



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 V LETU 2004

Ljubljana, februar 2005

1. UVOD

Na podlagi uradnega poziva s strani Evropske komisije o posredovanju poročila o izvajanju direktive o kopalnih vodah za obdobje 2004, z dne 15.11.2004, smo na Sektorju za kakovost voda Agencije Republike Slovenije za okolje, ki deluje kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor pripravili prvo poročilo o izvajanju direktive o kopalnih vodah v letu 2004. Poročilo je bilo pripravljeno skladno s pozivom.

2. PRAVNA UREDITEV

Ob priključevanju Slovenije k Evropski uniji je vlada Republike Slovenije na podlagi Zakona o vodah sprejela podzakonske predpise, ki povzemajo vsebine Evropske Direktive o kopalnih vodah (Council Directive 76/160/EEC on Bathing Water Quality), (v nadaljnjem besedilu direktiva), katere namen je zagotoviti oziroma izboljšati kakovost kopalnih voda za zaščito zdravja kopalcev.

Direktiva je v nacionalni pravni red prenesena s predpisi o vodah, ki so v pristojnosti Ministrstva za okolje in prostor ter predpisom o higienskih zahtevah za kopalne vode, ki je v pristojnosti Ministrstva za zdravje.

Pravna podlaga za predpise s področja upravljanja kopalnih voda je 77. člen *Zakona o vodah* (Ur. l. RS, št. 67/02), ki določa, da Vlada RS določi območja kopalnih voda, kjer se običajno kopa večje število ljudi in kopanje ni prepovedano, obveznost izvajanja monitoringa na teh območjih, njegovega izvajalca ter ukrepe v primeru, ko voda ne ustreza predpisanim minimalnim higienskim in drugim zahtevam za kopalne vode. Območja kopalnih voda so bila določena v skladu z *Uredbo o območjih kopalnih voda ter o monitoringu kakovosti kopalnih voda* (Ur. l. RS, št. 70/03) in *Pravilnikom 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). S *spremembami in dopolnitvami uredbe v letu 2004* (Ur. l. RS, št. 72/04) so bili določeni izvajalci monitoringa, kriteriji za določitev vplivnega območja kopalnih voda in obveznost rednih pregledov vplivnega območja, obveznost ocene vpliva onesnaževalcev ter priprave ukrepov ali varstvenih režimov za zagotavljanje higienske ustreznosti kopalne vode. Zakon o vodah določa še obveznost označevanja kopalnih voda v naravnih kopališčih, tako območij kopalnih voda kot območij naravnih kopališč, kar morajo zagotoviti lokalne

skupnosti. Način označevanja predpisuje *Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur. l. RS, št. 88/04)*.

Standardi kakovosti oziroma higienske zahteve za kopalne vode in zahteve glede monitoringa kopalnih voda v naravnih kopališčih so določeni s *Pravilnikom o minimalnih higienskih in drugih zahtevah za kopalne vode (Ur. l. RS, št. 73/03)*, (v nadaljnjem besedilu pravilnik), ki določa fizikalne, kemijske in mikrobiološke parametre ter njihove mejne in priporočene vrednosti. Pravilnik nadalje določa čas trajanja kopalne sezone za naravna kopališča, pogostost vzorčenja kopalnih voda, standardne metode vzorčenja in pogoje za izvajalce monitoringa, hkrati pa nalaga obveznost izvajanja monitoringa v naravnih kopališčih upravljavcem teh kopališč.

3. SEZNAM OBMOČIJ KOPALNIH VODA IN NARAVNIH KOPALIŠČ

V letu 2004 je bilo v Sloveniji določenih 20 območij kopalnih voda, kjer se običajno kopa večje število ljudi in kopanje ni prepovedano (tabela 1), ter evidentiranih 17 naravnih kopališč (tabela 2). Na kopalnih območjih je monitoring kakovosti izvajala Agencija Republike Slovenija za okolje, v naravnih kopališčih pa so za izvajanje monitoringa poskrbeli upravljavci kopališč.

Tabela 1: Območja kopalnih voda v Sloveniji v letu 2004 z gesli

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

Tabela 2: Naravna kopališča v Sloveniji v letu 2004 z gesli

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

4. IZVAJANJE DIREKTIVE

Vzorčenje kopalnih voda je potekalo v skladu s pravilnikom vsakih 14 dni 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 pravilnika je bil odvzet en vzorec že pred začetkom kopalne sezone.

Ob vzorčenju je bila v skladu s pravilnikom izmerjena prosojnost, ocenjena pa prisotnost vidnih nečistoč, mineralnih olj (vidni film na vodni površini, značilen vonj), površinsko aktivnih snovi (značilne pene), fenolov (značilen vonj) ter sprememba barve. Pri ocenjevanju prisotnosti vidnih nečistoč smo upoštevali določila direktive, ki kot nečistočo ocenjuje prisotnost katrana in plavajočih materialov, kot so lesni ostanki, plastični predmeti, steklenice, zabojniki za steklo, plastika, guma, odpadki oz. njihovi deli. Senzorične ocene so pokazale, da nadaljnji laboratorijski preskusi mineralnih olj, površinsko aktivnih snovi, fenolov ter spremembe barve niso potrebne. V odvzetih vzorcih vode so bile v laboratoriju opravljeni preskusi prisotnosti skupnih koliformnih bakterij, koliformnih bakterij fekalnega izvora in streptokokov fekalnega izvora. Uporabljene so bile preskusne metode, skladne z zahtevami pravilnika, prikazane v tabeli 3. Za zagotavljanje kakovosti laboratorijskih meritev izvajalci monitoringa kopalnih vod sodelujejo tudi v mednarodni medlaboratorijski primerjalni shemi.

Tabela 3: Preskusne metode

Šifra parametra	Naziv parametra	Merilni princip	Referenčni standard	Enota
11	Prosojnost	Secchi disk		m
13	Vidne nečistoče	senzorična ocena		
7	Barva	senzorična ocena		
9	Površinsko aktivne snovi	senzorična ocena		
8	Mineralna olja	senzorična ocena		
10	Fenoli	senzorična ocena		
1	Skupne koliformne bakterije	MPN	ISO 9308-2	MPN / 100 ml
2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN	ISO 9308-2	MPN / 100 ml
3	Streptokoki fekalnega izvora	MPN MF	ISO 7899-1, ISO 7899-2	MPN / 100 ml št. / 100 ml

Pri vrednotenju rezultatov kopalnih voda smo upoštevali mejne ter priporočene vrednosti za posamezne parametre. Slovenska zakonodaja - pravilnik predpisuje ostrejše kriterije za mikrobiološke parametre v primerjavi z direktivo, priporočene vrednosti pa so enake, tako za fizikalne in kemijske, kot tudi mikrobiološke parametre (tabela 4).

Tabela 4: Primerjava kriterijev kvalitete kopalne vode direktive in pravilnika

Šifra parametra	Naziv parametra	Enota	Vrednosti iz direktive		Vrednosti iz pravilnika	
			mejna vrednost	priporočena vrednost	mejna vrednost	priporočena vrednost
11	Prosojnost	m	1*	2	1*	2
13	Vidne nečistoče			brez	-	brez
7	Barva - senzorična ocena		brez nenormalne spremembe barve	-	brez sprememb*	-
9	Površinsko aktivne snovi - senzorična ocena		brez trajnih pen	-	brez pene	-
8	Mineralna olja - senzorična ocena		brez vidnega filma na vodni površini in brez značilnega vonja	-	brez vidnega filma na vodni površini in brez vonja	-
10	Fenoli - senzorična ocena		brez značilnega vonja	-	brez značilnega vonja	-
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
3	Straptokoki fekalnega izvora	št. / 100 ml	-	100	200	100

* - vrednost ne velja, kadar so presežene vrednosti v primerih posebnih geografskih in meteoroloških pogojev

5. KRATEK OPIS UKREPOV ZA OBMOČJA, KI NE IZPOLNJUJEJO MEJNE VREDNOSTI PO DIREKTIVI, SKUPAJ Z OCENO STROŠKOV IN TERMINSKIM NAČRTOM IZVAJANJA

Na podlagi 36. člena Zakona o varstvu okolja je Vlada Republike Slovenije oktobra 2004 sprejela Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in potrdila njegove ukrepe za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (sklep št. 352-08/2001-2). Program vsebuje tako oceno stroškov kot terminske načrte izvajanja.

Operativni program je na področju varstva voda pred onesnaževanjem eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev iz Nacionalnega programa varstva okolja. Nanaša se na varstvo površinskih in podzemnih voda pred vnosom dušika in fosforja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode, na vodovarstvenih območjih in območjih kopalnih voda pa tudi pred onesnaženjem s fekalnimi bakterijami. Operativni program določa poselitvena območja, za katere je potrebno v določenih rokih zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v kanalizacijo in čiščenje v čistilni napravi s predpisano kapaciteto. Območja naselij ali deli naselij v območjih kopalnih voda z obremenjenostjo med 50 PE in 2000 PE in gostoto obremenjenosti med 10 in 20 PE/ha morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 80 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

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 bo zagotovilo Ministrstvo za okolje in prostor.

PRILOGA 1:

GEOREFERENČNI PODATKI ZA KOPALNE VODE

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	1
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Bohinj
Ime območja kopalnih voda	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV
Zemljepisna širina	X 461653
Zemljepisna dolžina	Y 135252
Vrsta vzorčene vode	3

Št. območja kopalnih voda	2
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Cerknica
Ime območja kopalnih voda	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO - OTOK
Zemljepisna širina	X 454556
Zemljepisna dolžina	Y 142141
Vrsta vzorčene vode	3

Št. območja kopalnih voda	3
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Črnomelj
Ime območja kopalnih voda	KOLPA, PRELESJE - SREDNJI RADENCI
Zemljepisna širina	X 452923
Zemljepisna dolžina	Y 150332
Vrsta vzorčene vode	2

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	4
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Črnomelj
Ime območja kopalnih voda	KOLPA, UČAKOVCI - VINICA
Zemljepisna širina	X 452730
Zemljepisna dolžina	Y 151517
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	5
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Črnomelj
Ime območja kopalnih voda	KOLPA, ADLEŠIČI
Zemljepisna širina	X 453116
Zemljepisna dolžina	Y 151927
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	6
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Črnomelj
Ime območja kopalnih voda	KOLPA, DRAGOŠI - GRIBLJE
Zemljepisna širina	X 453407
Zemljepisna dolžina	Y 151754
Vrsta vzorčene vode	2

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	7
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Žužemberk
Ime območja kopalnih voda	KRKA, ŽUŽEMBERK
Zemljepisna širina	X 454941
Zemljepisna dolžina	Y 145554
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	8
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Novo mesto
Ime območja kopalnih voda	KRKA, STRAŽA
Zemljepisna širina	X 454653
Zemljepisna dolžina	Y 150432
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	9
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Tolmin
Ime območja kopalnih voda	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)
Zemljepisna širina	X 460837
Zemljepisna dolžina	Y 134602
Vrsta vzorčene vode	2

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	10
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Kobarid
Ime območja kopalnih voda	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA
Zemljepisna širina	X 461430
Zemljepisna dolžina	Y 132724
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	11
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Bovec
Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI ČEZSOČI
Zemljepisna širina	X 461929
Zemljepisna dolžina	Y 133312
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	12
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Tolmin
Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI TOLMINU
Zemljepisna širina	X 461024
Zemljepisna dolžina	Y 134424
Vrsta vzorčene vode	2

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	13
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Kanal
Ime območja kopalnih voda	SOČA V KANALU
Zemljepisna širina	X 460516
Zemljepisna dolžina	Y 133801
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	14
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Nova Gorica
Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI SOLKANU
Zemljepisna širina	X 455824
Zemljepisna dolžina	Y 133837
Vrsta vzorčene vode	2

Št. območja kopalnih voda	15
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Koper
Ime območja kopalnih voda	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOPALIŠČA MNZ DO KOPALIŠČA RK SLOVENIJE
Zemljepisna širina	X 453526
Zemljepisna dolžina	Y 134204
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	16
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Koper
Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA ŽUSTERNA DO KOPALIŠČA AC JADRANKA
Zemljepisna širina	X 453251
Zemljepisna dolžina	Y 134219
Vrsta vzorčene vode	1

Št. območja kopalnih voda	17
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Izola
Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD IZLIVA HUDOURNIKA RIKOROVO DO KOPALIŠČA SAN SIMON
Zemljepisna širina	X 453204
Zemljepisna dolžina	Y 133847
Vrsta vzorčene vode	1

Št. območja kopalnih voda	18
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA SAN SIMON DO KOPALIŠČA V STRUNJANU
Zemljepisna širina	X 453219
Zemljepisna dolžina	Y 133637
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENČNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

Št. območja kopalnih voda	19
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA SALINERA DO KOPALIŠČA PACUG
Zemljepisna širina	X 453138
Zemljepisna dolžina	Y 133542
Vrsta vzorčene vode	1

Št. območja kopalnih voda	20
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA FIESA DO KOPALIŠČA PIRAN
Zemljepisna širina	X 453145
Zemljepisna dolžina	Y 133431
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENCENI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

Št. naravnega kopališča	1
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Bled
Ime naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE HOTEL VILA BLED
Zemljepisna širina	X 462136
Zemljepisna dolžina	Y 140543
Vrsta vzorčene vode	3

Št. naravnega kopališča	2
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Bled
Ime naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE GRAND HOTEL TOPLICE
Zemljepisna širina	X 462155
Zemljepisna dolžina	Y 140624
Vrsta vzorčene vode	3

Št. naravnega kopališča	3
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Bled
Ime naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE
Zemljepisna širine	X 462208
Zemljepisna dolžina	Y 140608
Vrsta vzorčene vode	3

GEOREFERENČNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

Št. naravnega kopališča	4
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Radovljica
Ime naravnega kopališča	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER
Zemljepisna širina	X 462113
Zemljepisna dolžina	Y 140902
Vrsta vzorčene vode	3

Št. naravnega kopališča	5
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Koper
Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ
Zemljepisna širina	X 453514
Zemljepisna dolžina	Y 134230
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	6
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Koper
Ime naravnega kopališča	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN
Zemljepisna širina	X 453433
Zemljepisna dolžina	Y 134354
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENČNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

Št. naravnega kopališča	7
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Koper
Ime naravnega kopališča	MESTNO KOPALIŠČE KOPER
Zemljepisna širina	X 453300
Zemljepisna dolžina	Y 134331
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	8
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Koper
Ime naravnega kopališča	KOPALIŠČE ŽUSTERNA
Zemljepisna širina	X 453249
Zemljepisna dolžina	Y 134239
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	9
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Izola
Ime naravnega kopališča	PLAŽA SIMONOV ZALIV
Zemljepisna širina	X 453156
Zemljepisna dolžina	Y 133839
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENČNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

Št. naravnega kopališča	10
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	OBMORSKO KOPALIŠČE - PLAŽA KRKA - ZDRAVILIŠČE STRUNJAN
Zemljepisna širina	X 453152
Zemljepisna dolžina	Y 133560
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	11
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA
Zemljepisna širina	X 453134
Zemljepisna dolžina	Y 133556
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	12
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN
Zemljepisna širina	X 453059
Zemljepisna dolžina	Y 133408
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENČNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

Št. naravnega kopališča	13
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	PLAŽA HOTELA VILE PARK
Zemljepisna širina	X 453053
Zemljepisna dolžina	Y 133429
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	14
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	KOPALIŠČE HOTELI MORJE
Zemljepisna širina	X 453045
Zemljepisna dolžina	Y 133516
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	15
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ
Zemljepisna širina	X 453043
Zemljepisna dolžina	Y 133532
Vrsta vzorčene vode	1

GEOREFERENČNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

Št. naravnega kopališča	16
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ
Zemljepisna širina	X 453030
Zemljepisna dolžina	Y 133537
Vrsta vzorčene vode	1

Št. naravnega kopališča	17
Ime regije	Slovenija
Ime pokrajine	Slovenija
Ime občine	Piran
Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA
Zemljepisna širina	X 453013
Zemljepisna dolžina	Y 133530
Vrsta vzorčene vode	1

PRILOGA 2:

SPLOŠNI PODATKI ZA KOPALNE VODE

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

1	Ime območja kopalnih voda	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/
2	Ime območja kopalnih voda	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO - OTOK
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/
3	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, PRELESJE - SREDNJI RADENCI
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

4	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, UČAKOVCI – VINICA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

5	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, ADLEŠIČI
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

6	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, DRAGOŠI – GRIBLJE
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

7	Ime območja kopalnih voda	KRKA, ŽUŽEMBERK
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

8	Ime območja kopalnih voda	KRKA, STRAŽA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

9	Ime območja kopalnih voda	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

10	Ime območja kopalnih voda	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

11	Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI ČEZSOČI
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

12	Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI TOLMINU
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

13	Ime območja kopalnih voda	SOČA V KANALU
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

14	Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI SOLKANU
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

15	Ime območja kopalnih voda	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOPALIŠČA MNZ DO KOPALIŠČA RK SLOVENIJE
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

16	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA ŽUSTERNA DO KOPALIŠČA AC JADRANKA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

17	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD IZLIVA HUDOURNIKA RIKOROVO DO KOPALIŠČA SAN SIMON
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

18	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA SAN SIMON DO KOPALIŠČA V STRUNJANU
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

19	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA SALINERA DO KOPALIŠČA PACUG
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

20	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA FIESA DO KOPALIŠČA PIRAN
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

1	Št. naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE HOTEL VILA BLED
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	5
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

2	Št. naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE GRAND HOTEL TOPLICE
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	5
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

3	Št. naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

4	Št. naravnega kopališča	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040831
	Število vzorcev	7
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

5	Št. naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

6	Št. naravnega kopališča	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

7	Št. naravnega kopališča	MESTNO KOPALIŠČE KOPER
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

8	Št. naravnega kopališča	KOPALIŠČE ŽUSTERNA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

9	Št. naravnega kopališča	PLAŽA SIMONOV ZALIV
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

10	Št. naravnega kopališča	OBMORSKO KOPALIŠČE - PLAŽA KRKA - ZDRAVILIŠČE STRUNJAN
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

11	Št. naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

12	Št. naravnega kopališča	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

13	Št. naravnega kopališča	PLAŽA HOTELA VILE PARK
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

14	Št. naravnega kopališča	KOPALIŠČE HOTELI MORJE
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

15	Št. naravnega kopališča	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

SPLOŠNI PODATKI ZA NARAVNA KOPALIŠČA

16	Št. naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

17	Št. naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA
	Leto	2004
	Začetek kopalne sezone	20040615
	Konec kopalne sezone	20040930
	Število vzorcev	9
	Začasna prepoved kopanja	ne
	Pripombe	/

PRILOGA 3:

PODATKI O KAKOVOSTI KOPALNIH VODA PO POSAMEZNIH PARAMETRIH

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
1	Ime območja kopalnih voda	BOHINJSKO JEZERO, FUŽINSKI ZALIV							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	1	1	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

2	Ime območja kopalnih voda	CERKNIŠKO JEZERO, DOLENJE JEZERO - OTOK							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	2	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
3	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, PRELESJE – SREDNJI RADENCI							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	1	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	1	2	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/
4	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, UČAKOVCI – VINICA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	2	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	1	3	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
5	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, ADLEŠIČI							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

6	Ime območja kopalnih voda	KOLPA, DRAGOŠI - GRIBLJE							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
7	Ime območja kopalnih voda	KRKA, ŽUŽEMBERK							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	3	5	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	1	2	6	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	1	2	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

8	Ime območja kopalnih voda	KRKA, STRAŽA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	3	5	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	1	2	6	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	1	2	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
9	Ime območja kopalnih voda	IDRIJCA V BAČI PRI MODREJU (SOTOČJE Z BAČO)							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	1	2	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	1	1	5	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	2	2	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/
10	Ime območja kopalnih voda	NADIŽA NAD PODBELO DO ROBIČA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	1	3	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
11	Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI ČEZSOČI							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/
12	Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI TOLMINU							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	2	4	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	1	1	5	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	2	2	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
13	Ime območja kopalnih voda	SOČA V KANALU							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	1	4	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	1	6	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	4	5	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/
14	Ime območja kopalnih voda	SOČA PRI SOLKANU							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	2	3	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	1	2	6	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	1	3	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
15	Ime območja kopalnih voda	DEBELI RTIČ, ODSEK OD KOPALIŠČA MNZ DO KOPALIŠČA RK SLOVENIJE							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	1	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/
16	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA ŽUSTERNA DO KOPALIŠČA AC JADRANKA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	1	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
17	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD IZLIVA HUDOURNIKA RIKOROVO DO KOPALIŠČA SAN SIMON							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	1	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/
18	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA SAN SIMON DO KOPALIŠČA V STRUNJANU							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA OBMOČJA KOPALNIH VODA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
19	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA SALINERA DO KOPALIŠČA PACUG							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/
20	Ime območja kopalnih voda	ODSEK OD KOPALIŠČA FIESA DO KOPALIŠČA PIRAN							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	2	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	2	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
1	Ime naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE HOTEL VILA BLED							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	5	1	1	2	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	5	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	5	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	5	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	5	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	5	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	5	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	5	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	5	0	0	0	Y	/
2	Ime naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, NARAVNO KOPALIŠČE GRAND HOTEL TOPLICE							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	5	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	5	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	5	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	5	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	5	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	5	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	5	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	5	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	5	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
3	Ime naravnega kopališča	BLEJSKO JEZERO, GRAJSKO KOPALIŠČE							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/
4	Ime naravnega kopališča	ŠOBČEV BAJER, KOPALIŠČE ŠOBČEV BAJER							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	7	0	0	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	7	0	1	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	7	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	7	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	7	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	7	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	7	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	7	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	7	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
5	Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE RKS MZL DEBELI RTIČ							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

6	Ime naravnega kopališča	KOPALIŠČE ADRIA ANKARAN							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	1	2	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
7	Ime naravnega kopališča	MESTNO KOPALIŠČE KOPER							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

8	Ime naravnega kopališča	KOPALIŠČE ŽUSTERNA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
9	Ime naravnega kopališča	PLAŽA SIMONOV ZALIV							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/
10	Ime naravnega kopališča	OBMORSKO KOPALIŠČE - PLAŽA KRKA - ZDRAVILIŠČE STRUNJAN							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
11	Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE SALINERA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

12	Ime naravnega kopališča	PLAŽA GRAND HOTEL BERNARDIN							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
13	Ime naravnega kopališča	PLAŽA HOTELA VILE PARK							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

14	Ime naravnega kopališča	KOPALIŠČE HOTELI MORJE							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	1	1	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	1	1	2	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
15	Ime naravnega kopališča	OSREDNJA PLAŽA PORTOROŽ							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	1	1	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	1	1	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

16	Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE METROPOL PORTOROŽ							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	0	0	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	0	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/

PODATKI O KAKOVOSTI PO POSAMEZNIH PARAMETRIH ZA NARAVNA KOPALIŠČA

	EU šifra parametra	Ime parametra	Leto	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
17	Ime naravnega kopališča	NARAVNO KOPALIŠČE KAMP LUCIJA							
	1	Skupne koliformne bakterije	2004	9	0	1	1	Y	/
	2	Koliformne bakterije fekalnega izvora	2004	9	0	1	1	Y	/
	3	Streptokoki fekalnega izvora	2004	9	0	0	0	Y	/
	7	Barva	2004	9	0	0	0	Y	/
	8	Mineralna olja	2004	9	0	0	0	Y	/
	9	Površinsko aktivne snovi	2004	9	0	0	0	Y	/
	10	Fenoli	2004	9	0	0	0	Y	/
	11	Prosojnost	2004	9	0	0	0	Y	/
	13	Vidne nečistoče	2004	9	0	0	0	Y	/