ± 7E+00	6,3E+01 ± 4E+01	9,7E+01 ± 4E+01	6,8E+01 ± 1E+01	8,3E+01 ± 2E+01	
Ra-228	2,6E+00 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,5E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 1E+00	3,2E+01 ± 9E-01	3,1E+01 ± 9E-01	
Th-228	<	5E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 8E-01	3,0E+01 ± 9E-01
K-40	7,5E+02 ± 7E+01	4,2E+02 ± 4E+01	4,2E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,6E+02 ± 4E+01	3,6E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 2E+01	3,8E+02 ± 2E+01	
Be-7	4,9E+02 ± 2E+01	2,7E+01 ± 3E+00				2,1E+00 ± 1E+00		3,9E+00 ± 5E-01	1,8E+00 ± 2E-01
I-131									
Cs-134									
Cs-137	7,5E-01 ± 5E-01	4,9E+01 ± 2E+00	6,3E+01 ± 4E+00	6,7E+01 ± 3E+00	3,2E+01 ± 2E+00	6,8E+00 ± 4E-01	5,3E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 8E-01	
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90	2,0E+00 ± 2E-01	1,4E+00 ± 2E-01	1,5E+00 ± 3E-01	1,6E+00 ± 2E-01	2,1E+00 ± 3E-01		1,7E+00 ± 1E-01	8,2E-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 2005 T! 58a

40. ZEMLJA - OBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (rjava naplavina, normalno oranje)

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Gmajnice								
	12. 5. 2005								
	trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	0-30	0-40	0-50
	Datum vzor. Gl. vzh. (cm) Kol. (kg/m ²) Koda vzorca	136,1 K05ZP13A51	128,6 K05ZP13B51	175,8 K05ZP13C51	114,9 K05ZP13D51	167,4 K05ZP13E51	440,5	555,5	722,8
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238		5,0E+03 ± 8E+02	4,1E+03 ± 7E+02	6,2E+03 ± 7E+02	4,2E+03 ± 4E+02	5,3E+03 ± 7E+02	1,5E+04 ± 1E+03	1,9E+04 ± 1E+03	2,5E+04 ± 1E+03
Ra-226		5,7E+03 ± 5E+02	6,1E+03 ± 5E+02	7,7E+03 ± 5E+02	5,3E+03 ± 3E+02	8,0E+03 ± 5E+02	1,9E+04 ± 8E+02	2,5E+04 ± 9E+02	3,3E+04 ± 1E+03
Pb-210		5,1E+03 ± 2E+03	1,2E+04 ± 6E+03	5,4E+03 ± 2E+03	2,2E+03 ± 1E+03	1,0E+04 ± 5E+03	2,2E+04 ± 7E+03	2,5E+04 ± 7E+03	3,5E+04 ± 8E+03
Ra-228		5,1E+03 ± 3E+02	4,9E+03 ± 2E+02	6,4E+03 ± 3E+02	4,5E+03 ± 2E+02	6,7E+03 ± 3E+02	1,6E+04 ± 5E+02	2,1E+04 ± 5E+02	2,8E+04 ± 6E+02
Th-228		4,7E+03 ± 2E+02	4,6E+03 ± 2E+02	6,2E+03 ± 3E+02	4,4E+03 ± 2E+02	6,6E+03 ± 3E+02	1,6E+04 ± 5E+02	2,0E+04 ± 5E+02	2,7E+04 ± 6E+02
K-40		6,0E+04 ± 6E+03	5,8E+04 ± 6E+03	7,8E+04 ± 8E+03	5,4E+04 ± 5E+03	7,9E+04 ± 8E+03	2,0E+05 ± 1E+04	2,5E+05 ± 1E+04	3,3E+05 ± 1E+04
Be-7		3,4E+02 ± 2E+02			<	1E+03	3,4E+02 ± 2E+02	3,4E+02 ± 2E+02	3,4E+02 ± 2E+02
I-131									
Cs-134									
Cs-137									
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									

Vzorč. mesto	Gmajnice							
	12. 5. 2005							
	trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	Uteženo povprečje	Uteženo povprečje
	Datum vzor. Gl. vzh. (cm) Kol vzorca (kg) Kol. (kg/m ²) Koda vzorca	0,50 K05ZP13T51	0,53 K05ZP13A51	0,50 K05ZP13B51	0,50 K05ZP13C51	0,49 K05ZP13D51	0-40 K05ZP13E51	0-50
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238		3,6E+01 ± 6E+00	3,2E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 4E+00	3,6E+01 ± 4E+00	3,1E+01 ± 4E+00	3,5E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00
Ra-226		4,2E+01 ± 3E+00	4,8E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 3E+00	4,6E+01 ± 3E+00	4,8E+01 ± 3E+00	4,5E+01 ± 2E+00	4,5E+01 ± 1E+00
Pb-210		3,8E+01 ± 2E+01	9,2E+01 ± 5E+01	3,1E+01 ± 1E+01	1,9E+01 ± 1E+01	6,2E+01 ± 3E+01	4,4E+01 ± 1E+01	4,8E+01 ± 1E+01
Ra-228		3,7E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 2E+00	4,0E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 9E-01	3,8E+01 ± 9E-01
Th-228		3,5E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 2E+00	3,9E+01 ± 2E+00	3,6E+01 ± 9E-01	3,7E+01 ± 8E-01
K-40		4,4E+02 ± 4E+01	4,5E+02 ± 4E+01	4,5E+02 ± 4E+01	4,7E+02 ± 5E+01	4,7E+02 ± 5E+01	4,5E+02 ± 2E+01	4,6E+02 ± 2E+01
Be-7		2,5E+00 ± 1E+00			<	8E+00	6,2E-01 ± 3E-01	4,7E-01 ± 2E+00
I-131								
Cs-134								
Cs-137								
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								

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

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2

LET 2005 T ! 58b

40. ZEMLJA - OBDELANA ! poplavno področje ob Savi – 7D (rjava naplavina, normalno oranje)

Izotopska analiza sevalcev gama (**)

Vzorč. mesto	Gmajnice								
	Datum vzor.	13. 9. 2005							
		trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	0-30	0-40
			147,6	139,8	K05ZP13C91	138,6	165,0	160,0	K05ZP13E91
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238		4,9E+03 ± 6E+02	4,3E+03 ± 7E+02	4,3E+03 ± 6E+02	4,9E+03 ± 7E+02	2,5E+03 ± 6E+02	1,4E+04 ± 1E+03	1,8E+04 ± 1E+03	2,1E+04 ± 1E+03
Ra-226		6,2E+03 ± 4E+02	6,1E+03 ± 4E+02	5,7E+03 ± 4E+02	6,2E+03 ± 4E+02	5,5E+03 ± 4E+02	1,8E+04 ± 7E+02	2,4E+04 ± 8E+02	3,0E+04 ± 9E+02
Pb-210		7,6E+03 ± 1E+03	< 3E+03	< 8E+03	7,0E+03 ± 3E+03	4,2E+03 ± 2E+03	7,6E+03 ± 9E+03	1,5E+04 ± 9E+03	1,9E+04 ± 9E+03
Ra-228		5,3E+03 ± 3E+02	5,2E+03 ± 3E+02	4,8E+03 ± 2E+02	5,0E+03 ± 3E+02	4,2E+03 ± 2E+02	1,5E+04 ± 4E+02	2,0E+04 ± 5E+02	2,5E+04 ± 6E+02
Th-228		5,3E+03 ± 3E+02	5,1E+03 ± 2E+02	4,7E+03 ± 2E+02	5,0E+03 ± 3E+02	4,1E+03 ± 2E+02	1,5E+04 ± 4E+02	2,0E+04 ± 5E+02	2,4E+04 ± 5E+02
K-40		6,6E+04 ± 5E+03	6,3E+04 ± 6E+03	5,7E+04 ± 6E+03	6,2E+04 ± 6E+03	5,1E+04 ± 5E+03	1,9E+05 ± 1E+04	2,5E+05 ± 1E+04	3,0E+05 ± 1E+04
Be-7		8,5E+02 ± 3E+02					8,5E+02 ± 3E+02	8,5E+02 ± 3E+02	8,5E+02 ± 3E+02
I-131									
Cs-134									
Cs-137									
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									

Vzorč. mesto	Gmajnice							
	Datum vzor.	13. 9. 2005						
		trava	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	Uteženo povprečje
		K05ZP13T91	0,47	0,47	0,50	0,51	0,56	0-40
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238		3,3E+01 ± 4E+00	3,1E+01 ± 5E+00	3,1E+01 ± 5E+00	3,0E+01 ± 4E+00	1,6E+01 ± 4E+00	3,1E+01 ± 2E+00	2,8E+01 ± 2E+00
Ra-226		4,2E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 3E+00	4,1E+01 ± 3E+00	3,8E+01 ± 3E+00	3,5E+01 ± 2E+00	4,1E+01 ± 1E+00	4,0E+01 ± 1E+00
Pb-210		5,2E+01 ± 7E+00	< 2E+01	< 6E+01	4,2E+01 ± 2E+01	2,6E+01 ± 2E+01	2,5E+01 ± 2E+01	2,5E+01 ± 1E+01
Ra-228		3,6E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	3,5E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 1E+00	3,4E+01 ± 9E-01	3,3E+01 ± 7E-01
Th-228		3,6E+01 ± 2E+00	3,7E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 1E+00	3,4E+01 ± 9E-01	3,2E+01 ± 7E-01
K-40		4,4E+02 ± 3E+01	4,5E+02 ± 4E+01	4,1E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	3,2E+02 ± 3E+01	4,2E+02 ± 2E+01	4,0E+02 ± 2E+01
Be-7		5,7E+00 ± 2E+00					1,4E+00 ± 5E-01	1,1E+00 ± 4E-01
I-131								
Cs-134								
Cs-137								
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								

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

(**) Visokoločljivostna spektrometrija gama je bila opravljena na Odseku F-2

LET 2005 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								
	Datum vzor.	12. 5. 2005							
		trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-30
Datum vzor. Gl. vvr. (cm) Kol. (kg/m ²) Koda vzorca									
0,2 K05ZN2T51	25,5 K05ZN2A51	32,0 K05ZN2B51	55,7 K05ZN2C51	53,4 K05ZN2D51	180,3 K05ZN2E51	166,6	+trava		346,9
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ³)								
U-238	< 2E+00	8,7E+02 ± 1E+02	9,5E+02 ± 2E+02	1,8E+03 ± 2E+02	2,0E+03 ± 3E+02	5,8E+03 ± 1E+03	5,6E+03 ± 4E+02	5,6E+03 ± 4E+02	1,1E+04 ± 1E+03
Ra-226	6,1E-01 ± 2E-01	9,4E+02 ± 9E+01	1,4E+03 ± 1E+02	2,2E+03 ± 2E+02	2,1E+03 ± 2E+02	7,8E+03 ± 7E+02	6,6E+03 ± 3E+02	6,6E+03 ± 3E+02	1,4E+04 ± 7E+02
Pb-210	1,2E+01 ± 5E+00	1,4E+03 ± 8E+02	4,1E+03 ± 2E+03	1,7E+03 ± 7E+02 <	3E+03 <	6E+03	7,2E+03 ± 4E+03	7,2E+03 ± 4E+03	7,2E+03 ± 7E+03
Ra-228	5,4E-01 ± 4E-01	7,9E+02 ± 4E+01	1,0E+03 ± 5E+01	1,7E+03 ± 9E+01	1,7E+03 ± 8E+01	5,6E+03 ± 3E+02	5,2E+03 ± 1E+02	5,2E+03 ± 1E+02	1,1E+04 ± 3E+02
Th-228	2,8E-01 ± 1E-01	7,3E-02 ± 4E+01	1,0E+03 ± 5E+01	1,7E-03 ± 8E+01	1,5E+03 ± 8E+01	5,5E+03 ± 3E+02	5,0E+03 ± 1E+02	5,0E+03 ± 1E+02	1,0E+04 ± 3E+02
K-40	2,7E+02 ± 3E+01	9,2E+03 ± 9E+02	1,2E+04 ± 1E+03	2,1E+04 ± 2E+03	2,0E+04 ± 2E+03	6,6E+04 ± 6E+03	6,2E+04 ± 3E+03	6,2E+04 ± 3E+03	1,3E+05 ± 7E+03
Be-7	5,6E+01 ± 3E+00	1,6E+02 ± 3E+01	8,4E+01 ± 5E+01				2,5E+02 ± 6E+01	3,0E+02 ± 6E+01	2,5E+02 ± 6E+01
I-131									
Cs-134									
Cs-137	1,4E-01 ± 8E-02	3,2E+02 ± 2E+01	4,5E+02 ± 2E+01	6,6E+02 ± 5E+01	6,4E+02 ± 4E+01	2,4E+03 ± 1E+02	2,1E+03 ± 7E+01	2,1E+03 ± 7E+01	4,5E+03 ± 1E+02
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90		2,5E+01 ± 5E+00	3,8E+01 ± 6E+00	6,1E+01 ± 1E+01	7,5E+01 ± 2E+01		2,0E+02 ± 2E+01	2,0E+02 ± 2E+01	2,0E+02 ± 2E+01

Vzorč. mesto	Kusova vrbina							
	Datum vzor.	12. 5. 2005						
		trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Uteženo povprečje
Datum vzor. Gl. vvr. (cm) Kol vzorca (kg) Kol. (kg/m ²) Koda vzorca								
0,08 K05ZN2T51	0,46 K05ZN2A51	0,45 K05ZN2B51	0,47 K05ZN2C51	0,46 K05ZN2D51	0,48 K05ZN2E51	0,48 0-15	0-15	0-30
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	< 1E+01	3,4E+01 ± 4E+00	3,0E+01 ± 5E+00	3,2E+01 ± 4E+00	3,8E+01 ± 5E+00	3,2E+01 ± 6E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 3E+00
Ra-226	2,5E+00 ± 1E+00	3,7E+01 ± 3E+00	4,3E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 3E+00	3,9E+01 ± 3E+00	4,3E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 2E+00	4,1E+01 ± 2E+00
Pb-210	4,9E+01 ± 2E+01	5,6E+01 ± 3E+01	1,3E+02 ± 7E+01	3,1E+01 ± 1E+01 <	3,1E+01 ± 1E+01 <	6E+01 < 3E+01	4,3E+01 ± 2E+01	2,1E+01 ± 2E+01
Ra-228	2,3E+00 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 8E-01	3,1E+01 ± 9E-01
Th-228	1,2E+00 ± 6E-01	2,9E+01 ± 1E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	3,0E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 8E-01	3,0E+01 ± 9E-01
K-40	1,1E+03 ± 1E+02	3,6E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 4E+01	3,7E+02 ± 4E+01	3,6E+02 ± 4E+01	3,7E+02 ± 4E+01	3,7E+02 ± 2E+01	3,7E+02 ± 2E+01
Be-7	2,3E+02 ± 1E+01	6,3E+00 ± 1E+00	2,6E+00 ± 1E+00				1,5E+00 ± 3E-01	7,1E-01 ± 2E-01
I-131								
Cs-134								
Cs-137	5,8E-01 ± 3E-01	1,3E+01 ± 7E-01	1,4E+01 ± 7E-01	1,2E+01 ± 8E-01	1,2E+01 ± 7E-01	1,3E+01 ± 7E-01	1,2E+01 ± 4E-01	1,3E+01 ± 4E-01
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90		1,0E+00 ± 2E-01	1,2E+00 ± 2E-01	1,1E+00 ± 2E-01	1,4E+00 ± 3E-01		1,2E+00 ± 1E-01	5,8E-01 ± 6E-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 2005 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									
	13. 9. 2005									
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-15	0-30
	Gl. vzh. (cm)	0,2	29,7	29,7	59,2	71,4	199,0	190,1	+trava	389,2
Koda vzorca	K05ZN2T91	K05ZN2A91	K05ZN2B91	K05ZN2C91	K05ZN2D91	K05ZN2E91				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
U-238	<	2E+00	1,0E+03 ± 1E+02	1,0E+03 ± 1E+02	1,8E+03 ± 2E+02	2,6E+03 ± 4E+02	6,8E+03 ± 9E+02	6,4E+03 ± 5E+02	6,4E+03 ± 5E+02	1,3E+04 ± 1E+03
Ra-226	<	6E-01	1,2E+03 ± 8E+01	1,3E+03 ± 8E+01	2,6E+03 ± 2E+02	3,2E+03 ± 2E+02	8,5E+03 ± 6E+02	8,3E+03 ± 3E+02	8,3E+03 ± 3E+02	1,7E+04 ± 7E+02
Pb-210	1,0E+01 ± 4E+00	2,1E+03 ± 6E+02	3,2E+03 ± 1E+03	6,5E+03 ± 2E+03	5,5E+03 ± 3E+03	5,0E+03 ± 3E+03	1,7E+04 ± 4E+03	1,7E+04 ± 4E+03	2,2E+04 ± 5E+03	
Ra-228	3,1E-01 ± 2E-01	8,4E+02 ± 4E+01	8,9E+02 ± 4E+01	1,7E+03 ± 9E+01	2,0E+03 ± 1E+02	5,5E+03 ± 3E+02	5,5E+03 ± 1E+02	5,5E+03 ± 1E+02	1,1E+04 ± 3E+02	
Th-228	1,7E-01 ± 1E-01	7,9E+02 ± 4E+01	8,6E+02 ± 4E+01	1,7E+03 ± 9E+01	2,0E+03 ± 1E+02	5,4E+03 ± 3E+02	5,3E+03 ± 1E+02	5,3E+03 ± 1E+02	1,1E+04 ± 3E+02	
K-40	2,0E+02 ± 2E+01	9,8E+03 ± 1E+03	1,0E+04 ± 1E+03	1,9E+04 ± 2E+03	2,3E+04 ± 2E+03	6,2E+04 ± 6E+03	6,2E+04 ± 3E+03	6,2E+04 ± 3E+03	1,2E+05 ± 7E+03	
Be-7	4,0E+01 ± 3E+00	5,3E+02 ± 7E+01	9,3E+01 ± 5E+01				6,3E+02 ± 9E+01	6,7E+02 ± 9E+01	6,3E+02 ± 9E+01	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	2,2E-01 ± 1E-01	6,5E+02 ± 4E+01	7,7E+02 ± 5E+01	1,7E+03 ± 9E+01	1,2E+03 ± 6E+01	2,1E+03 ± 1E+02	4,3E+03 ± 1E+02	4,3E+03 ± 1E+02	6,4E+03 ± 2E+02	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90		3,6E+01 ± 6E+00	4,5E+01 ± 6E+00	8,9E+01 ± 1E+01	1,4E+02 ± 1E+01		3,0E+02 ± 2E+01	3,0E+02 ± 2E+01	3,0E+02 ± 2E+01	

Vzorč. mesto	Kusova vrbina									
	13. 9. 2005									
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Uteženo povprečje	Uteženo povprečje	
	Gl. vzh. (cm)	0,10	0,39	0,42	0,42	0,45	0,45	0-15	0-30	
Kol. vzorca (kg)	0,2	29,7	29,7	59,2	71,4	199,0				
Koda vzorca	K05ZN2T91	K05ZN2A91	K05ZN2B91	K05ZN2C91	K05ZN2D91	K05ZN2E91				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)									
U-238	<	8E+00	3,4E+01 ± 5E+00	3,4E+01 ± 5E+00	3,0E+01 ± 4E+00	3,7E+01 ± 5E+00	3,4E+01 ± 5E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 3E+00	
Ra-226	<	3E+00	4,1E+01 ± 3E+00	4,5E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 3E+00	4,3E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 2E+00	4,3E+01 ± 2E+00	
Pb-210	5,5E+01 ± 2E+01	7,0E+01 ± 2E+01	1,1E+02 ± 5E+01	1,1E+02 ± 5E+01	1,1E+02 ± 4E+01	7,7E+01 ± 4E+01	2,5E+01 ± 1E+01	9,1E+01 ± 2E+01	5,7E+01 ± 1E+01	
Ra-228	1,6E+00 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	3,0E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 8E-01	2,8E+01 ± 8E-01	2,8E+01 ± 8E-01	
Th-228	9,1E-01 ± 6E-01	2,7E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,9E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,7E+01 ± 1E+00	2,8E+01 ± 8E-01	2,8E+01 ± 8E-01	2,8E+01 ± 8E-01	
K-40	1,0E+03 ± 1E+02	3,3E+02 ± 3E+01	3,4E+02 ± 3E+01	3,3E+02 ± 3E+01	3,1E+02 ± 3E+01	3,2E+02 ± 3E+01	3,1E+02 ± 3E+01	3,3E+02 ± 2E+01	3,2E+02 ± 2E+01	
Be-7	2,1E+02 ± 1E+01	1,8E+01 ± 2E+00	3,1E+00 ± 2E+00					3,3E+00 ± 5E-01	1,6E+00 ± 2E-01	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	1,2E+00 ± 6E-01	2,2E+01 ± 1E+00	2,6E+01 ± 2E+00	2,9E+01 ± 1E+00	1,7E+01 ± 8E-01	1,0E+01 ± 7E-01	2,3E+01 ± 6E-01	1,6E+00 ± 1E-01	7,8E-01 ± 0,0524	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90		1,2E+00 ± 2E-01	1,5E+00 ± 2E-01	1,5E+00 ± 2E-01	1,9E+00 ± 2E-01	1,9E+00 ± 2E-01				

(*) 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 2005 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								
	12. 5. 2005								
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-30
	Gl. vzh. (cm)	0,4	12,5	22,7	54,2	102,5	184,0	191,8	375,9
Kol. (kg/m ²)	K05ZN3T51	K05ZN3A51	K05ZN3B51	K05ZN3C51	K05ZN3D51	K05ZN3E51		+trava	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)								
U-238	3,1E+00 ± 2E+00	4,4E+02 ± 5E+01	7,5E+02 ± 1E+02	2,3E+03 ± 3E+02	4,2E+03 ± 6E+02	5,1E+03 ± 5E+02	7,6E+03 ± 7E+02	7,6E+03 ± 7E+02	1,3E+04 ± 9E+02
Ra-226	2,6E+00 ± 4E+01	5,8E+02 ± 5E+01	1,1E+03 ± 1E+02	2,8E+03 ± 2E+02	5,1E+03 ± 5E+02	7,2E+03 ± 6E+02	9,6E+03 ± 5E+02	9,6E+03 ± 5E+02	1,7E+04 ± 8E+02
Pb-210	4,3E+01 ± 2E+01	8,9E+02 ± 3E+02 <	1E+03	5,5E+03 ± 2E+03	1,0E+04 ± 7E+03	7,0E+03 ± 6E+02	1,6E+04 ± 8E+03	1,6E+04 ± 8E+03	2,3E+04 ± 8E+03
Ra-228	2,2E+00 ± 3E+01	4,1E+02 ± 2E+01	7,3E+02 ± 4E+01	1,8E+03 ± 9E+01	3,4E+03 ± 2E+02	5,7E+03 ± 3E+02	6,4E+03 ± 2E+02	6,4E+03 ± 2E+02	1,2E+04 ± 3E+02
Th-228	1,5E+00 ± 3E+01	3,9E+02 ± 2E+01	7,2E+02 ± 4E+01	1,8E+03 ± 9E+01	3,2E+03 ± 2E+02	5,7E+03 ± 3E+02	6,1E+03 ± 2E+02	6,1E+03 ± 2E+02	1,2E+04 ± 3E+02
K-40	1,4E+02 ± 1E+01	4,9E+03 ± 5E+02	9,1E+03 ± 9E+02	2,1E+04 ± 2E+03	4,1E+04 ± 4E+03	7,3E+04 ± 7E+03	7,6E+04 ± 5E+03	7,6E+04 ± 5E+03	1,5E+05 ± 9E+03
Be-7	1,3E+02 ± 7E+00	1,1E+02 ± 2E+01	5,6E+01 ± 2E+01				1,6E+02 ± 3E+01	2,9E+02 ± 3E+01	1,6E+02 ± 3E+01
I-131									
Cs-134									
Cs-137	2,0E+00 ± 2E-01	3,8E+02 ± 2E+01	7,2E+02 ± 4E+01	2,2E+03 ± 1E+02	5,2E+03 ± 3E+02	4,8E+03 ± 2E+02	8,5E+03 ± 3E+02	8,5E+03 ± 3E+02	1,3E+04 ± 4E+02
Co-58									
Co-60									
Cr-51									
Mn-54									
Zn-65									
Nb-95									
Ru-106									
Sb-125									
Sr-89/Sr-90		1,5E+01 ± 4E+00	2,5E+01 ± 5E+00	7,6E+01 ± 2E+01	1,5E+02 ± 3E+01		2,7E+02 ± 4E+01	2,7E+02 ± 4E+01	2,7E+02 ± 4E+01

Vzorč. mesto	Amerika							
	12. 5. 2005							
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Uteženo povprečje
	Gl. vzh. (cm)	0,07	0,37	0,43	0,43	0,47	0,50	0-15
Kol. vzorca (kg)	0,4	12,5	22,7	54,2	102,5	184,0		Uteženo povprečje 0-30
Koda vzorca	K05ZN3T51	K05ZN3A51	K05ZN3B51	K05ZN3C51	K05ZN3D51	K05ZN3E51		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	7,9E+00 ± 6E+00	3,5E+01 ± 4E+00	3,3E+01 ± 5E+00	4,2E+01 ± 5E+00	4,1E+01 ± 6E+00	2,8E+01 ± 3E+00	4,0E+01 ± 4E+00	3,4E+01 ± 2E+00
Ra-226	6,6E+00 ± 1E+00	4,7E+01 ± 4E+00	4,9E+01 ± 4E+00	5,1E+01 ± 4E+00	5,0E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 3E+00	5,0E+01 ± 3E+00	4,5E+01 ± 2E+00
Pb-210	1,1E+02 ± 4E+01	7,1E+01 ± 2E+01 <	6E+01	1,0E+02 ± 4E+01	9,7E+01 ± 7E+01	3,8E+01 ± 3E+00	8,5E+01 ± 4E+01	6,2E+01 ± 2E+01
Ra-228	5,7E+00 ± 8E+01	3,3E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 1E+00	3,2E+01 ± 9E-01
Th-228	3,9E+00 ± 6E+01	3,2E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,4E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 9E-01
K-40	3,5E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,9E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 2E+01	4,0E+02 ± 2E+01
Be-7	3,4E+02 ± 2E+01	8,5E+00 ± 1E+00	2,5E+00 ± 1E+00				8,5E-01 ± 2E-01	4,3E-01 ± 8E-02
I-131								
Cs-134								
Cs-137	5,2E+00 ± 5E-01	3,0E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	4,0E+01 ± 2E+00	5,1E+01 ± 3E+00	2,6E+01 ± 1E+00	4,4E+01 ± 1E+00	3,5E+01 ± 1E+00
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	1,1E+00 ± 2E-01	1,4E+00 ± 3E-01	1,5E+00 ± 3E-01		1,4E+00 ± 2E-01	7,2E-01 ± 9E-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 2005 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									
	13. 9. 2005									
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	0-15	0-15	0-30
Datum vzor.										
Gl. vzn. (cm)	0,3	21,1	23,8	52,8	56,6	162,1	154,2	+trava		316,3
Kol. (kg/m ²)	K05ZN3T91	K05ZN3A91	K05ZN3B91	K05ZN3C91	K05ZN3D91	K05ZN3E91				
Koda vzorca										
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/m ²)									
U-238	<	6E+00	6,6E+02 ± 9E+01	9,4E+02 ± 1E+02	2,1E+03 ± 3E+02	2,0E+03 ± 2E+02	2,7E+03 ± 6E+02	5,7E+03 ± 4E+02	5,7E+03 ± 4E+02	8,4E+03 ± 7E+02
Ra-226	<	9E-01	8,6E+02 ± 8E+01	1,1E+03 ± 7E+01	2,3E+03 ± 2E+02	2,2E+03 ± 2E+02	6,1E+03 ± 4E+02	6,5E+03 ± 3E+02	6,5E+03 ± 3E+02	1,3E+04 ± 5E+02
Pb-210	2,7E+01 ± 1E+01	1,4E+03 ± 2E+02	< 2E+03	2,6E+03 ± 1E+03	2,7E+03 ± 3E+02	< 2E+04	6,7E+03 ± 3E+03	6,7E+03 ± 3E+03	6,7E+03 ± 2E+04	
Ra-228	9,2E-01 ± 4E-01	6,6E+02 ± 3E+01	7,6E+02 ± 4E+01	1,7E+03 ± 9E+01	1,7E+03 ± 8E+01	4,9E+03 ± 2E+02	4,8E+03 ± 1E+02	4,8E+03 ± 1E+02	9,8E+03 ± 3E+02	
Th-228	5,9E-01 ± 2E-01	6,4E+02 ± 3E+01	7,8E+02 ± 4E+01	1,6E+03 ± 8E+01	1,8E+03 ± 9E+01	4,8E+03 ± 2E+02	4,9E+03 ± 1E+02	4,9E+03 ± 1E+02	9,6E+03 ± 3E+02	
K-40	1,5E+02 ± 2E+01	8,0E+03 ± 8E+02	9,5E+03 ± 9E+02	2,0E+04 ± 2E+03	2,2E+04 ± 2E+03	6,1E+04 ± 6E+03	5,9E+04 ± 3E+03	5,9E+04 ± 3E+03	1,2E+05 ± 7E+03	
Be-7	1,4E+02 ± 8E+00	3,2E+02 ± 7E+01	7,3E+01 ± 4E+01				4,0E+02 ± 8E+01	5,4E+02 ± 8E+01	4,0E+02 ± 8E+01	
I-131										
Cs-134										
Cs-137	2,9E-01 ± 1E-01	6,1E+02 ± 6E+01	8,6E+02 ± 4E+01	2,1E+03 ± 1E+02	2,1E+03 ± 2E+02	2,7E+03 ± 1E+02	5,7E+03 ± 2E+02	5,7E+03 ± 2E+02	8,4E+03 ± 3E+02	
Co-58										
Co-60										
Cr-51										
Mn-54										
Zn-65										
Nb-95										
Ru-106										
Sb-125										
Sr-89/Sr-90		1,9E+01 ± 4E+00	2,6E+01 ± 5E+00	6,9E+01 ± 1E+01	7,9E+01 ± 1E+01			1,9E+02 ± 2E+01	1,9E+02 ± 2E+01	1,9E+02 ± 2E+01

Kraj vzor.	Amerika								
	13. 9. 2005								
	Datum vzor.	trava	0-2	2-5	5-10	10-15	15-30	Uteženo povprečje	
Datum vzor.									
Gl. vzn. (cm)	0,08	0,37	0,42	0,41	0,46	0,50			
Kol. vzorca (kg)	0,3	21,1	23,8	52,8	56,6	162,1			
Kol. (kg/m ²)	K05ZN3T91	K05ZN3A91	K05ZN3B91	K05ZN3C91	K05ZN3D91	K05ZN3E91			
Koda vzorca									
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)								
U-238	< 2E+01	3,1E+01 ± 4E+00	3,9E+01 ± 5E+00	4,0E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 4E+00	1,7E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 2E+00	2,6E+01 ± 2E+00	
Ra-226	< 3E+00	4,1E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 3E+00	3,8E+01 ± 3E+00	3,7E+01 ± 3E+00	4,2E+01 ± 2E+00	4,0E+01 ± 2E+00	
Pb-210	8,3E+01 ± 4E+01	6,4E+01 ± 7E+00	< 1E+02	5,0E+01 ± 2E+01	4,8E+01 ± 6E+00	< 1E+02	4,3E+01 ± 2E+01	2,1E+01 ± 5E+01	
Ra-228	2,8E+00 ± 1E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 8E-01	3,1E+01 ± 9E-01	
Th-228	1,8E+00 ± 5E-01	3,0E+01 ± 2E+00	3,3E+01 ± 2E+00	3,1E+01 ± 2E+00	3,2E+01 ± 2E+00	3,0E+01 ± 1E+00	3,1E+01 ± 9E-01	3,0E+01 ± 9E-01	
K-40	4,7E+02 ± 5E+01	3,8E+02 ± 4E+01	4,0E+02 ± 4E+01	3,8E+02 ± 2E+01					
Be-7	4,4E+02 ± 2E+01	1,5E+01 ± 3E+00	3,1E+00 ± 2E+00				2,6E+00 ± 5E-01	1,3E+00 ± 2E-01	
I-131									
Cs-134									
Cs-137	8,8E-01 ± 3E-01	2,9E+01 ± 3E+00	3,6E+01 ± 2E+00	4,0E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 3E+00	1,7E+01 ± 9E-01	3,7E+01 ± 1E+00	2,7E+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	1,1E+00 ± 2E-01	1,3E+00 ± 2E-01	1,4E+00 ± 2E-01			1,3E+00 ± 1E-01	6,1E-01 ± 5E-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.

HRANA

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

LETO 2005 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 vzor.	17.1.2005	16.2.2005	16.3.2005	18.4.2005	16.5.2005	20.6.2005	Polletno povprečje
Kol. vzorca (kg)	4,78	4,60	4,36	3,10	4,52	4,68	16,56	
Odstotek suhe snovi	13,10	14,00	13,30	13,70	14,70	16,56	K05ML161	
Koda vzorca	K05ML111	K05ML121	K05ML131	K05ML141	K05ML151	K05ML161		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	<	6E-02			2,4E-01 ± 2E-01	2,4E-01 ± 4E-02	4,0E-02 ± 4E-2	
Ra-226	<	4E-02	<	3E-02	1,1E-01 ± 5E-02	1E-01	5,8E-02 ± 4E-2	
Pb-210	<	3E-02	<	5E-02	2E-01	<	0 ± 6E-2	
Ra-228	<	9E-02			2E-01	<	0 ± 1E-2	
Th-228	<	8E-03	1,2E-02 ± 8E-03	<	3E-02	<	2,0E-03 ± 1E-2	
K-40	4,3E+01 ± 3E+00	3,8E+01 ± 4E+00		4,4E+01 ± 4E+00	4,5E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 4E+00	4,3E+01 ± 2E+0	
Be-7								
I-131								
Cs-134								
Cs-137	5,6E-02 ± 2E-02	8,8E-02 ± 1E-02	9,1E-02 ± 2E-02	1,0E-01 ± 1E-02	1,3E-01 ± 2E-02	1,0E-01 ± 9E-03	9,4E-02 ± 9E-3	
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	4,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	6,0E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	4,7E-02 ± 4E-3	

(*) 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 2005 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 vzor.	18.7.2005	16.8.2005	19.8.2005	17.10.2005	16.11.2005	19.12.2005	Letno povprečje
Kol. vzorca (kg)	5,16	5,36	5,18	5,00	5,00	4,90		
Odstotek suhe snovi	14,00	13,20	12,70	12,10	15,70	13,20	K05ML1C1	
Koda vzorca	K05ML171	K05ML181	K05ML191	K05ML1A1	K05ML1B1			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	<	1E-01		9,0E-02 ± 7E-02	< 3E-01	< 1E-01	2,8E-02 ± 3E-2	
Ra-226	3,8E-02 ± 2E-02	< 2E-02	2E-02	2,3E-02 ± 1E-02	3,4E-02 ± 2E-02	< 2E-02	4,2E-02 ± 2E-2	
Pb-210	<	6E-02	< 4E-02	< 5E-02	< 1E+00	< 6E-02	0 ± 9E-2	
Ra-228	<	6E-02			< 6E-02		0 ± 1E-2	
Th-228	<	8E-03		< 3E-02		< 2E-02	1,0E-03 ± 7E-3	
K-40	4,7E+01 ± 5E+00	4,2E+01 ± 4E+00	5,0E+01 ± 5E+00	4,5E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 4E+00	4,5E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 1E+0	
Be-7					< 1E-01		0 ± 1E-2	
I-131								
Cs-134								
Cs-137	6,9E-02 ± 1E-02	7,3E-02 ± 8E-03	7,2E-02 ± 1E-02	5,9E-02 ± 1E-02	8,5E-02 ± 1E-02	7,8E-02 ± 8E-03	8,3E-02 ± 6E-3	
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	5,0E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	8,0E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	5,5E-02 ± 4E-3	

(*) 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 2005 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	Vihere							Polletno povprečje
	Datum vzor.	17.1.2005	16.2.2005	16.3.2005	18.4.2005	16.5.2005	20.6.2005	
Kol. vzorca (kg)	5,62	5,60	5,38	4,30	5,62	5,64		
Odstotek suhe snovi	16,20	13,50	12,70	15,10	13,60	17,58		
Koda vzorca	K05ML211	K05ML221	K05ML231	K05ML241	K05ML251	K05ML261		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	<	2E-01	<	7E-02	<	9E-03	<	1E-01
Ra-226	<	3E-02	<	3E-02	<	1,9E-02 ± 1E-02	2,1E-02 ± 1E-02	1,4E-02 ± 7E-03
Pb-210	<	6E-02	<	4E-02	<	4E-02	<	4E-02
Ra-228	<	6E-02				1,1E-02 ± 6E-03	<	1E-02
Th-228	<	1E-02				1E-02	<	9E-03
K-40	5,4E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 5E+00	4,9E+01 ± 5E+00	4,7E+01 ± 5E+00	4,6E+01 ± 4E+00	4,7E+01 ± 5E+00		
Be-7		6,6E-02 ± 3E-02						
I-131								
Cs-134								
Cs-137	1,9E-02 ± 8E-03	1,4E-02 ± 5E-03	2,6E-02 ± 9E-03	1,4E-02 ± 6E-03	2,8E-02 ± 7E-03	1,1E-02 ± 4E-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	3,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	2,0E-02 ± 1E-02	2,8E-02 ± 4E-3	

(*) 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 2005 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	Vihere							Letno povprečje
	Datum vzor.	18.7.2005	16.8.2005	19.8.2005	17.10.2005	16.11.2005	19.12.2005	
Kol. vzorca (kg)	4,96	5,60	4,92	5,54	5,64	5,60		
Odstotek suhe snovi	13,90	13,90	15,20	15,00	18,60	18,60		
Koda vzorca	K05ML271	K05ML281	K05ML291	K05ML2A1	K05ML2B1	K05ML2C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	<	2E-01			1,2E+00 ± 4E-01	1,0E-01 ± 6E-02	<	8E-02
Ra-226	<	4E-02	8,7E-02 ± 4E-02		< 7E-02	1,6E-02 ± 1E-02	< 3,7E-02 ± 2E-02	1,6E-02 ± 9E-3
Pb-210	<	7E-02	< 2E-01	<	< 1E+00	< 3E-02	< 5E-02	0 ± 1E-1
Ra-228	<	4E-02			< 1E-01			0 ± 1E-2
Th-228	<	1E-02	< 4E-02	<	6E-02	< 4E-02	6,8E-03 ± 5E-03	1,5E-03 ± 7E-3
K-40	4,4E+01 ± 4E+00	4,8E+01 ± 5E+00	4,7E+01 ± 5E+00	5,0E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 3E+00	4,6E+01 ± 4E+00		
Be-7								
I-131								
Cs-134								
Cs-137	9,7E-03 ± 4E-03	2,2E-02 ± 1E-02	2,1E-02 ± 1E-02	2,6E-02 ± 2E-02	1,5E-02 ± 5E-03	2,1E-02 ± 8E-03		
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	2,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 3E-3	

(*) 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 2005 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	Bregle							Polletno povprečje
	Datum vzor.	17.1.2005	16.2.2005	16.3.2005	18.4.2005	16.5.2005	20.6.2005	
Kol. vzorca (kg)	5,74	4,98	5,44	4,00	5,74	5,74	5,74	
Odstotek suhe snovi	13,10	16,80	13,10	12,80	13,10	13,47	13,47	
Koda vzorca	K05ML311	K05ML321	K05ML331	K05ML341	K05ML351	K05ML361	K05ML361	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	<	3E-01	2,5E-01 ± 2E-01	<	2E-01	<	2E-01	4,1E-02 ± 7E-2
Ra-226	<	9E-02	7,3E-02 ± 5E-02	<	3E-02	<	1E-01	6,6E-02 ± 3E-02
Pb-210	<	4E-02	<	2E-01	<	5E-02	<	2,3E-02 ± 3E-2
Ra-228	<	6E-02			5E-02	<	2E-01	0 ± 5E-2
Th-228	1,0E-02 ± 7E-03	<	7E-02	<	1E-02	4,8E-02 ± 2E-02	<	0 ± 1E-2
K-40	4,4E+01 ± 3E+00	4,4E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 4E+00	4,5E+01 ± 4E+00	4,3E+01 ± 4E+00	4,3E+01 ± 4E+00	4,3E+01 ± 4E+00	9,7E-03 ± 1E-2
Be-7								4,4E+01 ± 2E+0
I-131								
Cs-134								
Cs-137	8,1E-02 ± 9E-03	6,2E-02 ± 2E-02	6,8E-02 ± 1E-02	5,6E-02 ± 9E-03	2,8E-02 ± 9E-03	2,9E-02 ± 9E-03	2,9E-02 ± 9E-03	5,4E-02 ± 9E-3
Co-58								
Co-60								
Cr-51								
Mn-54								
Zn-65								
Nb-95								
Ru-106								
Sb-125								
Sr-89/Sr-90	4,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	4,0E-02 ± 1E-02	3,8E-02 ± 4E-3	

(*) 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 2005 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	Bregle							Letno povprečje
	Datum vzor.	18.7.2005	16.8.2005	19.8.2005	17.10.2005	16.11.2005	19.12.2005	
Kol. vzorca (kg)	5,28	5,44	5,56	5,56	5,50	5,60		
Odstotek suhe snovi	14,00	13,80	15,70	13,70	14,40	14,80		
Koda vzorca	K05ML371	K05ML381	K05ML391	K05ML3A1	K05ML3B1	K05ML3C1		
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)							
U-238	<	2E-01	<	7E-02	<	5E-01	<	1E-01
Ra-226	<	6E-02	<	1E-02	<	2E-02	2,3E-02 ± 2E-02	1,4E-01 ± 5E-02
Pb-210	<	9E-01	<	4E-02	<	2E+00	5E-02	1E-01
Ra-228	<	4E-02			4,3E-02 ± 3E-02			<
Th-228	<	3E-02	1,4E-02 ± 9E-03	<	1E-01		1,3E-02 ± 7E-03	<
K-40	4,2E+01 ± 4E+00	4,5E+01 ± 4E+00	4,6E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 4E+00	4,0E+01 ± 4E+00	4,4E+01 ± 4E+00	7,1E-03 ± 1E-2
Be-7								4,4E+01 ± 1E+0
I-131								
Cs-134								
Cs-137	2,9E-02 ± 6E-03	3,8E-02 ± 6E-03	9,4E-02 ± 2E-02	5,2E-02 ± 1E-02	4,5E-02 ± 1E-02	4,4E-02 ± 1E-02	4,4E-02 ± 1E-02	5,2E-02 ± 6E-3
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	4,0E-02 ± 1E-02	3,0E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	5,0E-02 ± 1E-02	3,9E-02 ± 3E-3	

(*) 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 2005 T ! 65
55. HRANILA ! KOKOŠJE MESO IN JAJCA

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad	Vrbina		Spodnji Stari Grad
Vrsta vzorca	Kokošja jajca	Kokošja jajca	Povprečje - jajca (*)	Kokošje meso
Datum vzor.	8.6.2005	8.6.2005		8.6.2005
Kol. vzorca (kg)	0,21	0,25		0,34
Odstotek suhe snovi				46,60
Koda vzorca	K05HJ161	K05HJ361		K05HMK161
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	9,8E-01 ± 5E-01	<	1E+00	4,9E-01 ± 6E-1
Ra-226	< 2E-01	<	1E-01	0 ± 1E-1
Pb-210	< 3E-01	<	3E-01	0 ± 2E-1
Ra-228	2,7E-01 ± 1E-01	2,0E-01 ± 9E-02		2,4E-01 ± 7E-2
Th-228	< 1E-01	<	7E-02	0 ± 7E-2
K-40	4,7E+01 ± 5E+00	4,5E+01 ± 5E+00		4,6E+01 ± 3E+0
Be-7				8,6E+01 ± 9E+00
I-131				
Cs-134				
Cs-137	< 7E-02		0 ± 4E-2	1,2E-01 ± 7E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	< 4E-02	<	3E-02	0 ± 3E-2
				< 3E-02

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

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

LETO 2005 T ! 66
55. HRANILA ! SVINJSKO IN GOVEJE MESO

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad			Kočno
Vrsta vzorca	Svinjsko meso			Goveje meso
Datum vzor.	19.12.2005			12.12.2005
Kol. vzorca (kg)	0,35			0,35
Odstotek suhe snovi	42,70			41,40
Koda vzorca	K05HMS1C1			K05HMG8C1
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	< 1E+00			
Ra-226	4,2E-01 ± 1E-01			
Pb-210	< 3E-01			< 3E-01
Ra-228	< 3E-01			< 2E-01
Th-228	< 1E-01			< 5E-02
K-40	1,0E+02 ± 1E+01			8,3E+01 ± 8E+00
Be-7				
I-131				
Cs-134				
Cs-137	5,9E-01 ± 1E-01			1,7E-01 ± 4E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90				

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

LETO 2005 T ! 67
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - pšenica

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad	Brege	Žadovinek	Povprečje - pšenica (*)
Vrsta vzorca	Pšenica	Pšenica	Pšenica	
Datum vzor.	8.8.2005	8.8.2005	8.8.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,27	0,29	0,27	
Odstotek suhe snovi	90,70	93,90	92,90	
Koda vzorca	K05HPPS181	K05HPPS281	K05HPPS481	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	<	7E+00	<	1E+00
Ra-226	<	6E-01	6,1E-01 ± 5E-01	6,8E-01 ± 2E-01
Pb-210	<	1E+00	<	3E-01
Ra-228	7,9E-01 ± 4E-01	<	5E-01	5,5E-01 ± 2E-01
Th-228	<	2E-01		4,5E-01 ± 2E-1
K-40	1,1E+02 ± 1E+01	1,2E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 1E+01	1,2E+02 ± 7E+0
Be-7	1,6E+00 ± 8E-01	<	2E+00	2,3E+00 ± 6E-01
I-131				1,3E+00 ± 8E-1
Cs-134				
Cs-137	<	4E-01		0 ± 1E-1
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	1,7E-01 ± 2E-02	2,0E-01 ± 2E-02	2,0E-01 ± 2E-02	1,9E-01 ± 1E-2

(*) 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 2005 T ! 68
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – koruza, ječmen

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

Vzorč. mesto	Vrbina	Koruza	Ječmen	
Vrsta vzorca	Koruza	Koruza	Ječmen	
Datum vzor.	3.10.2005		8.8.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,29		0,24	
Odstotek suhe snovi	80,90		93,80	
Koda vzorca	K05HPKZ3A1		K05HPJE381	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238		<	4E+00	
Ra-226			7,5E-01 ± 5E-01	
Pb-210	<	8E-01	<	1E+00
Ra-228			<	1E+00
Th-228			<	2E-01
K-40	8,3E+01 ± 8E+00		1,4E+02 ± 1E+01	
Be-7	<	4E+00	9,9E+00 ± 1E+00	
I-131				
Cs-134				
Cs-137				
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	<	3E-02	2,1E-01 ± 2E-02	

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

LETO 2005 T! 69
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – fižol

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad	Brege		Spodnji Stari Grad
Vrsta vzorca	Stročji fižol	Stročji fižol	Povprečje - stročji fižol (*)	Fižol v zrnju
Datum vzor.	8.8.2005	8.8.2005		13.9.2005
Kol. vzorca (kg)	0,19	0,17		0,25
Odstotek suhe snovi	18,30	5,90		38,50
Koda vzorca	K05HPFS181	K05HPFS281		K05HPFZ191
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	2,6E-01 ± 2E-01	<	3E-01	1,3E-01 ± 2E-1
Ra-226	<	5E-02	0 ± 3E-2	< 5E-01
Pb-210	6,8E-01 ± 4E-01	< 1E-01	3,4E-01 ± 3E-1	< 3E-01
Ra-228	4,7E-02 ± 3E-02	2,4E-02 ± 2E-2	< 5E-02	
Th-228	1,9E-02 ± 1E-02	9,7E-03 ± 1E-2	8,4E-02 ± 6E-02	
K-40	8,4E+01 ± 8E+00	7,3E+01 ± 7E+00	7,8E+01 ± 6E+0	1,6E+02 ± 2E+01
Be-7	2,3E+00 ± 2E-01	1,7E+00 ± 1E-01	2,0E+00 ± 3E-1	< 5E-01
I-131				
Cs-134				
Cs-137	1,4E-01 ± 3E-02	1,8E-02 ± 1E-02	8,1E-02 ± 6E-2	1,4E-01 ± 4E-02
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	1,5E-01 ± 2E-02	1,3E-01 ± 1E-02	1,4E-01 ± 1E-2	8,0E-02 ± 2E-02

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

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

LETO 2005 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	Brege		Spodnji Stari Grad	Brege	
Vrsta vzorca	Krompir	Krompir	Povprečje - krompir (*)	Korenje	Korenje	Povprečje - korenje (*)
Datum vzor.	8.8.2005	8.8.2005		8.8.2005	13.9.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,32	0,32		255,90	0,28	
Odstotek suhe snovi	18,10	20,30		8.1.1900	9.1.1900	
Koda vzorca	K05HPKR181	K05HPKR281		K05HPKO181	K05HPKO291	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI					
U-238	< 6E-01	< 4E-01	0 ± 4E-1	< 2E-01	< 1E+00	0 ± 5E-1
Ra-226	< 2E-01	< 2E-02	0 ± 1E-1	4,1E-02 ± 2E-02	< 8E-02	2,1E-02 ± 4E-2
Pb-210	< 7E-01	< 2E-01	0 ± 3E-1	< 7E-02	< 2E-01	0 ± 1E-1
Ra-228	2,0E-01 ± 1E-01	< 1E-01	9,8E-02 ± 1E-1	9,7E-02 ± 3E-02	2,8E-01 ± 7E-02	1,9E-01 ± 9E-2
Th-228	< 7E-02	3,3E-02 ± 2E-02	1,6E-02 ± 4E-2	< 2E-02	5,3E-02 ± 2E-02	2,7E-02 ± 3E-2
K-40	1,3E+02 ± 1E+01	1,4E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 9E+0	1,0E+02 ± 1E+01	1,5E+02 ± 1E+01	1,3E+02 ± 3E+1
Be-7				1,4E-01 ± 6E-02	3,5E-01 ± 1E-01	2,4E-01 ± 1E-1
I-131						
Cs-134						
Cs-137	2,7E-02 ± 2E-02	< 6E-02	1,4E-02 ± 3E-2	1,1E-01 ± 1E-02	< 2E-02	5,6E-02 ± 6E-2
Co-58						
Co-60						
Cr-51						
Mn-54						
Zn-65						
Nb-95						
Ru-106						
Sb-125						
Sr-89/Sr-90	1,9E-02 ± 3E-03	4,2E-02 ± 5E-02	3,1E-02 ± 3E-2	2,0E-01 ± 2E-02	1,8E-01 ± 2E-02	1,9E-01 ± 1E-2

(*) 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.

LETO 2005 T ! 71
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - peteršilj

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad	
Vrsta vzorca	Peteršilj - zelenjava	Peteršilj - koren
Datum vzorč.	8.8.2005	8.8.2005
Kol.vzorca (kg)	0,22	0,17
Odstotek suhe snovi	9,80	15,70
Koda vzorca	K05HPPZ181	K05HPPK181
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI	
U-238	< 3E-01	
Ra-226	1,4E-01 ± 5E-02	2,8E-01 ± 1E-01
Pb-210	1,7E+00 ± 4E-01	< 3E-01
Ra-228	3,0E-01 ± 7E-02	1,6E-01 ± 6E-02
Th-228	< 4E-02	3,2E-02 ± 2E-02
K-40	1,7E+02 ± 2E+01	9,3E+01 ± 9E+00
Be-7	9,5E+00 ± 6E-01	
I-131		
Cs-134		
Cs-137	2,3E-01 ± 4E-02	1,4E-01 ± 2E-02
Co-58		
Co-60		
Cr-51		
Mn-54		
Zn-65		
Nb-95		
Ru-106		
Sb-125		
Sr-89/Sr-90	2,2E-01 ± 2E-02	8,4E-01 ± 7E-02

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

LETO 2005 T ! 72
54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - solata

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad	Brege	Vrbina	Povprečje - solata (*)
Vrsta vzorca	Solata	Solata	Solata	
Datum vzor.	8.6.2005	8.6.2005	8.6.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,12	0,11	0,13	
Odstotek suhe snovi	3,20	3,40	4,00	
Koda vzorca	K05HPSO161	K05HPSO261	K05HPSO361	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)			
U-238	< 2E-01 < 1E-01	1,6E-01 ± 9E-02	5,5E-02 ± 9E-2	
Ra-226	< 3E-02 5,7E-02 ± 2E-02	8,3E-02 ± 4E-02	4,7E-02 ± 2E-2	
Pb-210	3,9E-01 ± 2E-01 2,6E-01 ± 6E-02	4,8E-01 ± 2E-01	3,8E-01 ± 1E-1	
Ra-228	< 7E-02		0 ± 2E-2	
Th-228	< 2E-02 3,5E-02 ± 8E-03	5,2E-02 ± 2E-02	2,9E-02 ± 2E-2	
K-40	5,8E+01 ± 6E+00 6,9E+01 ± 7E+00	1,0E+02 ± 1E+01	7,6E+01 ± 1E+1	
Be-7	4,7E+00 ± 3E-01 3,5E+00 ± 2E-01	5,4E+00 ± 3E-01	4,5E+00 ± 6E-1	
I-131				
Cs-134				
Cs-137	6,5E-02 ± 2E-02		6,2E-02 ± 1E-02	4,2E-02 ± 2E-2
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	5,0E-02 ± 1E-02	2,1E-01 ± 2E-02	1,1E-01 ± 5E-2

(*) 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 2005 T! 73

54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE - zelje

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

Vzorč. mesto	Spodnji Stari Grad	Brege	Vrbina	
Vrsta vzorca	Zelje	Zelje	Zelje	
Datum vzor.	13.9.2005	13.9.2005	3.10.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,24	0,24	0,16	
Odstotek suhe snovi	6,00	5,60	9,70	
Koda vzorca	K05HPZE191	K05HPZE291	K05HPZE3A1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	<	5E-02	0	± 2E-2
Ra-226	<	1E-02	9,7E-02	± 6E-02 3,2E-02 ± 3E-2
Pb-210	1,7E-01 ± 1E-01	2E-02 <	3E-01	5,6E-02 ± 1E-1
Ra-228			2,0E-01 ± 9E-02	6,6E-02 ± 7E-2
Th-228	2,2E-02 ± 1E-02	1,3E-02 ± 4E-03	8,1E-02 ± 5E-02	3,9E-02 ± 2E-2
K-40	6,9E+01 ± 7E+00	4,3E+01 ± 4E+00	1,1E+02 ± 1E+01	7,4E+01 ± 2E+1
Be-7	2,7E-01 ± 1E-01	5,7E-02 ± 3E-02	4,1E+00 ± 4E-01	1,5E+00 ± 1E+0
I-131				
Cs-134				
Cs-137	1,8E-02 ± 7E-03	5,7E-02 ± 6E-03	<	6E-02 2,5E-02 ± 2E-2
Co-58				
Co-60				
Cr-51				
Mn-54				
Zn-65				
Nb-95				
Ru-106				
Sb-125				
Sr-89/Sr-90	1,9E-01 ± 2E-02	1,5E-01 ± 1E-02	8,3E-01 ± 6E-02	3,9E-01 ± 2E-1

(*) 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 2005 T! 74

54. HRANILA ! POVRTNINE IN POLJŠČINE – paradižnik, čeba

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

Vzorč. mesto	Brege	Spodnji Stari Grad	Vrbina	
Vrsta vzorca	Paradižnik	Čeba	Čeba	
Datum vzor.	8.8.2005	8.8.2005	8.8.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,22	258,20	0,27	
Odstotek suhe snovi	5,70	11,30	11,40	
Koda vzorca	K05HPPA281	K05HPCE181	K05HPCE381	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI			
U-238	< 2E-01	< 4E-01	0	± 2E-1
Ra-226	4,2E-02 ± 3E-02	< 5E-02	0	± 2E-2
Pb-210	< 1E-01	< 1E-01	1E-01	0 ± 8E-2
Ra-228	4,5E-02 ± 4E-02	< 9E-02	1,1E-01 ± 5E-02	5,5E-02 ± 6E-2
Th-228	< 2E-02	< 2E-02	3E-02	0 ± 2E-2
K-40	6,2E+01 ± 6E+00	5,6E+01 ± 5E+00	5,6E+01 ± 5E+00	5,6E+01 ± 4E+0
Be-7				
I-131				
Cs-134				
Cs-137		1,5E-02 ± 1E-02	< 3E-02	7,3E-03 ± 1E-2
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	7,0E-02 ± 1E-02	1,2E-01 ± 1E-02	9,5E-02 ± 3E-2

(*) 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 2005 T! 75
53. HRANILA ! SADJE - jabolka

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

Vzorč. mesto	Evrosad Krško - sadovnjak okoli NEK	Evrosad Krško - sadovnjak okoli NEK	Evrosad Krško - sadovnjak okoli NEK	Evrosad Krško - sadovnjak okoli NEK	Povprečje - jabolka (*)
Vrsta vzorca	Jabolka zlati delišes	Jabolka	Jabolka	Jabolka	
Datum vzor.	13.9.2005	13.9.2005	3.10.2005	13.9.2005	
Kol.vzorca (kg)	0,19	0,26	0,22	0,26	
Odstotek suhe snovi	14,50	14,00	14,50	15,40	
Koda vzorca	K05HSJB391	K05HSJB591	K05HSJB6A1	K05HSJB791	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI				
U-238				<	1E-01
Ra-226				4,1E-02	2E-02
Pb-210	< 3E-01	< 2E-01	< 4E-01	< 5E-01	1,0E-02 ± 3E-2
Ra-228	< 1E-01				0 ± 2E-1
Th-228	< 5E-02	< 4E-02	< 3,1E-02 ± 2E-02	< 2E-02	0 ± 3E-2
K-40	3,4E+01 ± 3E+00	4,1E+01 ± 4E+00	2,1E+01 ± 2E+00	3,8E+01 ± 4E+00	3,4E+01 ± 5E+0
Be-7	1,2E+00 ± 3E-01	9,4E-01 ± 2E-01	7,8E-01 ± 2E-01	1,4E+00 ± 1E-01	1,1E+00 ± 1E-1
I-131					
Cs-134					
Cs-137		< 3E-02	< 3E-02	< 2E-02	0 ± 1E-2
Co-58					
Co-60					
Cr-51					
Mn-54					
Zn-65					
Nb-95					
Ru-106					
Sb-125					
Sr-89/Sr-90	1,1E-02 ± 2E-03	2,9E-02 ± 4E-03	1,5E-02 ± 4E-03	8,0E-03 ± 2E-03	1,6E-02 ± 5E-3

(*) 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 2005 T! 76
53. HRANILA ! SADJE - hruške

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

Vzorč. mesto	Evrosad Krško - sadovnjak okoli NEK	Evrosad Krško - sadovnjak okoli NEK	
Vrsta vzorca	Hruške konferans	Hruške viljamovka	Povprečje - hruške (*)
Datum vzor.	13.9.2005	13.9.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,30	0,27	
Odstotek suhe snovi	16,20	14,50	
Koda vzorca	K05HSHR191	K05HSHR691	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI		
U-238		< 2E-01	0 ± 1E-1
Ra-226		< 7E-02	0 ± 3E-2
Pb-210	< 5E-01	5,4E-01 ± 3E-01	2,7E-01 ± 3E-1
Ra-228	< 9E-02	1,1E-01 ± 5E-02	5,7E-02 ± 6E-2
Th-228	5,9E-02 ± 4E-02	< 5E-02	2,9E-02 ± 3E-2
K-40	4,9E+01 ± 5E+00	3,5E+01 ± 4E+00	4,2E+01 ± 7E+0
Be-7	3,3E+00 ± 3E-01	1,5E+00 ± 2E-01	2,4E+00 ± 9E-1
I-131			
Cs-134			
Cs-137	< 2E-02		0 ± 8E-3
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	5,0E-02 ± 1E-02	4,5E-02 ± 7E-3

(*) 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 2005 T ! 77
53. HRANILA ! SADJE - jagode

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

Vzorč. mesto	Bregje	Spodnja Pohanca	
Vrsta vzorca	Jagode	Jagode	Povprečje - jagode (*)
Datum vzor.	8.6.2005	8.6.2005	
Kol. vzorca (L)	0,36	0,28	
Odstotek suhe snovi	9,60	7,90	
Koda vzorca	K05HSJG161	K05HSJG2161	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg)		
U-238	<	2E-01	0 ± 8E-2
Ra-226	<	4E-02	8E-03 0 ± 2E-2
Pb-210	<	7E-02	1E-01 0 ± 7E-2
Ra-228	6,5E-02 ± 2E-02	1,0E-01 ± 3E-02	8,3E-02 ± 2E-2
Th-228	< 1E-02	< 2E-02	0 ± 1E-2
K-40	3,9E+01 ± 4E+00	4,9E+01 ± 5E+00	4,4E+01 ± 5E+0
Be-7	4,6E-01 ± 5E-02	4,3E-01 ± 7E-02	4,4E-01 ± 5E-2
I-131			
Cs-134			
Cs-137	1,5E-02 ± 6E-03	< 1E-02	7,6E-03 ± 8E-3
Co-58			
Co-60			
Cr-51			
Mn-54			
Zn-65			
Nb-95			
Ru-106			
Sb-125			
Sr-89/Sr-90	9,0E-02 ± 1E-02	1,9E-01 ± 2E-02	1,4E-01 ± 5E-2

(*) 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 2005 T ! 78
53. HRANILA ! SADJE - vino

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

Vzorč. mesto	Vinska klet Leskovec	Vinska klet Leskovec	
Vrsta vzorca	Vino - rdeče	Vino - belo	Povprečje - vino (*)
Datum vzor.	5.12.2005	5.12.2005	
Kol. vzorca (kg)	0,20	0,18	
Odstotek suhe snovi	2,40	2,20	
Koda vzorca	K05HSV11C1	K05HSV12C1	
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST (Bq/kg) SVEŽE SNOVI		
U-238			
Ra-226	< 9E-03	< 1,0E-01 ± 6E-02	5,1E-02 ± 5E-2
Pb-210	1,9E-01 ± 5E-02	1,3E-01 ± 7E-02	1,6E-01 ± 4E-2
Ra-228	5,6E-03 ± 3E-03	9,0E-03 ± 6E-03	7,3E-03 ± 3E-3
Th-228	3,7E+01 ± 4E+00	3,2E+01 ± 3E+00	3,4E+01 ± 2E+0
K-40	3,4E-01 ± 3E-02	2,9E-01 ± 4E-02	3,2E-01 ± 3E-2
Be-7			
I-131			
Cs-134			
Cs-137	< 6E-03		0 ± 3E-3
Co-58			
Co-60			
Cr-51			
Mn-54			
Zn-65			
Nb-95			
Ru-106			
Sb-125			
Sr-89/Sr-90	1,4E-02 ± 2E-02	2,9E-02 ± 3E-03	2,2E-02 ± 1E-2

(*) 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

**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. 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. (pri rezultatih 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 pCi = 0,037 Bq).

Primerjalne meritve MRAD-001 so bile že objavljene in ovrednotene v Poročilu za leto 2004. Ovrednotenje primerjalnih meritev v Poročilu za leto 2005 zato ne vsebuje ovrednotenja primerjalnih meritev MRAD-001.

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 MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

Study MRAD-002 ERA (Environmental Resource Associates), U. S. A.

V juniju 2005 so bili objavljeni končni rezultati primerjalnih meritev MRAD-002 štirih vzorcev: zračnega filtra, vzorca vegetacije, zemlje in vode, ki jih je ERA, Environmental Resource Associates, ZDA, razposlala marca 2005. Primerjalnih meritev se je udeležil IJS.

Meritve na IJS pa so bile opravljene od marca do maja 2005. Vzorec zemlje je bil izmerjen na dva načina: nezatesnjen (prvi rezultati pri Bi-214 in Pb-214) in zatesnjen (drugi rezultati). S tesnjencem smo minimalizirali ekshalacijo radona. Ker radioaktivnost v filtru ni bila homogeno porazdeljena, je bil vzorec zračnega filtra prav tako merjen na dva načina – kot filter, v skladu z navodili organizatorja (prvi rezultati pri posameznih radionuklidih, geometrija Φ (7×1) mm) in kot homogen vzorec (drugi rezultati, geometrija Φ (8×5) mm).

Rezultati analiz IJS in primerjave s pripisanimi vrednostmi (assigned values) so zbrane v naslednjih 4 preglednicah.

ERA, Study MRAD-002 Water Radionuclides

analize opravljene *marca–maja 2005*, končni rezultati objavljeni *junija 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
Am-241	75,6	59,7–107	68,0–90,0	79,9	Acceptable
Cs-134	128	102–166	115–146	129	Acceptable
Cs-137	2250	1800–2740	2030–2520	2320	Acceptable
Co-60	2950	2360–3540	2660–3250	3070	Acceptable
U-238	75,5	60,4–96,6	68,0–87,6	75,5	Acceptable
U (Nat)	153	115–203	133–181	156	Acceptable
Fe-55	< 300			< 135	Acceptable

ERA, Study MRAD-002 Vegetation Radionuclides

analize opravljene *marca–maja 2005*, končni rezultati objavljeni *junija 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
Am-241	267	195–539	235–379	276	Acceptable
Cs-137	22700	18200–29700	20400–27000	24000	Acceptable
Co-60	2330	1860–3360	2100–2840	2400	Acceptable
K-40	22100	17500–30700	19900–27000	22800	Acceptable

ERA, Study MRAD-002
Soil Radionuclides

analize opravljene *marca–maja 2005*, končni rezultati objavljeni *junija 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
Ac! 228	4230	3380–5840	3680–5030	5480	Check for Error
Am! 241	2700	1760–6160	2380–3970	2790	Acceptable
Bi-212	4910	2450–6580	2900–5700	5150	Acceptable
Bi-214	2080	1620–2950	1810–2560	2230	Acceptable
Bi-214	2080	1620–2950	1810–2560	3050	Not Acceptable
Cs-137	44700	35800–55900	40200–51900	51400	Acceptable
Pb-212	4330	3380–5720	3850–5150	5380	Check for Error
Pb-214	2070	1570–3020	1820–2630	2200	Acceptable
Pb-214	2070	1570–3020	1820–2630	3080	Not Acceptable
K-40	26800	21400–35400	24100–31900	26200	Acceptable
U-238	1690	1150–2060	1390–1860	1860	Acceptable
U (Nat)	3420	2430–4510	2740–3760	3850	Check for Error

ERA, Study MRAD-002
Air Filter Radionuclides

analize opravljene *marca–maja 2005*, končni rezultati objavljeni *junija 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
Am! 241	22,7	15,9–53,1	19,7–30,4	26,4	Acceptable
Cs-134	77,5	57,4–93,8	63,6–85,3	76,7	Acceptable
Cs-137	650	520–858	585–761	678	Acceptable
Co-60	1040	832–1310	936–1150	1076	Acceptable
U-238	9,15	7,32–14,0	8,24–11,2	10,4	Acceptable
U (Nat)	18,5	14,6–38,9	16,7–24,1	21,5	Acceptable
Am! 241	22,7	15,9–53,1	19,7–30,4	26,2	Acceptable
Cs-134	77,5	57,4–93,8	63,6–85,3	80,8	Acceptable
Cs-137	650	520–858	585–761	720	Acceptable
Co-60	1040	832–1310	936–1150	1140	Acceptable
U-238	9,15	7,32–14,0	8,24–11,2	10,0	Acceptable
U (Nat)	18,5	14,6–38,9	16,7–24,1	20,7	Acceptable

REZULTATI
MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV
Study MRAD-003
ERA (Environmental Resource Associates), U. S. A.

V decembru 2005 so bili objavljeni končni rezultati primerjalnih meritev MRAD-003 štirih vzorcev: zračnega filtra, vzorca vegetacije, zemlje in vode, ki jih je ERA, Environmental Resource Associates, razposlala septembra 2005. Primerjalnih meritev sta se udeležila IJS in ZVD.

Meritve na IJS pa so bile opravljene od septembra do oktobra 2005. Vzorec zemlje je bil izmerjen na dva načina: nezatesnjen (prvi set rezultatov) in zatesnjen (drugi set rezultatov). S tesnenjem smo minimalizirali ekshalacijo radona. Z namenom, da preverimo reproducibilnost rezultatov, smo vzorec vode merili na dva načina. Prvi set meritev je bil izmerjen v geometriji Φ 60×15 mm, drugi pa v geometriji Φ (90×19) mm. Ker radioaktivnost v filtru ni bila homogeno porazdeljena, je bil vzorec zračnega filtra prav tako merjen na dva načina – kot filter, v skladu z navodili organizatorja (prvi rezultati pri posameznih radionuklidih, geometrija Φ (47×1) mm) in kot homogen vzorec (drugi rezultati, geometrija Φ (8×4) mm). Vzrok za neujemanje pri Co-60 v vzorcu vegetacije je tipkarska napaka pri preračunavanju rezultatov iz Bq/kg v pCi/kg (vnesli smo 11,6 Bq/kg namesto 16,6 Bq/kg).

Na ZVD so določevali specifične aktivnosti radionuklidov v treh vzorcih: zračnem filtru, vzorcu vegetacije in vzorcu zemlje.

Rezultati analiz IJS in ZVD in primerjave s pripisanimi vrednostmi (assigned values) so zbrane v naslednjih 4 preglednicah.

ERA, Study MRAD-003 Water Radionuclides					
IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
	[pCi/L]				
Am-241	232	183–327	209–276	232	Acceptable
Cs-134	1070	856–1390	963–1220	1090	Acceptable
Cs-137	269	215–328	242–301	289	Acceptable
Co-60	5320	4260–6380	4790–5850	5680	Acceptable
U-238	118	94,4–151	106–137	127	Acceptable
Am-241	232	183–327	209–276	234	Acceptable
Cs-134	1070	856–1390	963–1220	1060	Acceptable
Cs-137	269	215–328	242–301	284	Acceptable
Co-60	5320	4260–6380	4790–5850	5490	Acceptable
U-238	118	94,4–151	106–137	141	Check for Error
Fe-55	< 300			< 5	Acceptable

ERA, Study MRAD-003
Vegetation Radionuclides

analize opravljene *septembra–novembra 2005*, končni rezultati objavljeni *decembra 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation ZVD
	[pCi/kg]						
Am-241	173	126–349	152–246	177	153	Acceptable	Acceptable
Cs-137	17600	14100–23100	15800–20900	18400	17586	Acceptable	Acceptable
Co-60	432	346–622	389–527	314	415	Not Acceptable	Acceptable
K- 40	29700	23500–41300	26700–36200	31500	31486	Acceptable	Acceptable
Sr-90	6820	3750–8250	5050–7500		7870		Check for Error

ERA, Study MRAD-003
Soil Radionuclides

analize opravljene *septembra–novembra 2005*, končni rezultati objavljeni *decembra 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation ZVD
	[pCi/kg]						
Acl 228	4260	3410–5880	3710–5070	4730	3874	Acceptable	Acceptable
Am! 241	1190	774–2710	1050–1750	1040	1099	Check for Error	Acceptable
Bi-212	4840	2420–6490	2860–5610	4510	4613	Acceptable	Acceptable
Bi-214	2250	1760–3200	1960–2770	2350	2268	Acceptable	Acceptable
Cs-137	7340	5870–9180	6610–8510	7430	7099	Acceptable	Acceptable
Pb-212	4260	3320–5620	3790–5070	4650	4225	Acceptable	Acceptable
Pb-214	2350	1790–3430	2070–2980	2350	2395	Acceptable	Acceptable
K-40	27600	22100–36400	24800–32800	26500	26297	Acceptable	Acceptable
U-238	2720	1850–3320	2230–2990	2680	2141	Acceptable	Check for Error
Th-234	2720	1710–6390	2230–4320		2141		Check for Error
Sr-90	677	454–1960	555–910		1101		Check for Error
Acl 228	4260	3410–5880	3710–5070	4680			
Am! 241	1190	774–2710	1050–1750	1060		Acceptable	
Bi-212	4840	2420–6490	2860–5610	4600		Acceptable	
Bi-214	2250	1760–3200	1960–2770	3620		Not Acceptable	
Cs-137	7340	5870–9180	6610–8510	7270		Acceptable	
Pb-212	4260	3320–5620	3790–5070	4410		Acceptable	
Pb-214	2350	1790–3430	2070–2980	3650		Not Acceptable	
K-40	27600	22100–36400	24800–32800	25900		Acceptable	
U-238	2720	1850–3320	2230–2990	2570		Acceptable	

ERA, Study MRAD-003
Air Filter Radionuclides

analize opravljene *septembra–novembra 2005*, končni rezultati objavljeni *decembra 2005*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Acceptance Limits	ERA Warning Limits	IJS value	ZVD value	Performance Evaluation IJS	Performance Evaluation ZVD
	[pCi/filter]						
Am! 241	190	133–445	165–255	214	235	Acceptable	Acceptable
Cs-134	2870	2120–3470	2350–3160	2880	3162	Acceptable	Check for Error
Cs-137	2130	1700–2810	1920–2490	2300	2542	Acceptable	Check for Error
Co-60	146	99,6–197	116–181	158	174	Acceptable	Acceptable
U-238	26,8	21,4–41,0	24,1–32,7	24,6		Acceptable	
Am! 241	190	133–445	165–255	203		Acceptable	
Cs-134	2870	2120–3470	2350–3160	3030		Acceptable	
Cs-137	2130	1700–2810	1920–2490	2380		Acceptable	
Co-60	146	99,6–197	116–181	165		Acceptable	
U-238	26,8	21,4–41,0	24,1–32,7	27,0		Acceptable	

REZULTATI MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

Study RAD-61, ERA (Environmental Resource Associates), U. S. A.

V juliju 2005 so bili objavljeni končni rezultati primerjalne meritve RAD-61 vzorca vode, ki ga je ERA, Environmental Resource Associates, razposlala maja 2005.

Meritve na IJS pa so bile opravljene v maju in juniju 2005. Vodni vzorec je bil pripravljen na tri različne načine: v geometriji Φ (32×4) mm z maso 3,1 g, v geometriji Φ (90×10) mm z maso 3,0 g in kot sušina vzorca vode z maso 4,0 g, razredčenega v 4 L destilirane vode. V istem zaporedju so podani rezultati IJS.

Rezultati analiz IJS in primerjave s pripisanimi vrednostmi (assigned values) so zbrane v naslednji preglednici.

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Control Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
		[pCi/L]			
Zn-65	118	97,6–138	104–132	130	Acceptable
Cs-134	78,6	69,9–87,3	72,8–84,4	81,6	Acceptable
Cs-137	201	184–218	189–213	219	Not Acceptable
Co-60	37,0	28,3–45,7	31,2–42,8	40,8	Acceptable
Ba-133	88,4	73,1–104	78,2–98,6	90,8	Acceptable
Zn-65	118	97,6–138	104–132	124	Acceptable
Cs-134	78,6	69,9–87,3	72,8–84,4	78,9	Acceptable
Cs-137	201	184–218	189–213	208	Acceptable
Co-60	37,0	28,3–45,7	31,2–42,8	38,9	Acceptable
Ba-133	88,4	73,1–104	78,2–98,6	88,9	Acceptable
Zn-65	118	97,6–138	104–132	117	Acceptable
Cs-134	78,6	69,9–87,3	72,8–84,4	72,4	Check for Errors
Cs-137	201	184–218	189–213	194	Acceptable
Co-60	37,0	28,3–45,7	31,2–42,8	37,0	Acceptable
Ba-133	88,4	73,1–104	78,2–98,6	82,7	Acceptable

REZULTATI MEDNARODNIH PRIMERJALNIH MERITEV

Study RAD-63, ERA (Environmental Resource Associates), U. S. A.

V januarju 2006 so bili objavljeni končni rezultati primerjalne meritve RAD-63 vzorca vode, ki ga je ERA, Environmental Resource Associates, razposlala novembra 2005.

Meritve na IJS pa so bile opravljene v decembru 2005. Ker tretji vzorec ni bil pripravljen do roka, predvidenega za oddajo rezultatov, so bili delni rezultati dveh meritev urejeni v tri neodvisne sete podatkov, da so bili poročani kot tri neodvisne meritve.

Rezultati analiz IJS in primerjave s pripisanimi vrednostmi (assigned values) so zbrane v naslednji preglednici.

ERA, Study RAD-63 Water Radionuclides

analize opravljene *decembra 2005*, končni rezultati objavljeni *januarja 2006*

IZOTOP	ERA Assigned value	ERA Control Limits	ERA Warning Limits	IJS value	Performance Evaluation IJS
Ra-226	8,31	6,15–10,5	6,87–9,75	8,21	Acceptable
Ra-228	3,49	1,98–5,00	2,48–4,50	3,24	Acceptable
U (Nat)	16,1	10,9–21,3	12,6–19,6	17,6	Acceptable
Ra-226	8,31	6,15–10,5	6,87–9,75	8,85	Acceptable
Ra-228	3,49	1,98–5,00	2,48–4,50	3,45	Acceptable
U (Nat)	16,1	10,9–21,3	12,6–19,6	14,2	Acceptable
Ra-226	8,31	6,15–10,5	6,87–9,75	9,66	Acceptable
Ra-228	3,49	1,98–5,00	2,48–4,50	3,68	Acceptable
U (Nat)	16,1	10,9–21,3	12,6–19,6	20,9	Check for Errors

REZULTATI PREVERJANJA
ENVIRONMENTAL CROSS CHECK PROGRAM
ANALYTICS, U. S. A.

IJS je v letu 2005 (2006) sodeloval pri eni preskusni meritvi ("cross check") vzorca vodne raztopine v 0,1 M HCl Analyticsa za določanje vsebnosti sevalcev gama z aktivnostmi, ki so značilne za okoljske vzorce. Vsi Analyticsovi vzorci so sledljivi do nacionalnih standardov NIST (U. S. A.) in/ali NPL (UK). Vzorec je bil poslan v začetku decembra, pripravljen pa je bil šele v začetku januarja, zato je zaradi nizke vsebnosti I-131 njegova aktivnost slabo določena.

REZULTATI PREVERJANJA:

ANALYTICS, sevalci gama			
IZOTOP	Analytics value	IJS value	IJS / Analytics
	[pCi/L]		
I-131	$53,1 \pm 0,89$	$81,6 \pm 16,7$	1,54
Ce-141	$165 \pm 2,8$	$179 \pm 8,06$	1,08
Cr-51	$142 \pm 2,38$	$132 \pm 18,9$	0,93
Cs-134	$64,3 \pm 1,07$	$67 \pm 2,95$	1,04
Cs-137	$139 \pm 2,33$	$144 \pm 4,9$	1,04
Co-58	$57,1 \pm 0,95$	$62,7 \pm 3,26$	1,1
Mn-54	$112 \pm 1,87$	$120 \pm 3,72$	1,07
Fe-59	$60,6 \pm 1,01$	$68,4 \pm 4,04$	1,13
Zn-65	$113 \pm 1,89$	$113 \pm 5,99$	1
Co-60	$81,4 \pm 1,36$	$82,4 \pm 2,47$	1,01

**REZULTATI PREVERJANJA
RADIOCHEMICAL CROSS CHECK PROGRAM
ANALYTICS, U. S. A.**

V letu 2005 je IRB sodeloval pri treh preskusnih meritvah ("cross check") vzorcev vodne raztopine v 0,1 M HCl Analyticsa za določanje vsebnosti H-3, Fe-55 in Sr-89/Sr-90. Vsi Analyticsovi vzorci so sledljivi do nacionalnih standardov NIST (U. S. A.) in/ali NPL (UK).

REZULTATI PREVERJANJA:

ANALYTICS, H-3
A19349-508, Date: 13/05/05, Second Quarter 2005

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB/Analytics	Resolution	Comparison
	[μ Ci/mL]				
H-3	9,93 E! 04	9,39 E! 04	0,95	12,5	agreement

ANALYTICS, Fe-55
A19350-508, Date: 13/05/05, Second Quarter 2005

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB/Analytics	Resolution	Comparison
	[μ Ci/mL]				
Fe-55	1,34 E-03	1,51 E-03	1,13	12,5	agreement

ANALYTICS, Sr-89/Sr-90
A19348-508, Date: 13/05/05, Second Quarter 2005

IZOTOP	Analytics value	IRB value	IRB/Analytics	Resolution	Comparison
	[μ Ci/mL]				
Sr -89	1,08 E-03	9,75 E-04	0,90	17,0	agreement
Sr -90	9,63 E-05	8,92 E-05	0,93	12,5	agreement

REZULTATI PREVERJANJA
Strontium 90 and Gamma Emitters in Urine
PROCORAD, Francija

V letu 2005 je IJS (Odsek F-2, koda laboratorija je bila 053) sodeloval pri preskusnih meritvah ("cross check") vsebnosti radionuklidov v vzorcih urina, ki jih je organiziral Procorad iz Francije. Vzorci so bili poslani in pripravljeni februarja 2005, analize so bile opravljene v marcu, končno poročilo pa je bilo razposlano v juniju 2005. **Pri pripravljanju vzorcev so uporabljali certificirane referenčne materiale proizvajalca Amersham.**

Sample A

analize (IJS) opravljene **marca 2005**, končni (sumarni) rezultati objavljeni **junija 2005**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	[Bq/L]		
K-40	54,2	51,3 ± 4,9	5,4

Sample B

analize (IJS) opravljene **marca 2005**, končni (sumarni) rezultati objavljeni **junija 2005**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	[Bq/L]		
I-129	8,04 ± 0,52	8,95 ± 1,08	11,3
Co-57	4,82 ± 0,19	4,89 ± 0,22	-1,5
Co-60	3,91 ± 0,06	4,12 ± 0,22	-5,4

Sample C

analize (IJS) opravljene **marca 2005**, končni (sumarni) rezultati objavljeni **junija 2005**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	[Bq/L]		
I-129	8,05 ± 0,52	8,50 ± 0,88	-5,6
Cs-137	4,74 ± 2,4	4,94 ± 0,32	-4,2
Co-57	5,20 ± 0,21	5,26 ± 0,34	-1,6
Co-60	5,38 ± 0,08	5,6 ± 0,34	-4,1

"Surprise Urin"

analize (IJS) opravljene **marca 2005**, končni (sumarni) rezultati objavljeni **junija 2005**

IZOTOP	PROCORAD certified reference value (interval zaupanja je 95 %)	IJS (koda laboratorija 22)	Bias [%]
	[Bq/L]		
K-40	53,2	51,9 ± 4,7	2,4
Cs-137	10,8 ± 0,4	11,2 ± 0,6	-3,7

**PRELIMINARNI REZULTATI MEDNARODNE PRIMERJAVE
ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY COMPARISON EXERCISE 2005**
NPL ! Velika Britanija
(ABL, ABH, LB, GL, GH ! kontaminirane vodne raztopine)

Februarja 2006 smo prejeli preliminarne rezultate primerjalnih meritev "Environmental Radioactivity Comparison Exercise 2005" za vzorce ABL, ABH, LB, GL in GH (kontrolirano kontaminirane vodne raztopine z " /\$-, \$- in (-sevalci). Radiokemijska analiza Sr-89, Sr-90 in H-3 je bila opravljena na Odseku K-3 (O-2) na IJS. Rezultati analiz in primerjava z referenčnimi vrednostmi NPL so zbrani v preglednici. Pri statističnih ocenah so bile uporabljeni naslednje zveze:

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

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

Ujemanje rezultatov IJS z vrednostmi, ki jih podaja NPL, ocenjuje "u! test". Merila so podana v tabeli, ki je priložena.

Condition	Comment
$u < 1,64$	the results do not differ significantly
$1,64 < u < 1,96$	the results probably do not differ significantly, but more data are required to confirm this
$1,96 < u < 2,58$	one cannot say whether there is a significant difference without further data
$2,58 < u < 3,29$	the results probably do differ significantly but more data are required to confirm this
$3,29 < u$	the results differ significantly

REZULTATI:

NPL ! ABL/Lab21				
kontaminirana vodna raztopina s sevalci alfa in beta nizkih aktivnosti analize (IJS) opravljene okt.-dec. 2005, preliminarni rezultati objavljeni feb. 2006				
IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	"u! test"
	[Bq/kg]			
Fe-55	$15,8 \pm 0,3$	$17,9 \pm 1,1$	-13,29	1,84
Sr-89	$17,8 \pm 0,3$	$17,08 \pm 1,92$	4,04	0,37
Sr-90	$8,9 \pm 0,019$	$9,34 \pm 0,8$	-4,94	0,55
Am-241	$11,99 \pm 0,04$	$12,4 \pm 0,4$	-3,42	1,02

NPL ! ABH/Lab21				
kontaminirana vodna raztopina s sevalci alfa in beta visokih aktivnosti analize (IJS) opravljene okt.-dec. 2005, preliminarni rezultati objavljeni feb. 2006				
IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	"u! test"
	[Bq/g]			
Fe-55	$6,89 \pm 0,12$	$8 \pm 0,5$	-16,11	2,16
U-238	$1,059 \pm 0,024$	$1,03 \pm 0,04$	2,74	0,62
Pu-238	$2,607 \pm 0,009$	$14 \pm 2,6$	-437,02	4,38
Am-241	$3,691 \pm 0,013$	$3,76 \pm 0,09$	-1,87	0,76

NPL ! LB/02/Lab21

kontaminirana vodna raztopina s sevalci beta nizkih aktivnosti
analize (IJS) opravljene *okt.-dec. 2005*, preliminarni rezultati objavljeni *feb. 2006*

IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	"u! test"
	[Bq/kg]			
H-3	491 ± 5	461 ± 25	6,11	1,18

NPL ! GL/Lab21

kontaminirana vodna raztopina s sevalci gama nizkih aktivnosti
analize (IJS) opravljene *okt.-dec. 2005*, preliminarni rezultati objavljeni *feb. 2006*

IZOTOP	NPL	IJS	odmik [%]	"u! test"
	[Bq/kg]			
Na-22	3,718 ± 0,014	3,15 ± 0,13	15,28	4,34
Co-60	18,84 ± 0,06	19 ± 0,5	-0,85	0,32
Y-88	3,843 ± 0,014	4,1 ± 0,1	-6,69	2,55
Zr-95	1,836 ± 0,019	1,9 ± 0,2	-3,49	0,32
Nb-95	3,84 ± 0,04	4 ± 0,19	-4,17	0,82
Sb-125	6,48 ± 0,04	6,7 ± 0,2	-3,4	1,08
Ba-133	5,74 ± 0,04	5,9 ± 0,2	-2,79	0,78
Cs-134	5,3 ± 0,04	5,5 ± 0,1	-3,77	1,86
Cs-137	2,884 ± 0,02	2,95 ± 0,16	-2,29	0,41
Eu-152	4,19 ± 0,03	4,3 ± 0,2	-2,63	0,54

NPL ! GH/Lab21

kontaminirana vodna raztopina s sevalci gama visokih aktivnosti
analize (IJS) opravljene *okt.-dec. 2005*, preliminarni rezultati objavljeni *feb. 2006*

IZOTOP	NPL	IJS	Odmik [%]	"u! test"
	[Bq/g]			
Na-22	2,498 ± 0,009	2,03 ± 0,05	18,73	9,21
Co-60	5,094 ± 0,016	5,17 ± 0,1	-1,49	0,75
Y-88	1,204 ± 0,005	1,24 ± 0,03	-2,99	1,18
Zr-95	1,176 ± 0,012	1,23 ± 0,03	-4,59	1,67
Nb-95	2,456 ± 0,025	2,46 ± 0,06	-0,16	0,06
Sb-125	5,39 ± 0,04	5,51 ± 0,11	-2,23	1,03
Ba-133	4,79 ± 0,04	4,73 ± 0,09	1,25	0,61
Cs-134	2,736 ± 0,019	2,73 ± 0,05	0,22	0,11
Cs-137	2,632 ± 0,018	2,75 ± 0,06	-4,48	1,88
Eu-152	2,38 ± 0,016	2,36 ± 0,05	0,84	0,38

REZULTATI PREVERJANJA
"Abluft 2005", sevalci gama v aerosolnem filtru
BfS, Bundesamt für Strahlenschutz in PTB, Nemčija

V decembru 2005 je IJS (Odsek F-2) sodeloval pri primerjavnih meritvah simuliranih aerosolnih filtrov s premerom 80 mm–27th *interlaboratory exercise "Abluft 2005"*, ki jo je organiziral BfS, Bundesamt für Strahlenschutz v sodelovanju s PTB iz Nemčije. Vzorci so bili pripravljeni individualno za vsak laboratorij. Opraviti in poročati je bilo treba za 6 serij meritev, rezultati in primerjave z referenčnimi vrednostmi so zbrane v spodnji tabeli.

IZOTOP	BfS	IJS	odmik [%]	"u! test"
	[Bq]			
Co-60	3,07 ± 0,06	3,11 ± 0,13	-1,3	0,28
Co-60	3,07 ± 0,06	3,17 ± 0,12	-3,26	0,75
Co-60	3,07 ± 0,06	3,02 ± 0,13	1,63	0,35
Co-60	3,07 ± 0,06	3,06 ± 0,12	0,33	0,07
Co-60	3,07 ± 0,06	3,15 ± 0,13	-2,61	0,56
Co-60	3,07 ± 0,06	3,05 ± 0,12	0,65	0,15
Eu-152	15 ± 0,3	14 ± 0,6	6,67	1,49
Eu-152	15 ± 0,3	14,1 ± 0,3	6	2,12
Eu-152	15 ± 0,3	14,6 ± 0,4	2,67	0,8
Eu-152	15 ± 0,3	14,4 ± 0,3	4	1,41
Eu-152	15 ± 0,3	14,4 ± 0,3	4	1,41
Eu-152	15 ± 0,3	14,5 ± 0,4	3,33	1
Ir-192	14,73 ± 0,3	14,1 ± 0,7	4,28	0,83
Ir-192	14,73 ± 0,3	15 ± 0,8	-1,83	0,32
Ir-192	14,73 ± 0,3	14,8 ± 1	-0,48	0,07
Ir-192	14,73 ± 0,3	14 ± 0,7	4,96	0,96
Ir-192	14,73 ± 0,3	15,3 ± 0,8	-3,87	0,67
Ir-192	14,73 ± 0,3	15,4 ± 0,8	-4,55	0,78

**PRELIMINARNI REZULTATI PREVERJANJA
EC 2003, Cs-137 v aerosolnih filtri
IRMM, Belgija**

V letu 2003 je IJS (Odsek F-2) sodeloval pri preskusnih meritvah ("cross check") vsebnosti Cs-137 v vzorcu aerosolnega filtra, ki jih je organiziral IRMM iz Belgije v okviru Evropske skupnosti. Vzorci so bili poslani in pripravljeni novembra 2003. Vzorci so bili pripravljeni individualno za vsak laboratorij, predstavniki laboratorijev so poslali materiale, ki jih uporabljajo v aerosolnih filtri pri rednem delu, te filtrske papirje so v IRMM kontaminirali z znano količino Cs-137 in jih poslali v laboratorije v analizo. Preliminarni rezultati so bili predstavljeni na konferenci ICRM 2005 v Oxfordu, Velika Britanija.

Aerosolni filter, kontaminiran s Cs-137

analize (IJS) opravljene **novembra 2003**,
preliminarni rezultati objavljeni **septembra 2005**

IZOTOP	IRMM certified reference value	IJS	Bias [%]
	[mBq/filter]		
Cs-137	124,1	138 ± 7	-11,2

Oznaka vzorca: INTNEK 05 - 1

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS

Vrstva vzorca: mleko v prahu

Datum vzorčevanja: 19. 09. 2005

Količina celotnega vzorca: 1,5 kg

Vzorčevalno mesto: Pomurka

Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja
DATUM POŠILJKE	03. 10. 2005	03. 10. 2005	03. 10. 2005	03. 10. 2005	02. 12. 2005
ŠTEVILLO POSLANSIH VZORCEV	1	1	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	250 g	250 g	250 g	250 g	61,6 g

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *			
						IRB / IJS	IMI / IJS	ZVD / IJS	Baja / IJS
DATUM ANALIZ	VLG: 10. 10. 2005 Sr! 90 (K-3): nov. 2005 - jan. 2006	10. 10. – 15. 10. 2005	09. 12. – 13. 12. 2005	11. 10. 2005	15. 01. 2005				
KOL. MER. VZORCA	VLG: 155,5 g Sr! 90: 150 g	61,6 g	250 g	250 g	61,6 g				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/kg]								
U! 238	< 5,6 E+00 **		(4,8 ± 1,0) E+00						
Ra! 226 (Bi! 214)	< 2,8 E+00 **		(1,4 ± 0,2) E+00						
Th (Ra-228) (Ac! 228)	< 4,6 E-01 **								
Th! 228									
Th! 230									
U! 235									
Tl! 208									
Pb! 210	< 2,2 E+00 ***								
K! 40	(5,4 ± 0,5) E+02	(3,6 ± 0,2) E+02	(6,3 ± 0,1) E+02	(5,1 ± 0,3) E+02	(3,8 ± 1,4) E+02	0,7	1,2	0,9	0,7
Cs! 137	< 6,9 E-01 **		(1,1 ± 0,1) E+00	(4,0 ± 0,4) E-01					
Sr! 90	(8,0 ± 1,6) E-01	(1,0 ± 0,2) E+00 #	(6,7 ± 0,4) E-01	(8,6 ± 0,8) E-01		1,3	0,8	1,1	

* navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni

** podana je kvantifikacijska spodnja meja in ne detekcijska meja

*** podana je detekcijska meja

rezultat meritve Sr-90 (IRB) je bil posredovan uredniku poročila 25. marca 2006, zaradi tega ni vključen v ovrednotenje medlaboratorijskih primerjalnih meritev

Oznaka vzorca: INTNEK 05 - 2

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS
Datum vzorčevanja: 13. 09. 2005
Vzorčevalno mesto: okolica NEK

Vrsta vzorca: zemlja – mivka, 0 – 10 cm
Količina celotnega vzorca: 3 kg
Število pripravljenih vzorcev: 4

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja
DATUM POŠILJKE	03. 10. 2005	03. 10. 2005	03. 10. 2005	03. 10. 2005	02. 12. 2005
ŠTEVILLO POSLANSIH VZORCEV	1	1	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	450 g	450 g	450 g	450 g	161,6 g

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	IMI	ZVD	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *			
						IRB / IJS	IMI / IJS	ZVD / IJS	Baja / IJS
DATUM ANALIZ	VLG: 09. 10. 2005 Sr! 90 (K-3): nov. 2005 - jan. 2006	10. 10. – 15. 10. 2005	03. 11. – 13. 12. 2005	3. 11. 2005	20. 01. 2006				
KOL. MER. VZORCA	VLG: 424,0 g Sr! 90: 120 g	161,6 g	146,1 g	172 g	161,6 g				
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST Bq/kg								
U! 238	(2,5 ± 0,5) E+01	(2,1 ± 0,4) E+01	(4,4 ± 1,9) E+01	(3,3 ± 0,4) E+01	(3,0 ± 1,7) E+01	0,8	1,8	1,3	1,2
Ra! 226 (Bi! 214)	(3,7 ± 0,2) E+01	(1,6 ± 0,1) E+01	(3,3 ± 0,5) E+01	(2,9 ± 0,1) E+01	(1,7 ± 0,7) E+01	0,4	0,9	0,8	0,5
Th (Ra-228) (Ac! 228)	(3,0 ± 0,1) E+01	(8,0 ± 1,5) E+01	(1,8 ± 0,2) E+01	(2,9 ± 0,1) E+01	(1,9 ± 0,9) E+01	2,7		1,0	
Th! 228	(3,0 ± 0,1) E+01	(1,8 ± 0,2) E+01		(2,8 ± 0,1) E+01		0,6	0,9	0,9	0,6
Th! 230									
U! 235									
Tl! 208									
Pb! 210	< 2,1 E+01 ***	(8,0 ± 1,5) E+01		(2,8 ± 0,1) E+01					
Be-7	(6,4 ± 1,6) E+00			(3,2 ± 0,5) E+01					
K-40	(4,0 ± 0,4) E+02	(2,6 ± 0,2) E+02	(4,3 ± 0,2) E+02	(4,1 ± 0,2) E+02	(2,8 ± 0,9) E+02	0,7	1,1	1,0	0,7
Cs! 137	(4,9 ± 0,4) E+00	(3,8 ± 1,8) E+00	(5,6 ± 0,5) E+00	(4,4 ± 0,3) E+00	(2,0 ± 1,1) E+00	0,8	1,1	0,9	0,4
U-235			(2,5 ± 1,0) E+00		(3,0 ± 1,8) E+00				
Sr! 90	(1,4 ± 0,3) E+00	(2,0 ± 0,5) E+00 #	(7,5 ± 0,2) E-01	(1,1 ± 0,1) E+00		0,7	0,5	0,8	

* navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni

** podana je kvantifikacijska spodnja meja in ne detekcijska meja

*** podana je detekcijska meja

rezultat meritve Sr-90 (IRB) je bil posredovan uredniku poročila 25. marca 2006, zaradi tega ni vključen v ovrednotenje medlaboratorijskih primerjalnih meritov

Oznaka vzorca: INTNEK 05 - 3

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS

Vrstna vzorca: voda

Datum vzorčevanja: 13. 09. 2005

Količina celotnega vzorca: 25 L

Vzorčevalno mesto: Krka pri kopališču

Število pripravljenih vzorcev: 3

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	Baja
DATUM POŠILJKE	03. 10. 2005	03. 10. 2005	02. 12. 2005
ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	1 L	1 L	500 mL

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *		
DATUM ANALIZ	okt. 2005	08. 10. 2005	25. 01. 2006	IRB / IJS	Baja / IJS	IRB / Baja
KOL. MER. VZORCA	250 mL	7 mL	7 mL			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/m ³]					
H-3	(2,4 ± 0,4) E+03	(1,3 ± 0,5) E+03	(2,2 ± 0,4) E+03	0,5	0,9	0,6

* navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni

Oznaka vzorca: INTNEK 05 - 4

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS

Vrsta vzorca: voda

Datum vzorčevanja: 13. 09. 2005

Količina celotnega vzorca: 25 L

Vzorčevalno mesto: Jesenice na Dolenjskem

Število pripravljenih vzorcev: 2

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	Baja
DATUM POŠILJKE	03. 10. 2005	03. 10. 2005	02. 12. 2005
ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	1 L	1 L	500 mL

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *		
DATUM ANALIZ	okt. 2005	08. 10. 2005	25. 01. 2006	IRB / IJS	Baja / IJS	IRB / Baja
KOL. MER. VZORCA	250 mL	7 mL	7 mL			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/m ³]					
H-3	(3,0 ± 0,3) E+03	(1,1 ± 0,7) E+03	(2,7 ± 0,4) E+03	0,4	0,9	0,4

* navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni

Oznaka vzorca: INTNEK 05 - 5

PRIMERJALNE MERITVE POGODBENIH LABORATORIJEV

Analizni list

Izvajalec priprave: IJS

Vrsta vzorca: voda – sintetični vzorec

Datum vzorčevanja: 21. 09. 2005

Količina celotnega vzorca: 1 L

Vzorčevalno mesto: Ljubljana

Število pripravljenih vzorcev: 2

RAZPOSLANO:

LABORATORIJ	IJS	IRB-ZIMO	Baja
DATUM POŠILJKE	03. 10. 2005	03. 10. 2005	02. 12. 2005
ŠTEVILLO POSLANIH VZORCEV	1	1	1
KOLIČINE POSAMEZNIH VZORCEV	250 mL	250 mL	100 mL

REZULTATI MERITEV:

IZVAJALEC	IJS	IRB-ZIMO	Baja	RAZMERJE REZULTATOV *		
DATUM ANALIZ	dec. 2005	08. 10. 2005	25. 01. 2006	IRB / IJS	Baja / IJS	IRB / Baja
KOL. MER. VZORCA	10 g	7 mL	7 mL			
IZOTOP	SPECIFIČNA AKTIVNOST [Bq/m ³]					
H-3	(4,2 ± 0,2) E+07	(5,17 ± 0,02) E+07	(3,5 ± 0,04) E+07	1,2	0,8	1,5

* navedena razmerja v nobenem primeru ne implicirajo, da so rezultati IJS referenčni

