



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana, Slovenija
Telefon: (01) 47 87 400 • Telefaks: (01) 47 87 422

**POROČILO EVROPSKI KOMISIJI O
IZVAJANJU DIREKTIVE O KOPALNIH VODAH
76/160/EEC V LETU 2005**

Ljubljana, december 2005



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana, Slovenija
Telefon: (01) 47 87 400 • Telefaks: (01) 47 87 422

**POROČILO EVROPSKI KOMISIJI O
IZVAJANJU DIREKTIVE O KOPALNIH VODAH
76/160/EEC V LETU 2005**

Datum: 22. december 2005

Janez Podobnik

MINISTER

KAZALO

Stran	
1. UVOD	4
2. PRAVNE OSNOVE	4
3. SEZNAM OBMOČIJ KOPALNIH VODA IN NARAVNIH KOPALIŠČ	5
4. IZVAJANJE DIREKTIVE	8
5. KRATEK OPIS UKREPOV ZA OBMOČJA, KI NE IZPOLNJUJEJO MEJNE VREDNOSTI PO DIREKTIVI, SKUPAJ Z OCENO STROŠKOV IN TERMINSKIM NAČRTOM IZVAJANJA	10
6. SPLOŠNE INFORMACIJE	13

PRILOGA 1: GEOREFERENCEČNI PODATKI ZA KOPALNE VODE	
PRILOGA 2: SPLOŠNI PODATKI ZA KOPALNE VODE	
PRILOGA 3: PODATKI O KAKOVOSTI KOPALNIH VODA PO POSAMEZNIH PARAMETRIH	

1. UVOD

V skladu s členom 13 Direktive o poročanju »Council Directive of 23 December 1991 standardizing and rationalizing reports on the implementation of certain Directives relating to the Environment (91/692/EEC)« in odločbo komisije »Commission Decision of 25 July 1995 amending Decision 92/446/EEC of 27 July 1992 concerning questionnaires relating to directives in the water sector (95/337/EC)« in na podlagi uradnega poziva s strani Evropske komisije o posredovanju poročila o izvajanju direktive o kopalnih vodah za leto 2005, z dne 23.11.2005, je bilo na Sektorju za kakovost voda Agencije Republike Slovenije za okolje, ki deluje kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, pripravljeno poročilo o izvajanju direktive o kopalnih vodah v letu 2005. Poročilo je bilo pripravljeno v sodelovanju z Inštitutom za varovanje zdravja Republike Slovenije, kateri je upravljavec registra o kopalnih vodah na naravnih kopališčih. Podatki so pripravljene v Excel datotekah in ascii.txt zapisu in so sestavni del poročila (priloge 1 do 3), poročilu je priložen tudi medij z elektronskim zapisom poročila in podatkov

2. PRAVNE OSNOVE

- Zakon o vodah (Ur. l. RS, št. 67/02);
- Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje območij kopalnih voda, kjer se običajno kopa večje število ljudi in kopanje ni prepovedano (Ur. l. RS, št. 79/03, 72/04);
- Uredba o območjih kopalnih voda ter o monitoringu kakovosti kopalnih voda (Ur. l. RS, št. 70/03);
- Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur. l. RS, št. 88/04);
- Zakon o varstvu pred utopitvami (Ur. l. RS, št. 44/00);

- Pravilnik o minimalnih higienskih in drugih zahtevah za kopalne vode (Ur. l. RS, št. 73/03);
- Pravilnik o tehničnih ukrepih in zahtevah za varno obratovanje kopališč in za varstvo pred utopitvami na kopališčih (Ur. l. RS, št. 88/03);
- Pravilnik o razvrstitvi kopališč in organizacijskih ukrepih za varstvo pred utopitvami (Ur. l. RS, št. 88/03);

3. SEZNAM OBMOČIJ KOPALNIH VODA IN NARAVNIH KOPALIŠČ

V letu 2005 je bilo v Sloveniji evidentiranih enako število območij kopalnih voda in naravnih kopališč kot v letu 2004. Tako je poročilu vključenih 20 območij kopalnih voda, kjer se običajno kopa večje število ljudi in kopanje ni prepovedano (tabela 1), ter 17 naravnih kopališč (tabela 2). Ker je za ime območja kopalnih voda oz. naravnega kopališča dovoljeno le 45 znakov, smo nekatera imena kopalnih voda skrajšali na dovoljeno število znakov. Na območjih kopalnih voda je monitoring kakovosti izvajala Agencija Republike Slovenija za okolje, v naravnih kopališčih pa so za izvajanje monitoringa odgovorni upravljavci kopališč, ki so podatke preko območnih zavodov za zdravstveno varstvo posredovali Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije.

Tabela 1: Območja kopalnih voda v Sloveniji v letu 2005 z gesli

Št.	Ime območja kopalnih voda	Krajše ime območja kopalnih voda	Gesla za obdelavo podatkov
1	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	SI0094400400K00010
2	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO – OTOK	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	SI00A0401300K01010
3	KOLPA, PRELESJE – SREDNJI RADENCI	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	SI00D0501700K02010
4	KOLPA, UČAKOVCI – VINICA	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	SI00D0501700K03010
5	KOLPA, ADLEŠIČI	KOLPA, ADLEŠIČI	SI00D0501700K04010
6	KOLPA, DRAGOŠI – GRIBLJE	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	SI00D0501700K05010
7	KRKA, ŽUŽEMBERK	KRKA, ŽUŽEMBERK	SI00D3819300K06010
8	KRKA, STRAŽA	KRKA, STRAŽA	SI00D3808500K07010
9	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	SI00B5512800K08010
10	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	SI00B5504600K09010
11	SOČA PRI ČEZSOČI	SOČA PRI ČEZSOČI	SI00B5500600K10010
12	SOČA PRI TOLMINU	SOČA PRI TOLMINU	SI00B5512800K11010
13	SOČA V KANALU	SOČA V KANALU	SI00B3704400K12010
14	SOČA PRI SOLKANU	SOČA PRI SOLKANU	SI00B3708400K13010
15	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOPALIŠČA MNZ DO KOPALIŠČA RK SLOVENIJE	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	SI00C1705000K30010
16	ODSEK OD KOPALIŠČA ŽUSTERNA DO KOPALIŠČA AC JADRANKA	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	SI00C1705000K31010
17	ODSEK OD IZLIVA HUDOURNIKA RIKOROVO DO KOPALIŠČA SAN SIMON	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	SI00C1304000K32010
18	ODSEK OD KOPALIŠČA SAN SIMON DO KOPALIŠČA V STRUNJANU	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	SI00C4009000K33010
19	ODSEK OD KOPALIŠČA SALINERA DO KOPALIŠČA PACUG	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	SI00C4009000K34010
20	ODSEK OD KOPALIŠČA FIESA DO KOPALIŠČA PIRAN	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	SI00C4009000K35010

Tabela 2: Naravna kopališča v Sloveniji v letu 2005 z gesli

Št.	Ime naravnega kopališča	Krajše ime naravnega kopališča	Gesla za obdelavo podatkov
1	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE HOTEL VILA BLED	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	SI0094400300K65010
2	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE GRAND HOTEL TOPLICE	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	SI0094400300K64010
3	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	SI0094400300K66010
4	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	SI0094410200K63010
5	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	SI00C1705000K50010
6	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	SI00C1705000K51010
7	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	SI00C1705000K52010
8	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	SI00C1705000K53010
9	PLAŽA SIMONOV ZALIV	PLAŽA SIMONOV ZALIV	SI00C1304000K54010
10	OBMORSKO KOPALIŠČE - PLAŽA KRKA - ZDRAVILIŠČE STRUNJAN	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	SI00C4009000K55010
11	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	SI00C4009000K56010
12	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	SI00C4009000K57010
13	PLAŽA HOTELA VILE PARK	PLAŽA HOTELA VILE PARK	SI00C4009000K58010
14	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	SI00C4009000K59010
15	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	SI00C4009000K60010
16	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	SI00C4009000K61010
17	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	SI00C4009000K62010

4. IZVAJANJE DIREKTIVE

Vzorčenje kopalnih voda je potekalo v času kopalne sezone, ki je trajala na celinskih vodah od 15. junija do 31. avgusta in na morju od 15. junija do 30. septembra. Skladno z zahtevami direktive je bil odvzet en vzorec kopalne vode že pred začetkom kopalne sezone. Na območjih kopalnih voda je Agencija Republike Slovenije v letu 2005 zagotovila vzorčenje in preskušanje na mikrobiološke parametre bolj pogosto, z namenom, da se zagotovi več podatkov za načrtovanje ustrežnejših ukrepov.

Ob vzorčenju so bile v skladu z direktivo opravljene terenske meritve in senzorične terenske ocene na prisotnost mineralnih olj, površinsko aktivnih snovi in fenolov.

V odvzetih vzorcih vode so bili v laboratoriju opravljeni preskusi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij in koliformnih bakterij fekalnega izvora. Uporabljene preskusne metode so prikazane v tabeli 3. Za zagotavljanje kakovosti laboratorijskih preskusov so izvajalci monitoringa kopalnih voda sodelovali tudi v mednarodni medlaboratorijski primerjalni shemi.

Tabela 3: Preskusne metode

Šifra parametra	Naziv parametra	Merilni princip	Referenčni standard	Enota
1	Skupne koliformne bakterije	MPN	ISO 9308-2	MPN / 100 ml
2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN	ISO 9308-2	MPN / 100 ml
8	Mineralna olja	senzorična ocena	-	-
9	Površinsko aktivne snovi	senzorična ocena	-	-
10	Fenoli	senzorična ocena	-	-

Pri podajanju rezultatov kopalnih voda smo upoštevali mejne ter priporočene vrednosti za posamezne parametre. Slovenska zakonodaja – Pravilnik o minimalnih higienskih in drugih zahtevah za kopalne vode (Ur. l. RS, št. 73/03) (v nadaljnjem besedilu pravilnik) predpisuje ostrejšje kriterije za mikrobiološka parametra v primerjavi z direktivo, priporočene vrednosti pa so enake, tako za fizikalne in kemijske, kot tudi za mikrobiološka parametra (tabela 4).

Tabela 4: Primerjava kriterijev kakovosti kopalne vode direktive in pravilnika

Šifra parametra	Naziv parametra	Enota	Vrednosti iz direktive		Vrednosti iz pravilnika	
			mejna vrednost	priporočena vrednost	mejna vrednost	priporočena vrednost
1	Skupne koliformne bakterije	št. / 100 ml	10 000	500	2000	500
2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	št. / 100 ml	2 000	100	500	100
8	Mineralna olja		brez vonja in vidne plasti na površini vode	-	brez vidnega filma na vodni površini in brez vonja	-
9	Površinsko aktivne snovi		brez trajne pene	-	brez pene	-
10	Fenoli		brez značilnega vonja	-	brez značilnega vonja	-

5. KRATEK OPIS UKREPOV ZA OBMOČJA, KI NE IZPOLNJUJEJO MEJNE VREDNOSTI PO DIREKTIVI, SKUPAJ S TERMINSKIM NAČRTOM AKTIVNOSTI IN NAVEDBO POTREBNIH INVESTICIJ

Ključni izvedbeni akt za doseganje ciljev iz nacionalnega programa varstva okolja, ki vključuje tudi varstvo kopalnih voda, je Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda (sklep Vlade RS št. 352-08/2001-2), ki vsebuje terminske načrte izgradnje kanalizacijskih sistemov in komunalnih čistilnih naprav skupaj z oceno stroškov.

Operativni program se nanaša na varstvo voda pred vnosom dušika in fosforja, na vodovarstvenih območjih in območjih kopalnih voda pa tudi na varstvo pred onesnaženjem s fekalnimi bakterijami. Operativni program za posamezna poselitvena območja določa roke za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Operativni program za posamezna poselitvena območja predpisuje tudi stopnjo čiščenja komunalne odpadne vode, glede na značilnosti območja ali režime na območju, kjer se poselitveno območje nahaja. Za poselitvena območja, ki ležijo na prispevnem območju kopalnih voda, je zahtevana III. stopnja čiščenja komunalnih odpadnih voda.

Skladno z zahtevami direktive o kopalnih vodah je v kopalni sezoni 2004 število vzorčenj za kopalne vode na celinskih vodah znašalo 7 vzorčenj, za kopalne vode na morju pa 9 vzorčenj. Glede na majhno število vzorčenj je že en sam neustrezen vzorec predstavljal razlog za razvrstitev kopalne vode v razred neustrezna, kratek niz vzorcev pa ni zadoščal za zanesljivo oceno vzrokov onesnaženja. Z namenom, da se natančneje opredeli pogostost in značaj pojavov ter zanesljiveje ugotovi vzroke onesnaženj kopalne vode, je bila v kopalni sezoni 2005 pogostost vzorčenja

mikrobioloških parametrov povečana. Hkrati je bil v letu 2005 izveden natančnejši pregled neposrednih vplivnih območij ter celotnih prispevnih območij kopalnih voda, na podlagi katerega so bile pripravljene evidence ter prve ocene možnih virov onesnaženja kopalnih voda.

V letu 2005 je bila kopalna voda neustrezna na 9 območjih kopalnih voda na celinskih vodah in na enem območju kopalne vode na morju. Načrtovani ukrepi na teh območjih so:

- Kolpa (območja Prelesje - Srednji Radenci, Učakovci – Vinica, Adlešiči in Dragoši – Griblje) ter Krka (območji Žužemberk in Straža):
Skladno z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda je predvidena izgradnja čistilnih naprav za vsa poselitvena območja na prispevnih območjih kopalnih voda z več kot 50 PE ali večjo gostoto poselitve od 10 PE/ha. Izgradnja kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za poselitvena območja z več kot 10.000 PE je načrtovana najkasneje do leta 2008, kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za poselitvena območja z manj kot 10.000 PE pa postopoma najkasneje do leta 2017.
- Idrijca v Bači pri Modreju in Soča (območji pri Tolminu in pri Solkanu):
Izgradnja kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za poselitvena območja z več kot 10.000 PE je načrtovana najkasneje do leta 2008, kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za poselitvena območja z manj kot 10.000 PE pa postopoma najkasneje do leta 2017. Glede na prve ocene vzrokov onesnaženja bo potrebno obstoječe čistine naprave nadgraditi do najvišje stopnje čiščenja, ki vključuje dezinfekcijo očiščene komunalne odpadne vode.
- Morje Plaža Grand hotela Bernardin
Območje kopalne vode se nahaja v neposredni bližini izpusta iz obstoječe čistine naprave ter razbremenilnika kanalskega sistema. Po prvih ugotovitvah je možen vzrok občasnega onesnaženja prelivanje razbremenilnika, lahko pa tudi nezadostno oziroma neustrezno

mešanje izpuščene odpadne vode. Za zanesljivo opredelitev vzrokov so potrebne natančnejše analize izpusta.

V letu 2006 so bo nadaljevalo izvajanje monitoringa kopalnih voda z večjo pogostostjo od predpisane, hkrati pa bo skladno z Resolucijo o Nacionalnem programu varstva okolja v letih 2006 do 2008 izvedena natančnejša analiza virov onesnaženja na vplivnih in celotnih prispevnih območjih kopalnih voda. Navedene analize ter zbrani nizi podatkov o kakovosti kopalnih voda bodo podlaga za oceno in ugotavljanje učinkovitosti že načrtovanih ukrepov ali ukrepov v izvajanju, hkrati pa bodo služili kot podlaga za opredelitev nadaljnjih stroškovno učinkovitih ukrepov za izboljšanje kakovosti kopalnih voda. Skladno z Resolucijo o Nacionalnem programu varstva okolja bo Vlada sprejela nadaljnje ukrepe za izboljšanje kakovosti kopalnih voda za posamezna območja kopalnih voda najkasneje v letu 2009.

6. SPLOŠNE INFORMACIJE

Posredovanje informacij javnosti

Tudi v letu 2005 je bila javnost obveščena o primernosti vode za kopanje preko medijev (radio, časopisov) ter s pomočjo informacij, ki so bile kopalcem dostopne na informacijskih mestih naravnih kopalšč ter na tablah, postavljenih v območjih kopalnih voda. Podatki o primernosti vode za kopanje na območjih kopalnih voda se objavljajo tudi na spletni strani Agencije Republike Slovenije za okolje, kjer so javnosti dostopna tudi letna poročila o kakovosti kopalnih voda ter poročilo Evropski komisiji o izvajanju kopalne direktive v Sloveniji v letu 2005.

Čiščenje odpadne vode

Ključni izvedbeni akt za doseganje ciljev iz nacionalnega programa varstva okolja je Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda (sklep Vlade RS št. 352-08/2001-2), ki vsebuje terminske načrte izgradnje kanalizacijskih sistemov in komunalnih čistilnih naprav skupaj z oceno stroškov.

Operativni program se nanaša na varstvo voda pred vnosom dušika in fosforja, na vodovarstvenih območjih in območjih kopalnih voda pa tudi na varstvo pred onesnaženjem s fekalnimi bakterijami. Operativni program za posamezna poselitvena območja določa roke za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Operativni program za posamezna poselitvena območja predpisuje tudi stopnjo čiščenja komunalne odpadne vode, glede na značilnosti območja ali režime na območju, kjer se poselitveno območje nahaja. Za poselitvena območja, ki ležijo na prispevnem območju kopalnih voda, je zahtevana III. stopnja čiščenja komunalnih odpadnih voda.

Ureditev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je za Republiko Slovenijo, glede na višino potrebnih vlaganj, največja okoljska investicija,

temelji pa na programu koordiniranih ukrepov države in občin za postopno doseganje ciljev varstva okolja pred obremenjevanjem zaradi nastajanja komunalne odpadne vode. Spremljanje in ocenjevanje izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja zagotavlja Ministrstvo za okolje in prostor.

PRILOGA 1:

GEOREFERENCEŃNI PODATKI ZA KOPALNE VODE

Št.	Access key	Klasifikacija Slovenije po statističnih teritorialnih enotah			Kopalna voda	Zemljepisna širina	Zemljepisna dolžina	Tip
1	SI0094400400K00010	SLOVENIJA	GORENJSKA	BOHINJ	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	N 461653	E 135252	3
2	SI00A0401300K01010	SLOVENIJA	NOTRANJSKO-KRAŠKA	CERKNICA	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	N 454556	E 142141	3
3	SI00D0501700K02010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	ČRNOMELJ	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	N 452923	E 150332	2
4	SI00D0501700K03010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	ČRNOMELJ	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	N 452730	E 151517	2
5	SI00D0501700K04010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	ČRNOMELJ	KOLPA, ADLEŠIČI	N 453116	E 151927	2
6	SI00D0501700K05010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	ČRNOMELJ	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	N 453407	E 151754	2
7	SI00D3819300K06010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	ŽUŽEMBERK	KRKA, ŽUŽEMBERK	N 454941	E 145554	2
8	SI00D3808500K07010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	NOVO MESTO	KRKA, STRAŽA	N 454653	E 150432	2
9	SI00B5512800K08010	SLOVENIJA	GORIŠKA	TOLMIN	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	N 460837	E 134602	2
10	SI00B5504600K09010	SLOVENIJA	GORIŠKA	KOBARID	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	N 461430	E 132724	2
11	SI00B5500600K10010	SLOVENIJA	GORIŠKA	BOVEC	SOČA PRI ČEZSOČI	N 461929	E 133312	2
12	SI00B5512800K11010	SLOVENIJA	GORIŠKA	TOLMIN	SOČA PRI TOLMINU	N 461024	E 134424	2
13	SI00B3704400K12010	SLOVENIJA	GORIŠKA	KANAL	SOČA V KANALU	N 460516	E 133801	2
14	SI00B3708400K13010	SLOVENIJA	GORIŠKA	NOVA GORICA	SOČA PRI SOLKANU	N 455824	E 133837	2
15	SI00C1705000K30010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	KOPER	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	N 453526	E 134204	1
16	SI00C1705000K31010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	KOPER	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	N 453251	E 134219	1
17	SI00C1304000K32010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	IZOLA	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	N 453204	E 133847	1
18	SI00C4009000K33010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	N 453219	E 133637	1
19	SI00C4009000K34010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	N 453138	E 133542	1
20	SI00C4009000K35010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	N 453145	E 133431	1
21	SI0094400300K65010	SLOVENIJA	GORENJSKA	BLED	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	N 462136	E 140543	3
22	SI0094400300K64010	SLOVENIJA	GORENJSKA	BLED	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	N 462155	E 140624	3
23	SI0094400300K66010	SLOVENIJA	GORENJSKA	BLED	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	N 462208	E 140608	3

Št.	Access key	Klasifikacija Slovenije po statističnih teritorialnih enotah			Kopalna voda	Zemljepisna širina	Zemljepisna dolžina	
24	SI0094410200K63010	SLOVENIJA	GORENJSKA	RADOVLJICA	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	N 462113	E 140902	3
25	SI00C1705000K50010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	KOPER	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	N 453514	E 134230	1
26	SI00C1705000K51010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	KOPER	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	N 453433	E 134354	1
27	SI00C1705000K52010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	KOPER	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	N 453300	E 134331	1
28	SI00C1705000K53010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	KOPER	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	N 453249	E 134239	1
29	SI00C1304000K54010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	IZOLA	PLAŽA SIMONOV ZALIV	N 453156	E 133839	1
30	SI00C4009000K55010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	N 453152	E 133560	1
31	SI00C4009000K56010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	N 453134	E 133556	1
32	SI00C4009000K57010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	N 453059	E 133408	1
33	SI00C4009000K58010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	PLAŽA HOTELA VILE PARK	N 453053	E 133429	1
34	SI00C4009000K59010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	N 453045	E 133516	1
35	SI00C4009000K60010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	N 453043	E 133532	1
36	SI00C4009000K61010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	N 453030	E 133537	1
37	SI00C4009000K62010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	PIRAN	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	N 453013	E 133530	1

PRILOGA 2:

SPLOŠNI PODATKI ZA KOPALNE VODE

Kopalna voda	Access key	Leto	Začetek kopalne sezone	Konec kopalne sezone	Število vzorcev	Začasna prepoved kopanja	Pripombe
BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	SI0094400400K00010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	SI00A0401300K01010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	SI00D0501700K02010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	SI00D0501700K03010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
KOLPA, ADLEŠIČI	SI00D0501700K04010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	SI00D0501700K05010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
KRKA, ŽUŽEMBERK	SI00D3819300K06010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
KRKA, STRAŽA	SI00D3808500K07010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	SI00B5512800K08010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	SI00B5504600K09010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
SOČA PRI ČEZSOČI	SI00B5500600K10010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
SOČA PRI TOLMINU	SI00B5512800K11010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
SOČA V KANALU	SI00B3704400K12010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
SOČA PRI SOLKANU	SI00B3708400K13010	2005	20050615	20050831	7	ne	/
DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	SI00C1705000K30010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	SI00C1705000K31010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	SI00C1304000K32010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	SI00C4009000K33010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	SI00C4009000K34010	2005	20050615	20050930	9	ne	/

Ime kopalne vode	Access key	Leto	Začetek kopalne sezone	Konec kopalne sezone	Število vzorcev	Začasna prepoved kopanja	Pripombe
ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	SI00C4009000K35010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	SI0094400300K65010	2005	20050615	20050831	6	ne	/
BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	SI0094400300K64010	2005	20050615	20050831	6	ne	/
BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	SI0094400300K66010	2005	20050615	20050831	6	ne	/
ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	SI0094410200K63010	2005	20050615	20050831	6	ne	/
NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	SI00C1705000K50010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	SI00C1705000K51010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
MESTNO KOPALIŠČE KOPER	SI00C1705000K52010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
KOPALIŠČE ŽUSTERNA	SI00C1705000K53010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
PLAŽA SIMONOV ZALIV	SI00C1304000K54010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	SI00C4009000K55010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	SI00C4009000K56010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	SI00C4009000K57010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
PLAŽA HOTELA VILE PARK	SI00C4009000K58010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
KOPALIŠČE HOTELI MORJE	SI00C4009000K59010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	SI00C4009000K60010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	SI00C4009000K61010	2005	20050615	20050930	9	ne	/
NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	SI00C4009000K62010	2005	20050615	20050930	9	ne	/

PRILOGA 3:

PODATKI O KAKOVOSTI KOPALNIH VODA PO POSAMEZNIH PARAMETRIH

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI0094400400K00010	2005	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	0	1	Y	
SI0094400400K00010	2005	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	0	0	1	Y	
SI0094400400K00010	2005	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI0094400400K00010	2005	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI0094400400K00010	2005	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00A0401300K01010	2005	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	0	1	Y	
SI00A0401300K01010	2005	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	0	0	1	Y	
SI00A0401300K01010	2005	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00A0401300K01010	2005	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00A0401300K01010	2005	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO-OTOK	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K02010	2005	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	Skupne koliformne bakterije	1	13	1	3	6	Y	
SI00D0501700K02010	2005	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	2	4	8	Y	
SI00D0501700K02010	2005	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K02010	2005	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K02010	2005	KOLPA, PRELESJE-SREDNJI RADENCI	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00D0501700K03010	2005	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	Skupne koliformne bakterije	1	13	1	2	6	Y	
SI00D0501700K03010	2005	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	2	3	8	Y	
SI00D0501700K03010	2005	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K03010	2005	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K03010	2005	KOLPA, UČAKOVCI-VINICA	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K04010	2005	KOLPA, ADLEŠIČI	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	2	4	Y	
SI00D0501700K04010	2005	KOLPA, ADLEŠIČI	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	1	1	7	Y	
SI00D0501700K04010	2005	KOLPA, ADLEŠIČI	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K04010	2005	KOLPA, ADLEŠIČI	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K04010	2005	KOLPA, ADLEŠIČI	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K05010	2005	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	2	2	Y	
SI00D0501700K05010	2005	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	1	2	9	Y	
SI00D0501700K05010	2005	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K05010	2005	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00D0501700K05010	2005	KOLPA, DRAGOŠI-GRIBLJE	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00D3819300K06010	2005	KRKA, ŽUŽEMBERK	Skupne koliformne bakterije	1	13	1	8	10	Y	
SI00D3819300K06010	2005	KRKA, ŽUŽEMBERK	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	5	8	12	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00D3819300K06010	2005	KRKA, ŽUŽEMBERK	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00D3819300K06010	2005	KRKA, ŽUŽEMBERK	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00D3819300K06010	2005	KRKA, ŽUŽEMBERK	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00D3808500K07010	2005	KRKA, STRAŽA	Skupne koliformne bakterije	1	13	1	7	9	Y	
SI00D3808500K07010	2005	KRKA, STRAŽA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	5	8	9	Y	
SI00D3808500K07010	2005	KRKA, STRAŽA	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00D3808500K07010	2005	KRKA, STRAŽA	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00D3808500K07010	2005	KRKA, STRAŽA	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00B5512800K08010	2005	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	Skupne koliformne bakterije	1	13	1	4	5	Y	
SI00B5512800K08010	2005	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	1	3	7	Y	
SI00B5512800K08010	2005	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00B5512800K08010	2005	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00B5512800K08010	2005	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00B5504600K09010	2005	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	0	0	Y	
SI00B5504600K09010	2005	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	0	0	1	Y	
SI00B5504600K09010	2005	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00B5504600K09010	2005	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00B5504600K09010	2005	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00B5500600K10010	2005	SOČA PRI ČEZSOČI	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	0	0	Y	
SI00B5500600K10010	2005	SOČA PRI ČEZSOČI	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	0	0	0	Y	
SI00B5500600K10010	2005	SOČA PRI ČEZSOČI	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00B5500600K10010	2005	SOČA PRI ČEZSOČI	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00B5500600K10010	2005	SOČA PRI ČEZSOČI	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00B5512800K11010	2005	SOČA PRI TOLMINU	Skupne koliformne bakterije	1	13	1	2	3	Y	
SI00B5512800K11010	2005	SOČA PRI TOLMINU	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	1	1	4	Y	
SI00B5512800K11010	2005	SOČA PRI TOLMINU	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00B5512800K11010	2005	SOČA PRI TOLMINU	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00B5512800K11010	2005	SOČA PRI TOLMINU	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00B3704400K12010	2005	SOČA V KANALU	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	3	4	Y	
SI00B3704400K12010	2005	SOČA V KANALU	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	0	2	4	Y	
SI00B3704400K12010	2005	SOČA V KANALU	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00B3704400K12010	2005	SOČA V KANALU	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00B3704400K12010	2005	SOČA V KANALU	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00B3708400K13010	2005	SOČA PRI SOLKANU	Skupne koliformne bakterije	1	13	0	1	5	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00B3708400K13010	2005	SOČA PRI SOLKANU	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	13	1	1	10	Y	
SI00B3708400K13010	2005	SOČA PRI SOLKANU	Mineralna olja	8	7	0	0	0	Y	
SI00B3708400K13010	2005	SOČA PRI SOLKANU	Površinsko aktivne snovi	9	7	0	0	0	Y	
SI00B3708400K13010	2005	SOČA PRI SOLKANU	Fenoli	10	7	0	0	0	Y	
SI00C1705000K30010	2005	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	Skupne koliformne bakterije	1	17	0	0	1	Y	
SI00C1705000K30010	2005	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	17	0	1	2	Y	
SI00C1705000K30010	2005	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K30010	2005	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K30010	2005	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOP. MNZ DO KOP. RKS	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K31010	2005	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	Skupne koliformne bakterije	1	17	0	0	0	Y	
SI00C1705000K31010	2005	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	17	0	0	2	Y	
SI00C1705000K31010	2005	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K31010	2005	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K31010	2005	ODSEK OD KOP. ŽUSTERNA DO KOP. AC JADRANKA	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K32010	2005	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	Skupne koliformne bakterije	1	17	0	0	0	Y	
SI00C1304000K32010	2005	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	17	0	0	4	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00C1304000K32010	2005	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K32010	2005	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K32010	2005	ODSEK OD IZLIVA RIKOROVA DO KOP. SAN SIMON	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K33010	2005	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	Skupne koliformne bakterije	1	17	0	0	1	Y	
SI00C4009000K33010	2005	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	17	0	0	0	Y	
SI00C4009000K33010	2005	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K33010	2005	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K33010	2005	ODSEK OD KOP. SAN SIMON DO KOP. V STRUNJANU	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K34010	2005	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	Skupne koliformne bakterije	1	17	0	0	0	Y	
SI00C4009000K34010	2005	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	17	0	0	1	Y	
SI00C4009000K34010	2005	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K34010	2005	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K34010	2005	ODSEK OD KOP. SALINERA DO KOP. PACUG	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K35010	2005	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	Skupne koliformne bakterije	1	17	0	0	0	Y	
SI00C4009000K35010	2005	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	17	0	0	0	Y	
SI00C4009000K35010	2005	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00C4009000K35010	2005	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K35010	2005	ODSEK OD KOP. FIESA DO KOP. PIRAN	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI0094400300K65010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	Skupne koliformne bakterije	1	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K65010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K65010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	Mineralna olja	8	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K65010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	Površinsko aktivne snovi	9	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K65010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. HOTEL VILA BLED	Fenoli	10	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K64010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	Skupne koliformne bakterije	1	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K64010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K64010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	Mineralna olja	8	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K64010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	Površinsko aktivne snovi	9	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K64010	2005	BLEJSKO JEZERO, NAR. KOP. GRAND HOTEL TOPLICE	Fenoli	10	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K66010	2005	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	Skupne koliformne bakterije	1	6	0	0	1	Y	
SI0094400300K66010	2005	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	6	0	0	1	Y	
SI0094400300K66010	2005	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	Mineralna olja	8	6	0	0	0	Y	
SI0094400300K66010	2005	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	Površinsko aktivne snovi	9	6	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI0094400300K66010	2005	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE	Fenoli	10	6	0	0	0	Y	
SI0094410200K63010	2005	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	Skupne koliformne bakterije	1	6	0	1	1	Y	
SI0094410200K63010	2005	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	6	0	0	2	Y	
SI0094410200K63010	2005	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	Mineralna olja	8	6	0	0	0	Y	
SI0094410200K63010	2005	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	Površinsko aktivne snovi	9	6	0	0	0	Y	
SI0094410200K63010	2005	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER	Fenoli	10	6	0	0	0	Y	
SI00C1705000K50010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	1	Y	
SI00C1705000K50010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	1	Y	
SI00C1705000K50010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K50010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K50010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K51010	2005	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	1	Y	
SI00C1705000K51010	2005	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	1	3	Y	
SI00C1705000K51010	2005	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K51010	2005	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K51010	2005	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K52010	2005	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00C1705000K52010	2005	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K52010	2005	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K52010	2005	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K52010	2005	MESTNO KOPALIŠČE KOPER	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K53010	2005	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K53010	2005	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K53010	2005	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K53010	2005	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1705000K53010	2005	KOPALIŠČE ŽUSTERNA	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K54010	2005	PLAŽA SIMONOV ZALIV	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K54010	2005	PLAŽA SIMONOV ZALIV	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	1	Y	
SI00C1304000K54010	2005	PLAŽA SIMONOV ZALIV	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K54010	2005	PLAŽA SIMONOV ZALIV	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C1304000K54010	2005	PLAŽA SIMONOV ZALIV	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K55010	2005	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K55010	2005	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	1	Y	
SI00C4009000K55010	2005	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00C4009000K55010	2005	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K55010	2005	OBMORSKO KOPALIŠČE-PLAŽA KRKA-ZDR. STRUNJAN	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K56010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K56010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	1	Y	
SI00C4009000K56010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K56010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K56010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K57010	2005	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	1	2	Y	
SI00C4009000K57010	2005	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	1	1	2	Y	
SI00C4009000K57010	2005	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K57010	2005	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K57010	2005	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K58010	2005	PLAŽA HOTELA VILE PARK	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	1	Y	
SI00C4009000K58010	2005	PLAŽA HOTELA VILE PARK	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	1	1	Y	
SI00C4009000K58010	2005	PLAŽA HOTELA VILE PARK	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K58010	2005	PLAŽA HOTELA VILE PARK	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K58010	2005	PLAŽA HOTELA VILE PARK	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00C4009000K59010	2005	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K59010	2005	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	1	Y	
SI00C4009000K59010	2005	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K59010	2005	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K59010	2005	KOPALIŠČE HOTELI MORJE	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K60010	2005	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K60010	2005	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K60010	2005	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K60010	2005	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K60010	2005	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K61010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	1	Y	
SI00C4009000K61010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	1	1	Y	
SI00C4009000K61010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K61010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K61010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K62010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	Skupne koliformne bakterije	1	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K62010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2	9	0	0	1	Y	

Access key	Leto	Kopalna voda	Ime parametra	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočenih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)	Pripombe
SI00C4009000K62010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	Mineralna olja	8	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K62010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	Površinsko aktivne snovi	9	9	0	0	0	Y	
SI00C4009000K62010	2005	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA	Fenoli	10	9	0	0	0	Y	