



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

www.mop.gov.si, e: gp.mop@gov.si
Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
t: 01 478 74 00, f: 01 478 74 22



POROČILO EVROPSKI KOMISIJI O IZVAJANJU DIREKTIVE 76/160/EGS V LETU 2009




Karl Erjavec
MINISTER

december 2009

Poročilo pripravili v skladu s *Sklepom o imenovanju delovne skupine za pripravo letnih poročil o izvajanju kopalne direktive (Direktiva 76/160/EGS in Direktiva 2006/7/ES)* z dne 17. 9. 2008:

1. mag. Nataša Vodopivec, Ministrstvo za okolje in prostor
2. mag. Mateja Poje, Agencija RS za okolje
3. Katarina Bitenc, Inštitut za varovanje zdravja
4. dr. Tanja Mohorko, Inštitut za vode RS

KAZALO

1. UVOD	4
2. PRAVNE PODLAGE	4
2.1 NACIONALNE PRAVNE PODLAGE	4
2.2 EVROPSKE PRAVNE PODLAGE	4
3. MONITORING KAKOVOSTI KOPALNIH VODA	5
4. KRATEK OPIS UKREPOV ZA KOPALNE VODE, KI NE IZPOLNJUJEJO MEJNIH VREDNOSTI PO DIREKTIVI, SKUPAJ S TERMINSKIM NAČRTOM AKTIVNOSTI IN NAVEDBO POTREBNIH INVESTICIJ	10
5.1 POSREDOVANJE INFORMACIJ JAVNOSTI.....	12
5.2 ČIŠČENJE ODPADNE VODE	14

1. UVOD

Letno poročilo o rezultatih monitoringa in vrednotenja kakovosti kopalnih voda v kopalni sezoni 2009 ter o pomembnejših ukrepih za zagotavljanje zahtevane kakovosti kopalnih voda v Republiki Sloveniji je pripravljeno na podlagi četrtega odstavka 36. člena Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/05) ter v skladu s 13. členom Direktive Sveta z dne 8. decembra 1975 o kakovosti kopalnih voda (76/160/EGS) (UL L št. 31 z dne 5. 2. 1976, str. 1; v nadaljnjem besedilu: kopalna direktiva).

Digitalna oblika poročila je v skladu z navodili za poročanje Evropske komisije oz. Evropske okoljske agencije pripravljena v Excel formatu. Digitalni zapis poročila (zapis na CD) je sestavni del tega poročila.

2. PRAVNE PODLAGE

2.1 Nacionalne pravne podlage

1. Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdrl-A, 41/04-ZVO-1 in 57/08);
2. Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Uradni list RS, št. 39/08);
3. Uredba o območjih kopalnih voda ter o monitoringu kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 70/03, 72/04 in 25/08);
4. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08);
5. Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04);
6. Pravilnik o minimalnih higienskih in drugih zahtevah za kopalne vode (Uradni list RS, št. 73/03 in 96/06).

2.2 Evropske pravne podlage

1. Direktiva Sveta z dne 8. decembra 1975 o kakovosti kopalnih voda (76/160/EGS; UL L št. 31 z dne 5. 2. 1976, str. 1);

2. Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006, str. 37).

3. MONITORING KAKOVOSTI KOPALNIH VODA

V kopalni sezoni 2009 je bilo v skladu s Poročilom Evropski komisiji o izvajanju kopalne direktive 2006/7/ES v letu 2009, Seznam kopalnih voda, marec 2009, v program monitoringa kakovosti kopalnih voda v Republiki Sloveniji vključenih 45 kopalnih voda. Seznam kopalnih voda je razviden v Tabeli 1.

Tabela 1: Kopalne vode v Republiki Sloveniji v letu 2009 z gesli za obdelavo podatkov in podatki o vodnih telesih površinske vode, na katerih se nahajajo

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
1	Kopališče Šobčev bajer	SI0094410200K63010	SI1VTA	Šobčev bajer
2	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	SI0094400300K65010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
3	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	SI0094400300K64010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
4	Grajsko kopališče	SI0094400300K66010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
5	Kopalno območje Mala Zaka	SI0094400300K66015	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
6	Kopalno območje Velika Zaka	SI0094400300K66020	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
7	Kopalno območje Ukanc	SI0094400400K66025	SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero
8	Kopalno območje Fužinski zaliv	SI0094400400K00010	SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero
9	Kopalno območje Krka, Žužemberk	SI00D3819300K06010	SI18VT31	VT Krka povirje–Soteska
10	Kopalno območje Krka, Straža	SI00D3808500K07010	SI18VT77	VT Krka Soteska–Otočec
11	Kopalno območje Kolpa, Prelesje–Kot	SI00D0501700K02010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
12	Kopalno območje Kolpa, Radenci	SI00D0501700K02050	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
13	Kopalno območje Kolpa, Damelj	SI00D0501700K02055	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
14	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	SI00D0501700K02065	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
15	Kopalno območje Kolpa, Primostek	SI00D0501700K02070	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
16	Kopalno območje Kolpa, Učakovci–Vinica	SI00D0501700K03010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
17	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	SI00D0501700K04010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
18	Kopalno območje Kolpa, Dragoši–Griplje	SI00D0501700K05010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
19	Kopalno območje Debeli Rtič	SI00C1705000K30010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
20	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	SI00C1705000K50010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
21	Kopališče Adria Ankaran	SI00C1705000K51010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
22	Mestno kopališče Koper	SI00C1705000K52010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
23	Kopališče Žusterna	SI00C1705000K53010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
24	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	SI00C1705000K31010	SI5VT3, SI5VT4	kMPVT Morje Koprski zaliv, VT Morje Žusterna–Piran
25	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	SI00C1304000K32010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
26	Kopalno območje Pri svetilniku	SI00C1304000K32050	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
27	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	SI00C4009000K33010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
28	Kopalno območje Salinera–Pacug	SI00C4009000K34010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
29	Kopalno območje Fiesa–Piran	SI00C4009000K35010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
30	Plaža Simonov zaliv	SI00C1304000K54010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
31	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	SI00C4009000K55010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
32	Naravno kopališče Salinera	SI00C4009000K56010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
33	Plaža Grand hotela Bernardin	SI00C4009000K57010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
34	Plaža hotela Vile Park	SI00C4009000K58010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
35	Kopališče Hoteli morje	SI00C4009000K59010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
36	Osrednja plaža Portorož	SI00C4009000K60010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
37	Naravno kopališče Metropol Portorož	SI00C4009000K61010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
38	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	SI00C4009000K62010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
39	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	SI00B5512800K08010	SI62VT70	VT Idrija, Podroteja–sotočje z Bačo
40	Kopalno območje Nadiža	SI00B5504600K09010	SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek–Robič
41	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	SI00B5500600K10010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
42	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	SI00B5512800K10020	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
43	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	SI00B5512800K11010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
44	Kopalno območje Soča v Kanalu	SI00B3704400K12010	SI6VT330	kMPVT Soča Soške elektrarne
45	Kopalno območje Soča pri Solkanu	SI00B3708400K13010	SI6VT330	kMPVT Soča Soške elektrarne

Na kopalnih območjih je monitoring kakovosti izvajala Agencija Republike Slovenije za okolje, na naravnih kopališčih pa so monitoring kakovosti kopalne vode zagotavljali upravljavci kopališč, ki podatke o rezultatih preskušanja vzorcev posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS kot upravljavcu registra kopalnih voda.

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 1. junija do 15. septembra. Skladno z zahtevami predpisov je bil en vzorec kopalne vode odvzet tudi pred začetkom kopalne sezone.

Pogostost vzorčenja je bila na vseh kopalnih vodah skladna z zahtevami predpisov, t.j. vsaj 1-krat na 14 dni. Na kopalnih območjih, kjer je bila kopalna voda v obdobju 2004 - 2008 spremenljive kakovosti, je Agencija RS za okolje povečala pogostost vzorčenja z namenom, da se zagotovi večje število podatkov in s tem večjo statistično zanesljivost rezultatov monitoringa. Na teh območjih je vzorčenje potekalo vsak teden.

Skladno z zahtevami Priloge 1 Direktive 76/160/EGS je mogoče pogostost vzorčenja zmanjšati na polovico na tistih kopalnih vodah, kjer so bili rezultati preskušanj

vzorcev kopalne vode v preteklih dveh kopalnih sezonah skladni z zahtevami direktive 76/160/EGS in se ni pojavil noben nov dejavnik, ki bi lahko povzročil poslabšanje kakovosti kopalne vode. Republika Slovenija te možnosti ni izkoristila z namenom zagotoviti čim večje število podatkov o kakovosti kopalnih voda za načrtovanje morebitnih ukrepov.

Na vseh kopalnih vodah je v skladu z zahtevami predpisov potekalo vzorčenje kopalnih voda ter terenske meritve in organoleptični pregled kopalne vode z namenom ugotavljanja prisotnosti mineralnih olj, površinsko aktivnih snovi in fenolov.

Pri odvzetih vzorcih kopalne vode so bili opravljeni preskusi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij in koliformnih bakterij fekalnega izvora. Uporabljene preskusne metode so prikazane v Tabeli 2. Za zagotavljanje kakovosti laboratorijskih preskusov so izvajalci posameznih nalog monitoringa kopalnih voda sodelovali tudi v mednarodni medlaboratorijski primerjalni shemi.

Tabela 2: Preskusne metode

Šifra parametra po direktivi 76/160/EGS	Ime parametra	Merilna metoda	Enota
1	Skupne koliformne bakterije	MPN	MPN / 100 ml
2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN	MPN / 100 ml
8	Mineralna olja	organoleptični pregled	-
9	Površinsko aktivne snovi	organoleptični pregled	-
10	Fenoli	organoleptični pregled	-

Pri vrednotenju rezultatov monitoringa kakovosti kopalnih voda so bile skladno s poročevalskimi zahtevami upoštevane mejne ter priporočene vrednosti za posamezne parametre, kot jih predpisuje Direktiva 76/160/ES, ne glede na to, da nacionalna zakonodaja predpisuje strožje standarde kakovosti za mikrobiološka parametra kot Direktiva 76/160/EGS. Primerjava standardov kakovosti kopalne vode Direktive 76/160/EGS in nacionalnih predpisov prikazuje tabela 3.

Tabela 3: Primerjava standardov kakovosti kopalne vode Direktive 76/160/EGS in nacionalnih predpisov

Šifra parametra	Naziv parametra	Enota	Vrednosti iz Direktive 76/160/EGS		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 površini vode in brez vonja	-
9	Površinsko aktivne snovi		brez trajne pene	-	brez pene	-
10	Fenoli		brez značilnega vonja	-	brez značilnega vonja	-

Rezultati monitoringa kakovosti kopalnih voda v letu 2009 izkazujejo, da od 25 kopalnih voda na celinskih površinskih vodah:

- 15 kopalnih voda dosega predpisane zahteve glede kakovosti kopalne vode, kar predstavlja 60,0 % in
- 9 kopalnih voda dosega priporočene zahteve glede kakovosti kopalne vode, kar predstavlja 36,0 %.

Kot neskladna se v kopalni sezoni 2009 izkazuje le:

- 1 kopalna voda na celinskih površinskih vodah (4,0 %). Vzrok za neskladnost edine kopalne vode, kopalno območje Soča pri Solkanu, je bila le enkrat rahlo presežena vrednost za koliformne bakterije fekalnega izvora.

Na morju pa od 20 kopalnih voda:

- vse (20) dosega priporočene zahteve, kar predstavlja 100,0 %.

Rezultati monitoringa kakovosti kopalnih voda v kopalni sezoni 2009 izkazujejo, glede na rezultate predhodnega leta, statistično ugodnejšo sliko glede neskladnosti kopalnih voda z zahtevami Direktive 76/160/EGS, tako na celinskih kopalnih vodah, kot tudi na morju. Število neskladnih kopalnih voda na celinskih vodah v kopalni sezoni 2008 se je tako s števila 5 zmanjšalo na 1 neskladno kopalno vodo v kopalni sezoni 2009, iz 1 neskladne kopalne vode na morju pa se je število zmanjšalo na 0

neskladnih kopalnih voda. Vendar pa je glede na spremenljivost rezultatov v preteklih letih težko sklepati o izrazitem trendu izboljšanja ali poslabševanja.

4. KRATEK OPIS UKREPOV ZA KOPALNE VODE, KI NE IZPOLNJUJEJO MEJNIH VREDNOSTI PO DIREKTIVI, SKUPAJ S TERMINSKIM NAČRTOM AKTIVNOSTI IN NAVEDBO POTREBNIH INVESTICIJ

Rezultati monitoringa kakovosti kopalnih voda kažejo, da do neskladnosti z zahtevami predpisov prihaja zaradi mikrobiološkega onesnaženja voda. V letu 2009 rezultati monitoringa kažejo neskladnost le ene kopalne vode na celinskih vodah, in sicer na vodotoku Soča. Gre za kopalno vodo kopalnega območja Soča pri Solkanu.

Mikrobiološko onesnaženje lahko izvira iz različnih virov, tako iz točkovnih, kot so izpusti komunalne ali industrijske odpadne vode, kot tudi iz razpršenih virov onesnaževanja, kot je kmetijstvo ali območja z razpršeno poselitvijo.

Na podlagi analize prispevnega območja kopalne vode, katere kakovost v letu 2009 ni bila skladna z zahtevami prepisov, je mogoče podati naslednje ugotovitve:

- najpomembnejši točkovni viri mikrobiološkega onesnaževanja so izpusti komunalne odpadne vode, zato je ključnega pomena za zagotavljanje ustrezne kakovosti kopalnih voda ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode;
- točkovni vir mikrobiološkega onesnaževanja lahko predstavljajo tudi nekateri obrati in naprave za izvajanje dejavnosti kot je intenzivna reja živali (farme), proizvodnja in predelavo živil ali delujoča, opuščena ali nelegalna odlagališča odpadkov;
- med razpršenimi viri mikrobiološkega onesnaževanja so glavni vir kmetijske površine, ki lahko predstavljajo vir onesnaževanja z organskim onesnaženjem, hranili in tudi z mikrobiološkim onesnaženjem.

Osnovni ukrepi za preprečevanje onesnaževanja iz točkovnih virov onesnaževanja s komunalnimi odpadnimi vodami so določeni s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav. Predpisi določajo, da mora biti za komunalno odpadno vodo z vseh območij poselitve z obremenitvijo večjo od 2.000 PE, ki ležijo na prispevnem območju kopalne vode, zagotovljena III. stopnja čiščenja. Za območja poselitve na ožjem vplivnem območju kopalne vode pa je zahtevana tudi dodatna obdelava komunalne odpadne vode za odstranjevanje

mikrobiološkega onesnaženja v času kopalne sezone, tako za območja poselitve z obremenitvami večjimi od 2.000 PE, kot tudi za območja poselitve z obremenitvami manjšimi od 2.000 (tako imenovane »male komunalne čistilne naprave«). Predpisi nadalje določajo zahteve glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območjih, kjer gostota poselitve ne dosega meril za izgradnjo javnega kanalizacijskega sistema. Na teh območjih morajo biti zagotovljene ustrezne individualne ureditve odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda. Končni rok za izvedbo predpisanih ukrepov na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda je v skladu z *Aktom o pogojih pristopa Češke republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike in prilagoditvah Pogodb, na katerih temelji Evropska unija* (UL C št. 227 E, z dne 23. septembra 2003) leto 2015.

Osnovni ukrep za preprečevanje onesnaževanja voda iz razpršenih virov iz kmetijstva je prepoved gnojenja na priobalnih zemljiščih, določena z veljavnimi predpisi na področju varstva voda. Pri tem priobalno zemljišče vodotokov 1. reda, na katerih se nahajajo kopalne vode, obsega priobalni pas v tlorisni širini 15 m, priobalno zemljišče voda 2. reda pa obsega pas v tlorisni širini 5 m. Nadalje k zmanjševanju onesnaževanja voda iz razpršenih virov iz kmetijstva prispevajo ukrepi v skladu s predpisi, ki urejajo vnose nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tla. V okviru nadaljnjih analiz pa bo treba izdelati natančnejše ocene, ali so navedeni ukrepi zadostni v primeru varstva kopalnih voda ter po potrebi opredeliti dodatne ali strožje ukrepe glede varstvenih režimov na ožjih vplivnih območjih kopalnih voda.

Z namenom podrobnejše analize stanja na prispevnem območju posamezne kopalne vode bo ministrstvo, pristojno za vode, v letu 2010 nadaljevalo s pripravo profilov kopalnih voda, ki morajo biti vzpostavljeni najpozneje do marca 2011. V okviru priprave strokovnih podlag bodo podrobneje analizirani:

- možni načini preprečevanja onesnaževanja kopalnih voda iz točkovnih virov ter ukrepi, že sprejeti v ta namen,
- možni načini preprečevanja onesnaževanja kopalnih voda iz razpršenih virov ter ukrepi, že sprejeti v ta namen, zlasti z vidika razpršenega onesnaževanja iz kmetijstva,
- možni nadaljnji ukrepi za izboljšanje kakovosti kopalne vode.

Kopalno območje Soča pri Solkanu:

Analize prispevnega območja kopalne vode Soča pri Solkanu kažejo, da je ključnega pomena za zagotavljanje ustrezne kakovosti kopalne vode ureditev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda. Pretežno število čistilnih naprav ter območij

poselitve na prispevnem območju kopalne vode je velikostnega razreda pod 10.000 PE, večina celo pod 2.000 PE, za katere je v skladu s predpisi določen rok za zagotavljanje odvajanja in ustreznega čiščenja komunalnih odpadnih voda leto 2015. V letu 2007 so bile s predpisi določene strožje zahteve glede čiščenja komunalnih odpadnih voda na ožjem vplivnem območju kopalne vode, in sicer dodatna obdelava odpadne vode za odstranjevanje mikrobiološkega onesnaženja v času kopalne sezone, pri čemer pa rok za zagotovitev ukrepa ni spremenjen. Noveliran operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki je v končni fazi vladnega postopka sprejemanja, podrobneje opredeljuje območja poselitve, ki morajo odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda prilagoditi strožjim zahtevam. Gre za 75 območij poselitve z obremenitvami manjšimi od 2.000 PE (zahtevana ustrezna stopnja čiščenja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav) in 2 območji poselitve z obremenitvami večjimi od 2.000 PE (zahtevana III. stopnja čiščenja). Od tega 14 območij poselitve z obremenitvami manjšimi od 2.000 PE in eno območje poselitve z obremenitvijo večjo od 2.000 PE odpadno vodo odvaja v vodo na ožjem vplivnem območju kopalne vode in bo zato treba pred izpustom očiščene komunalne odpadne vode v času kopalne sezone zagotoviti dodatno obdelavo odpadne vode zaradi odstranjevanja mikrobiološkega onesnaženja.

Na prispevnem območju kopalne vode se glede na podatke o emisijah snovi pri odvajanju odpadnih vod nahaja 17 gospodarskih družb. Od tega dve, katerih odpadne vode se odvajajo neposredno v okolje, ležita v neposredni bližini gorvodne meje vplivnega območja kopalne vode. Dejavnost s katero se ukvarjata nevedeni družbi je proizvodnja in izdelava izdelkov iz cementa. Čeprav sama dejavnost ne povzroča mikrobiološkega onesnaženja, pa je potencialni vir onesnaženja kopalne vode lahko komunalna odpadna voda, ki nastaja v okviru obeh obratov.

Analize nadalje kažejo, da je na prispevnem območju kopalne vode le ca 12 % kmetijskih površin (na ožjem vplivnem območju pa ca 55 %) in manj kot 1% urbaniziranih površin, pretežni del površin prekriva gozd. Ocenjuje se, da k mikrobiološkemu onesnaženju do določene mere prispeva tudi spiranje s kmetijskih in drugih onesnaženih površin.

5. SPLOŠNE INFORMACIJE (GENERAL INFORMATION)

5.1 Posredovanje informacij javnosti

Obveščanje javnosti o kakovosti kopalnih voda v letu 2009 je potekalo preko tiskovnih oziroma novinarskih konferenc ter informacij, ki so bile kopalcem dostopne na informacijskih mestih naravnih kopališč ter na tablah za označevanje kopalnih voda.

Informacije o kakovosti in o upravljanju reke Krke so bile posredovane na posvetu »Kdaj bo v reki Krki možno kopanje vzdolž njenega celega vodotoka«, ki ga je organiziral novomeški Zavod za turizem.

Kopalne vode na morju, njihova kakovost ter načrti v prihodnje so bili predstavljeni na posvetu Internautica, maja 2009.

V sklopu dokumentarno-izobraževalnih filmov Slovenski vodni krog je bila v okviru oddaje o Piranskem zalivu predstavljena tematika kopalnih voda. Oddaje so na ogled na spletni strani: <http://www.cvkconcept.com/cvkconcept.html>.



Agencija RS za okolje je v sodelovanju z Inštitutom za varovanje zdravja RS, Upravo RS za zaščito in reševanje, Policijo, Društvom Doves in Zavodom za varstvo narave v letu 2009 izdala publikacijo »Kopalne vode – zdravo in varno kopanje«. Publikacija je zgleden primer sodelovanja različnih institucij, v njej pa so zbrani podatki o tem, kateri odseki slovenskih rek, jezer in morja so namenjeni kopanju, kakšna je njihova ureditev, kako je poskrbljeno za varnost kopalcev ter kakšna je kakovost vode.

Publikacija je bila izdana v nakladi 1000 izvodov ter posredovana občinam, turističnim organizacijam, upravljavcem kopališč ter drugim, širši javnosti pa je na voljo na spletni strani Agencije RS za okolje:

<http://www.arso.gov.si/vode/kopalne%20vode/kopalne%20vode09web.pdf>

ter na spletnih straneh vseh preostalih udeleženi institucij. Vsebine iz publikacije so bile na kratko povzete tudi v Mesečnem Biltenu Agencije Republike Slovenije za okolje.

Obveščanje je potekalo tudi preko spletne strani Ministrstva za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje, Inštituta za varovanje zdravja ter tudi preko

drugih medijev (radia, časopisov). Na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje in Inštituta za varovanje zdravja Republike Slovenije so objavljena vsa nacionalna poročila o kakovosti kopalnih voda ter poročila Evropski komisiji o izvajanju Direktive 76/160/ES v Sloveniji. Slednja so dostopna tudi preko spletnih strani Ministrstva za okolje in prostor, kjer so podane tudi informacije o tekočih projektih za izvajanje zahtev Direktive 76/160/EGS in Direktive 2006/7/ES.

5.2 Čiščenje odpadne vode

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.

Ključni izvedbeni akt za doseganje ciljev na tem področju je Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda (Sklep Vlade RS št. 352-08/2001-2, z dne 14.10.2004), ki vsebuje terminske načrte izgradnje kanalizacijskih sistemov in komunalnih čistilnih naprav, skupaj z oceno stroškov.

Operativni program za posamezna poselitvena območja določa roke za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, skladno z določili Direktive 91/271/EGS. Pri opredelitvi rokov upošteva določbe Akta o pogojih pristopa Češke republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike in prilagoditvah Pogodb, na katerih temelji Evropska unije (UL C št. 227 E z dne 23. septembra 2003), v katerem so določeni roki za izvedbo posameznih zahtev Direktive 91/271/EGS v Republiki Sloveniji. Stopnjo čiščenja za predvidene čistilne naprave komunalnih odpadnih voda določajo predpisi o emisijah snovi pri odvajanju odpadnih voda iz komunalnih čistilnih naprav oziroma malih čistilnih naprav, pri čemer se upošteva značilnosti območja ali režime na območju, kjer se poselitveno območje nahaja.

V letu 2009 je bil pripravljen noveliran Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki je v zaključni fazi vladne procedure sprejemanja. V novelirani operativni program so vključeni ukrepi na podlagi strožjih zahtev glede odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda na prispevnih in vplivnih območjih kopalnih voda, ki so bile s predpisi določene v letu 2007, in sicer:

- za komunalno odpadno vodo z območja poselitve z obremenitvijo večjo od 2.000 PE, ki je na prispevnem območju občutljivih območij zaradi kopalnih voda, mora biti zagotovljeno terciarno čiščenje komunalne odpadne vode,
- med kopalno sezono mora biti poleg terciarnega čiščenja za območja poselitve z obremenitvijo večjo od 2.000 PE oziroma poleg ustreznega čiščenja za območja poselitve z obremenitvijo manjšo od 2.000 PE zagotovljena tudi dodatna obdelava komunalne odpadne vode za odstranjevanje mikrobiološkega onesnaženja, če območje poselitve leži na vplivnem območju kopalnih voda,
- za komunalno odpadno vodo na območjih, kjer ni predviden sistem javne kanalizacije, mora biti zagotovljena ustrezna individualna ureditev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda.

6. PRILOGE

1. Priloga 1: Georeferenčni podatki za kopalne vode v letu 2009
2. Priloga 2: Splošni podatki za kopalne vode v letu 2009
3. Priloga 3: Podatki o kakovosti kopalnih voda v letu 2009

Priloga 1: Georeferenčni podatki za kopalne vode v letu 2009

Access key	Teritorialna delitev po NUTS			Krajše ime kopalne vode	Zemljepisna dolžina	Zemljepisna širina	Koordinatni sistem	Vrsta vode	OPOMBA
SI0094410200K63010	SLOVENIJA	GORENJSKA	Radovljica	ŠOBČEV BAJER	14,1506	46,3536	ETRS89	3	/
SI0094400300K65010	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bled	HOTEL VILA BLED	14,0953	46,3600	ETRS89	3	/
SI0094400300K64010	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bled	GRAND HOTEL TOPLICE	14,1067	46,3653	ETRS89	3	/
SI0094400300K66010	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bled	GRAJSKO KOPALIŠČE	14,1022	46,3689	ETRS89	3	/
SI0094400300K66015	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bled	MALA ZAKA	14,0866	46,3675	ETRS89	3	nova kopalna voda
SI0094400300K66020	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bled	VELIKA ZAKA	14,0828	46,3622	ETRS89	3	nova kopalna voda
SI0094400400K66025	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bohinj	UKANC	13,8370	46,2797	ETRS89	3	nova kopalna voda
SI0094400400K00010	SLOVENIJA	GORENJSKA	Bohinj	FUŽINSKI ZALIV	13,8814	46,2815	ETRS89	3	/
SI00D3819300K06010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Žužemberk	KRKA ŽUŽEMBERK	14,9320	45,8282	ETRS89	2	/
SI00D3808500K07010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Novo mesto	KRKA STRAŽA	15,0759	45,7815	ETRS89	2	/
SI00D0501700K02010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Črnomelj	KOLPA PRELESJE-KOT	15,0593	45,4898	ETRS89	2	samo novo ime, kopalno območje Prelesje-Srednji Radenci je razpadlo na kopalno območje Prelesje-Kot in kopalno območje Radenci
SI00D0501700K02050	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Črnomelj	KOLPA RADENCI	15,0886	45,4662	ETRS89	2	nova kopalna voda
SI00D0501700K02055	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Črnomelj	KOLPA DAMELJ	15,1886	45,4332	ETRS89	2	nova kopalna voda
SI00D0501700K02065	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Metlika	KOLPA PODZEMELJ	15,2771	45,6037	ETRS89	2	nova kopalna voda
SI00D0501700K02070	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Metlika	KOLPA PRIMOSTEK	15,3023	45,6277	ETRS89	2	nova kopalna voda
SI00D0501700K03010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Črnomelj	KOLPA VINICA	15,2551	45,4583	ETRS89	2	/
SI00D0501700K04010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Črnomelj	KOLPA ADLEŠIČI	15,3244	45,5210	ETRS89	2	/
SI00D0501700K05010	SLOVENIJA	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	Črnomelj	KOLPA GRIBLJE	15,2988	45,5688	ETRS89	2	/
SI00C1705000K30010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Koper	DEBELI RTIČ	13,7015	45,5907	ETRS89	1	/
SI00C1705000K50010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Koper	RKS MZL DEBELI RTIČ	13,7083	45,5872	ETRS89	1	/
SI00C1705000K51010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Koper	ADRIA ANKARAN	13,7308	45,5771	ETRS89	1	nove koordinate (zahteve direktive 2006/7/EC)
SI00C1705000K52010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Koper	KOPALIŠČE KOPER	13,7253	45,5500	ETRS89	1	/
SI00C1705000K53010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Koper	ŽUSTERNA	13,7108	45,5469	ETRS89	1	/
SI00C1705000K31010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Koper	ŽUSTERNA-AC JADRANKA	13,7056	45,5477	ETRS89	1	/

Access key	Teritorialna delitev po NUTS			Krajše ime kopalne vode	Zemljepisna dolžina	Zemljepisna širina	Koordinatni sistem	Vrsta vode	OPOMBA
SI00C1304000K32010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Izola	RIKORVO–S.ZALIV	13,6478	45,5341	ETRS89	1	nove koordinate (zahteve direktive 2006/7/EC)
SI00C1304000K32050	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Izola	PRI SVETILNIKU	13,6558	45,5419	ETRS89	1	nova kopalna voda
SI00C4009000K33010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	S.ZALIV–STRUNJAN	13,6104	45,5380	ETRS89	1	nove koordinate (zahteve direktive 2006/7/EC)
SI00C4009000K34010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	SALINERA–PACUG	13,5949	45,5267	ETRS89	1	nove koordinate (zahteve direktive 2006/7/EC)
SI00C4009000K35010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	FIESA–PIRAN	13,5753	45,5284	ETRS89	1	nove koordinate (zahteve direktive 2006/7/EC)
SI00C1304000K54010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Izola	SIMONOV ZALIV	13,6442	45,5322	ETRS89	1	
SI00C4009000K55010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	ZDRAVILIŠČE STRUNJAN	13,6002	45,5311	ETRS89	1	nove koordinate (zahteve direktive 2006/7/EC)
SI00C4009000K56010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	SALINERA	13,5989	45,5261	ETRS89	1	/
SI00C4009000K57010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	GH BERNARDIN	13,5689	45,5164	ETRS89	1	/
SI00C4009000K58010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	VILE PARK	13,5747	45,5147	ETRS89	1	/
SI00C4009000K59010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	HOTELI MORJE	13,5878	45,5125	ETRS89	1	/
SI00C4009000K60010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	PLAŽA PORTOROŽ	13,5922	45,5119	ETRS89	1	/
SI00C4009000K61010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	METROPOL PORTOROŽ	13,5936	45,5083	ETRS89	1	/
SI00C4009000K62010	SLOVENIJA	OBALNO-KRAŠKA	Piran	AC LUCIJA	13,5917	45,5036	ETRS89	1	/
SI00B5512800K08010	SLOVENIJA	GORIŠKA	Tolmin	IDRIJCA V BAČI/MOD.	13,7676	46,1437	ETRS89	2	/
SI00B5504600K09010	SLOVENIJA	GORIŠKA	Kobarid	NADIŽA	13,4572	46,2418	ETRS89	2	/
SI00B5500600K10010	SLOVENIJA	GORIŠKA	Bovec	SOČA PRI ČEZSOČI	13,5536	46,3248	ETRS89	2	/
SI00B5512800K10020	SLOVENIJA	GORIŠKA	Tolmin	SOČA PRI TOLMINU I	13,7177	46,1828	ETRS89	2	nova kopalna voda
SI00B5512800K11010	SLOVENIJA	GORIŠKA	Tolmin	SOČA PRI TOLMINU II	13,7404	46,1733	ETRS89	2	samo novo ime, kopalno območje Soča pri Tolminu je razpadlo na kopalni območji Tolmin I in Tolmin II
SI00B3704400K12010	SLOVENIJA	GORIŠKA	Kanal	SOČA V KANALU	13,6341	46,0878	ETRS89	2	/
SI00B3708400K13010	SLOVENIJA	GORIŠKA	Nova Gorica	SOČA PRI SOLKANU	13,6441	45,9734	ETRS89	2	/

Priloga 2: Splošni podatki za kopalne vode v letu 2009

Ime kopalne vode	Access key	Leto	Začetek kopalne sezone	Konec kopalne sezone	Število vzorcev	Začasna prepoved kopanja	Pripombe
Kopališče Šobčev bajer	SI0094410200K63010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Naravno kopališče Hotel Vila Bled	SI0094400300K65010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Naravno kopališče Grand hotel Toplice	SI0094400300K64010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Grajsko kopališče	SI0094400300K66010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Mala Zaka	SI0094400300K66015	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Velika Zaka	SI0094400300K66020	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Ukanc	SI0094400400K66025	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Fužinski zaliv	SI0094400400K00010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Krka, Žužemberk	SI00D3819300K06010	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Krka, Straža	SI00D3808500K07010	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Prelesje–Kot	SI00D0501700K02010	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Radenci	SI00D0501700K02050	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Damelj	SI00D0501700K02055	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	SI00D0501700K02065	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Primostek	SI00D0501700K02070	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Učakovci–Vinica	SI00D0501700K03010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	SI00D0501700K04010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Kolpa, Dragoši–Griblje	SI00D0501700K05010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Debeli Rtič	SI00C1705000K30010	2009	20090601	20090915	10	ne	/
Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	SI00C1705000K50010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Kopališče Adria Ankaran	SI00C1705000K51010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Mestno kopališče Koper	SI00C1705000K52010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Kopališče Žusterna	SI00C1705000K53010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	SI00C1705000K31010	2009	20090601	20090915	10	ne	/
Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	SI00C1304000K32010	2009	20090601	20090915	10	ne	/

Ime kopalne vode	Access key	Leto	Začetek kopalne sezone	Konec kopalne sezone	Število vzorcev	Začasna prepoved kopanja	Pripombe
Kopalno območje Pri svetilniku	SI00C1304000K32050	2009	20090601	20090915	10	ne	/
Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	SI00C4009000K33010	2009	20090601	20090915	10	ne	/
Kopalno območje Salinera–Pacug	SI00C4009000K34010	2009	20090601	20090915	10	ne	/
Kopalno območje Fiesa–Piran	SI00C4009000K35010	2009	20090601	20090915	10	ne	/
Plaža Simonov zaliv	SI00C1304000K54010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	SI00C4009000K55010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Naravno kopališče Salinera	SI00C4009000K56010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Plaža Grand hotela Bernardin	SI00C4009000K57010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Plaža hotela Vile Park	SI00C4009000K58010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Kopališče Hoteli morje	SI00C4009000K59010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Osrednja plaža Portorož	SI00C4009000K60010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Naravno kopališče Metropol Portorož	SI00C4009000K61010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Naravno kopališče Avtokamp Lucija	SI00C4009000K62010	2009	20090601	20090915	9	ne	/
Kopalno območje Idrjica v Bači pri Modreju	SI00B5512800K08010	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Nadiža	SI00B5504600K09010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Soča pri Čezsoči	SI00B5500600K10010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Soča pri Tolminu I	SI00B5512800K10020	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Soča pri Tolminu II	SI00B5512800K11010	2009	20090615	20090831	7	ne	/
Kopalno območje Soča v Kanalu	SI00B3704400K12010	2009	20090615	20090831	12	ne	/
Kopalno območje Soča pri Solkanu	SI00B3708400K13010	2009	20090615	20090831	12	ne	/

Priloga 3: Podatki o kakovosti kopalnih voda po posameznih parametrih v letu 2009

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI0094410200K63010	Kopališče Šobčev bajer	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI0094410200K63010	Kopališče Šobčev bajer	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	2	Y
SI0094410200K63010	Kopališče Šobčev bajer	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI0094410200K63010	Kopališče Šobčev bajer	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI0094410200K63010	Kopališče Šobčev bajer	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI0094400300K65010	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI0094400300K65010	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI0094400300K65010	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI0094400300K65010	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI0094400300K65010	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI0094400300K64010	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI0094400300K64010	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI0094400300K64010	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI0094400300K64010	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI0094400300K64010	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66010	Grajsko kopališče	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66010	Grajsko kopališče	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66010	Grajsko kopališče	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66010	Grajsko kopališče	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66010	Grajsko kopališče	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66015	Kopalno območje Mala Zaka	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66015	Kopalno območje Mala Zaka	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66015	Kopalno območje Mala Zaka	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66015	Kopalno območje Mala Zaka	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66015	Kopalno območje Mala Zaka	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI0094400300K66020	Kopalno območje Velika Zaka	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	0	0	Y
SI0094400300K66020	Kopalno območje Velika Zaka	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	0	Y
SI0094400300K66020	Kopalno območje Velika Zaka	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI0094400300K66020	Kopalno območje Velika Zaka	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI0094400300K66020	Kopalno območje Velika Zaka	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI0094400400K66025	Kopalno območje Ukanc	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	0	0	Y
SI0094400400K66025	Kopalno območje Ukanc	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	0	Y
SI0094400400K66025	Kopalno območje Ukanc	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI0094400400K66025	Kopalno območje Ukanc	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI0094400400K66025	Kopalno območje Ukanc	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI0094400400K00010	Kopalno območje Fužinski zaliv	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	1	Y
SI0094400400K00010	Kopalno območje Fužinski zaliv	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI0094400400K00010	Kopalno območje Fužinski zaliv	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI0094400400K00010	Kopalno območje Fužinski zaliv	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI0094400400K00010	Kopalno območje Fužinski zaliv	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00D3819300K06010	Kopalno območje Krka, Žužemberk	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	3	12	Y
SI00D3819300K06010	Kopalno območje Krka, Žužemberk	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	1	6	Y
SI00D3819300K06010	Kopalno območje Krka, Žužemberk	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00D3819300K06010	Kopalno območje Krka, Žužemberk	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00D3819300K06010	Kopalno območje Krka, Žužemberk	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00D3808500K0710	Kopalno območje Krka, Straža	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	11	11	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00D3808500K0710	Kopalno območje Krka, Straža	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	5	Y
SI00D3808500K0710	Kopalno območje Krka, Straža	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00D3808500K0710	Kopalno območje Krka, Straža	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00D3808500K0710	Kopalno območje Krka, Straža	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02010	Kopalno območje Kolpa, Prelesje-Kot	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	0	9	Y
SI00D0501700K02010	Kopalno območje Kolpa, Prelesje-Kot	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	5	Y
SI00D0501700K02010	Kopalno območje Kolpa, Prelesje-Kot	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02010	Kopalno območje Kolpa, Prelesje-Kot	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02010	Kopalno območje Kolpa, Prelesje-Kot	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02050	Kopalno območje Kolpa, Radenci	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	6	Y
SI00D0501700K02050	Kopalno območje Kolpa, Radenci	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	2	Y
SI00D0501700K02050	Kopalno območje Kolpa, Radenci	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K02050	Kopalno območje Kolpa, Radenci	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K02050	Kopalno območje Kolpa, Radenci	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K02055	Kopalno območje Kolpa, Damelj	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	0	5	Y
SI00D0501700K02055	Kopalno območje Kolpa, Damelj	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00D0501700K02055	Kopalno območje Kolpa, Damelj	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02055	Kopalno območje Kolpa, Damelj	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02055	Kopalno območje Kolpa, Damelj	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02065	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	5	12	Y
SI00D0501700K02065	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	1	6	Y
SI00D0501700K02065	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02065	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02065	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02070	Kopalno območje Kolpa, Primostek	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	0	11	Y
SI00D0501700K02070	Kopalno območje Kolpa, Primostek	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02070	Kopalno območje Kolpa, Primostek	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02070	Kopalno območje Kolpa, Primostek	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K02070	Kopalno območje Kolpa, Primostek	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00D0501700K03010	Kopalno območje Kolpa, Učakovci-Vinica	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	5	Y
SI00D0501700K03010	Kopalno območje Kolpa, Učakovci-Vinica	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	1	Y
SI00D0501700K03010	Kopalno območje Kolpa, Učakovci-Vinica	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00D0501700K03010	Kopalno območje Kolpa, Učakovci-Vinica	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K03010	Kopalno območje Kolpa, Učakovci-Vinica	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K04010	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	2	Y
SI00D0501700K04010	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K04010	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K04010	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K04010	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K05010	Kopalno območje Kolpa, Dragoši-Griblje	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	5	Y
SI00D0501700K05010	Kopalno območje Kolpa, Dragoši-Griblje	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	1	1	Y
SI00D0501700K05010	Kopalno območje Kolpa, Dragoši-Griblje	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K05010	Kopalno območje Kolpa, Dragoši-Griblje	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00D0501700K05010	Kopalno območje Kolpa, Dragoši-Griblje	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00C1705000K30010	Kopalno območje Debeli Rtič	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K30010	Kopalno območje Debeli Rtič	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K30010	Kopalno območje Debeli Rtič	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K30010	Kopalno območje Debeli Rtič	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00C1705000K30010	Kopalno območje Debeli Rtič	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K50010	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K50010	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K50010	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K50010	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K50010	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K51010	Kopališče Adria Ankaran	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K51010	Kopališče Adria Ankaran	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K51010	Kopališče Adria Ankaran	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K51010	Kopališče Adria Ankaran	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K51010	Kopališče Adria Ankaran	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K52010	Mestno kopališče Koper	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K52010	Mestno kopališče Koper	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K52010	Mestno kopališče Koper	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K52010	Mestno kopališče Koper	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K52010	Mestno kopališče Koper	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00C1705000K53010	Kopališče Žusterna	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K53010	Kopališče Žusterna	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K53010	Kopališče Žusterna	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K53010	Kopališče Žusterna	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K53010	Kopališče Žusterna	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C1705000K31010	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K31010	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K31010	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K31010	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y
SI00C1705000K31010	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32010	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32010	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32010	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32010	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32010	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32050	Kopalno območje Pri svetilniku	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00C1304000K32050	Kopalno območje Pri svetilniku	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32050	Kopalno območje Pri svetilniku	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32050	Kopalno območje Pri svetilniku	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K32050	Kopalno območje Pri svetilniku	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K33010	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K33010	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K33010	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K33010	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K33010	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K34010	Kopalno območje Salinera–Pacug	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K34010	Kopalno območje Salinera–Pacug	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K34010	Kopalno območje Salinera–Pacug	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K34010	Kopalno območje Salinera–Pacug	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K34010	Kopalno območje Salinera–Pacug	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K35010	Kopalno območje Fiesa–Piran	Skupne koliformne bakterije	2009	1	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K35010	Kopalno območje Fiesa–Piran	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	10	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00C4009000K35010	Kopalno območje Fiesa–Piran	Mineralna olja	2009	8	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K35010	Kopalno območje Fiesa–Piran	Površinsko aktivne snovi	2009	9	10	0	0	0	Y
SI00C4009000K35010	Kopalno območje Fiesa–Piran	Fenoli	2009	10	10	0	0	0	Y
SI00C1304000K54010	Plaža Simonov zaliv	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C1304000K54010	Plaža Simonov zaliv	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C1304000K54010	Plaža Simonov zaliv	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C1304000K54010	Plaža Simonov zaliv	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C1304000K54010	Plaža Simonov zaliv	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K55010	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K55010	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K55010	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K55010	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K55010	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K56010	Naravno kopališče Salinera	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K56010	Naravno kopališče Salinera	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K56010	Naravno kopališče Salinera	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00C4009000K56010	Naravno kopališče Salinera	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K56010	Naravno kopališče Salinera	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K57010	Plaža Grand hotela Bernardin	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K57010	Plaža Grand hotela Bernardin	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K57010	Plaža Grand hotela Bernardin	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K57010	Plaža Grand hotela Bernardin	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K57010	Plaža Grand hotela Bernardin	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K58010	Plaža hotela Vile Park	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K58010	Plaža hotela Vile Park	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K58010	Plaža hotela Vile Park	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K58010	Plaža hotela Vile Park	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K58010	Plaža hotela Vile Park	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K59010	Kopališče Hoteli morje	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K59010	Kopališče Hoteli morje	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K59010	Kopališče Hoteli morje	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K59010	Kopališče Hoteli morje	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00C4009000K59010	Kopališče Hoteli morje	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K60010	Osrednja plaža Portorož	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K60010	Osrednja plaža Portorož	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K60010	Osrednja plaža Portorož	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K60010	Osrednja plaža Portorož	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K60010	Osrednja plaža Portorož	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K61010	Naravno kopališče Metropol Portorož	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K61010	Naravno kopališče Metropol Portorož	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K61010	Naravno kopališče Metropol Portorož	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K61010	Naravno kopališče Metropol Portorož	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K61010	Naravno kopališče Metropol Portorož	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K62010	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	Skupne koliformne bakterije	2009	1	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K62010	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K62010	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	Mineralna olja	2009	8	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K62010	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	Površinsko aktivne snovi	2009	9	9	0	0	0	Y
SI00C4009000K62010	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	Fenoli	2009	10	9	0	0	0	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00B5512800K08010	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	2	5	Y
SI00B5512800K08010	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	3	9	Y
SI00B5512800K08010	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00B5512800K08010	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00B5512800K08010	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00B5504600K09010	Kopalno območje Nadiža	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI00B5504600K09010	Kopalno območje Nadiža	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	1	Y
SI00B5504600K09010	Kopalno območje Nadiža	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI00B5504600K09010	Kopalno območje Nadiža	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00B5504600K09010	Kopalno območje Nadiža	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00B5500600K10010	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	0	Y
SI00B5500600K10010	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	0	Y
SI00B5500600K10010	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI00B5500600K10010	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00B5500600K10010	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00B5512800K10020	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	0	2	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	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)
SI00B5512800K10020	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	0	2	Y
SI00B5512800K10020	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00B5512800K10020	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00B5512800K10020	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00B5512800K11010	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	Skupne koliformne bakterije	2009	1	7	0	0	2	Y
SI00B5512800K11010	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	7	0	0	2	Y
SI00B5512800K11010	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	Mineralna olja	2009	8	7	0	0	0	Y
SI00B5512800K11010	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	Površinsko aktivne snovi	2009	9	7	0	0	0	Y
SI00B5512800K11010	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	Fenoli	2009	10	7	0	0	0	Y
SI00B3704400K12010	Kopalno območje Soča v Kanalu	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	2	8	Y
SI00B3704400K12010	Kopalno območje Soča v Kanalu	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	0	2	8	Y
SI00B3704400K12010	Kopalno območje Soča v Kanalu	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00B3704400K12010	Kopalno območje Soča v Kanalu	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00B3704400K12010	Kopalno območje Soča v Kanalu	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y
SI00B3708400K13010	Kopalno območje Soča pri Solkanu	Skupne koliformne bakterije	2009	1	12	0	1	6	Y
SI00B3708400K13010	Kopalno območje Soča pri Solkanu	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2009	2	12	1	5	7	Y

Access key	Kopalna voda	Ime parametra	Leto	Šifra parametra	Število vseh analiz	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v direktivi	Število rezultatov preko mejnih vrednosti v pravilniku	Število rezultatov preko priporočennih vrednosti	Pogostost merjenja (Y = vsaj na 2 tedna)
SI00B3708400K13010	Kopalno območje Soča pri Solkanu	Mineralna olja	2009	8	12	0	0	0	Y
SI00B3708400K13010	Kopalno območje Soča pri Solkanu	Površinsko aktivne snovi	2009	9	12	0	0	0	Y
SI00B3708400K13010	Kopalno območje Soča pri Solkanu	Fenoli	2009	10	12	0	0	0	Y