

## Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2022

Kemijsko stanje vodotokov se ugotavlja na podlagi izmerjenih vrednosti parametrov kemijskega stanja. Spremljanje in določanje kemijskega stanja poteka v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16) na vodnih telesih določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11, 8/18). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja vodotokov v letu 2022. Ocena kemijskega stanja je podana na podlagi izvedenih analiz, brez morebitnih ekstrapolacij kemijskega stanja na preostala vodna telesa vodotokov, kjer monitoring ni potekal.

Tabela: Ocena kemijskega stanja vodotokov za prednostne in prednostne nevarne snovi v letu 2022

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro							-				
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	Gederovci	dobro							-				
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro							-				
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Pristava	dobro							-				
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro							-				
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sotina	dobro							-				
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sveti Jurij	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	pod KČN Murska Sobota	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Gančani	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	dobro							-				
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro							-				
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro							-				
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	Mostje	dobro							-				
		KOBILJANSKI POTOK	Redič	dobro							-				
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MEJNI POTOK	nad Dinos MS	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MEJNI POTOK	pod Dinos MS	dobro							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							-				
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro							-				
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Črna	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Črna	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	0,464 µg/l	0,19 µg/l	2,91 µg/l	0,94 µg/l	12	-				
					svinec	2,73 µg/l	1,2 µg/l			12					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Žerjav 1	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro							-				
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	-							slabo	bromirani difeniletri	1,6928 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	Otiški vrh	-							slabo	živo srebro	37 µg/kg	20 µg/kg	1
													slabo	bromirani difeniletri	0,2472 µg/kg
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	-							slabo	bromirani difeniletri	0,2557 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuj	dobro							slabo	živo srebro	64 µg/kg	20 µg/kg	1
													slabo	bromirani difeniletri	0,0144 µg/kg
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Lokanja vas	dobro							-				
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	Loka pri Framu	-							slabo	živo srebro	26 µg/kg	20 µg/kg	1
													slabo	bromirani difeniletri	1,0130 µg/kg
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro							slabo	živo srebro	130 µg/kg	20 µg/kg	1
													slabo	bromirani difeniletri	0,0343 µg/kg
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	dobro							-				
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Pemiško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro							-				
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro							-				
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	dobro							-				
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nad IČN Atotech	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	slabo	PFOS	0,001046 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	Vintgar	dobro							-				
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	nad izlivom Jezernice	dobro							-				
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	Bodešče	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	dobro							-				
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	dobro							-				
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro							-				
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	HE Brežice	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							-				
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	dobro							-				
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	Ihan	dobro							-				
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro							-				
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	dobro							-				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	slabo	živo srebro			0,30 µg/l	0,0725 µg/l	4	-				
SI172VT	VT Mima	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro							slabo	živo srebro	60 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,1451 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro							-				
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonce	slabo	PFOS	0,000867 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro							-				
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	Lesično	dobro							slabo	živo srebro	27 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,3834 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	Zagaj	dobro							slabo	živo srebro	45 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0623 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	dobro							-				
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči	dobro							-				
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	dobro							-				
SI14VT77		LJUBLJANICA	Črna vas	-							slabo	živo srebro	79 µg/kg	20 µg/kg	1



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
	VT Ljubljana povirje – Ljubljana												0,0357 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	dobro							-				
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	dobro							slabo	živo srebro	37 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	1,1623 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	Ljubljana	dobro							slabo	živo srebro	37 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0278 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	slabo	nikelj	4,9 µg/l	4 µg/l			12	slabo	živo srebro	34 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0180 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	30,1 µg/l	4 µg/l	210 µg/l	34 µg/l	6	-				
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	Dolgi most	dobro							slabo	živo srebro	41 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,5550 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	dobro							slabo	živo srebro	21 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0199 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	dobro							slabo	živo srebro	55 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0138 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	dobro							-				
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	FAROVŠČICA	Hudi vrh	dobro							-				
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	FAROVŠČICA	Fara	dobro							-				
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	BLOŠČICA	Velike Bloke	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI14102VT	VT Cerkniščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro							-				
SI143VT	VT Rak	RAK	Veliki naravni most	dobro							-				
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	dobro							-				
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	dobro							slabo	živo srebro	160 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0655 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	dobro							-				
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Grušovje	dobro							-				
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	Medlog	dobro							-				
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	Ločan	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	dobro							-				
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	dobro							-				
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	Čeplje	dobro							slabo	živo srebro	49 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,3187 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	Dolenja vas	dobro							slabo	živo srebro	110 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,3253 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro							-				
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	Pod Socko	dobro							-				
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	dobro							-				
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Gračnica	dobro							slabo	živo srebro	68 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,2429 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	slabo	PFOS	0,0007 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	Podhosta	dobro							slabo	živo srebro	69 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,1147 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro							-				
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	dobro							-				
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	Grič pri Klevevžu	dobro							-				
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	pred sotočjem z Bičjem	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	nad čistilno napravo	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	pod obema iztokoma iz KČN	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Salonit Anhovo	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salonit Anhovo	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro							-				
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	KORITNICA	Kal	dobro							-				
SI62VT13	VT Idrijska povirje – Podroteja	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	dobro							-				





Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2022	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	dobro							-				
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							-				
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	Topolc	dobro							-				
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	Brid	dobro							-				
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	dobro							slabo	živo srebro	64 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difeniletri	0,0357 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI512VT51	VT Dragonja Krvavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro							-				

## Legenda:

VT vodno telo

MPVT močno preoblikovano vodno telo

UVT umetno vodno telo

LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti

NDK-OSK najvišja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti

- monitoring se v tem letu ni izvajal

## Ocena stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2022

Ekološko stanje za posebna onesnaževala se za vodotoke ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti posebnih onesnaževal v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16). Seznam posebnih onesnaževal, kot tudi njihove mejne vrednosti za razvrstitev v razred ekološkega stanja, je določen v Uredbi o stanju površinskih voda. Mejne vrednosti so za zelo dobro ekološko stanje določene kot letna povprečna vrednost parametra (LP-OSK), za dobro ekološko stanje pa kot LP-OSK in kot največja dovoljena koncentracija parametra (NDK-OSK). Uredba za dobro ekološko stanje predpisuje koncentracije naravnega ozadja za nekatere kovine in njihove spojine.

Tabela: Ocena ekološkega stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2022

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	zmerno	AOX	20,8 µg/L	20 µg/L			9
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	nad tovarno Paloma	zmerno	AOX	21,1 µg/L	20 µg/L			10
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	pod tovarno Paloma	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Gornja Radgona	zmerno	AOX	20,8 µg/L	20 µg/L			10
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro						
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	zmerno	AOX	20,6 µg/L	20 µg/L			5
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	Gederovci	dobro						
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	nad KČN Ljutomer	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	pod KČN Ljutomer	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Pristava	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	zmerno	metolaklor	0,36 µg/L	0,3 µg/L			2
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURICA	pod Terme Banovci	zmerno	fluorid	807 µg/L	680 µg/L			6
					AOX	56 µg/L	20 µg/L			5
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURICA	Banovci	zmerno	fluorid	945 µg/L	680 µg/L			6
					AOX	29 µg/L	20 µg/L			5
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sotina	zmerno	kobalt-filt.	0,42 µg/L	0,4 µg/L *			6

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	nad KČN Serdica	dobro						
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	pod KČN Serdica	dobro						
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sveti Jurij	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	pod KČN Murska Sobota	zmerno	AOX	22,2 µg/L	20 µg/L			5
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Gančani	zmerno	metolaklor	0,36 µg/L	0,3 µg/L			4
					AOX	23,5 µg/L	20 µg/L			4
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	dobro						
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LIPNICA	nad iztokom Terme Vivat	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LIPNICA	pod iztokom Terme Vivat	zmerno	AOX	88 µg/L	20 µg/L			5
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro						
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	Mostje	zmerno	kobalt-filt.	0,402 µg/L	0,4 µg/L *			12
-	-	KOBILJANSKI POTOK	Redič	zmerno	kobalt-filt.	0,48 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	nad KČN Hodoš	dobro						
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmerno	kobalt-filt.	0,59 µg/L	0,4 µg/L *			12
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	KOPICA	nad IČN Petišovci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	KOPICA	pod IČN Petišovci 1	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MEJNI POTOK	nad Dinos MS	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MEJNI POTOK	pod Dinos MS	dobro						
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	dobro						
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro						
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Črna	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Črna	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Žerjav 1	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro						
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	ROGOZNICA	nad KČN Markovci	dobro						
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	ROGOZNICA	pod KČN Markovci	dobro						
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	LEŠNICA	nad KČN Koračice/Sveti Tomaž	dobro						
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	LEŠNICA	pod KČN Koračice/Sveti Tomaž	dobro						
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	PREDNICA	nad KČN Podova	dobro						
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	PREDNICA	pod KČN Podova	dobro						
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	dobro						
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	Otiški vrh	dobro						
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	Karavla pri meji	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	VELKA	nad Saubermacher Lenart	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	VELKA	pod Saubermacher Lenart	zmerno	mineralna olja	0,072 mg/L	0,05 mg/L			6
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuj	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	MACELJČICA	nad KČN Gruškovje (mejni prehod)	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	MACELJČICA	pod KČN Gruškovje (mejni prehod)	dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Lokanja vas	dobro						
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	Loka pri Framu	dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	BISTRICA	za Vodamo Zgornja Bistrica	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	BISTRICA	nad Aluminium	zelo dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	BISTRICA	pod Aluminium	zelo dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovamo Albaugh Rače	dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro						
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	zelo dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nad IČN Atotech	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	dobro						
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	Vintgar	zelo dobro						
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	nad izlivom Jezernice	zelo dobro						
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	Bodešče	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	nad IČN Radeče papir nova	zelo dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	pod IČN Radeče papir nova	dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	nad IČN Dom upokojencev Impoljca	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	pod IČN Dom upokojencev Impoljca	dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro						
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro						
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	dobro						
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	Hudo Polje	zelo dobro						
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	dobro						
SI172VT	VT Mima	BISTRICA	nad IČN Plasta d.o.o.	zelo dobro						
SI172VT	VT Mima	BISTRICA	pod IČN Plasta d.o.o	zelo dobro						
SI172VT	VT Mima	DEREČINKA	nad IČN Plasta d.o.o.	zelo dobro						
SI172VT	VT Mima	DEREČINKA	pod IČN Plasta d.o.o	zelo dobro						
SI172VT	VT Mima	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro						
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro						
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonce	dobro						
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro						
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	Lesično	dobro						
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	Zagaj	dobro						
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	nad KČN Osilnica	zelo dobro						
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	zelo dobro						
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	nad KČN Podzemelj	zelo dobro						
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	pod KČN Podzemelj	zelo dobro						
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	zelo dobro						
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	zelo dobro						
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	zelo dobro						
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	zelo dobro						
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	Ljubljana	zelo dobro						
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	zelo dobro						
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	nad KČN Ljubljana (Zalog)	zelo dobro						
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	pod KČN Ljubljana (Zalog)	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	zmerno	kobalt-filt.	0,56 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	Dolgi most	zelo dobro						
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	zelo dobro						
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	zelo dobro						
SI141VT2	VT Cerknjsko jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	zelo dobro						
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	FAROVŠČICA	Hudi vrh	dobro						
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	FAROVŠČICA	Fara	zelo dobro						
SI141VT2	VTJ Cerknjsko jezero	BLOŠČICA	Velike Bloke	zelo dobro						
SI14102VT	VT Cerknjsčica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro						
SI143VT	VT Rak	RAK	Veliki naravni most (Rakov Škocjan)	zelo dobro						
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	dobro						
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	zelo dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Grušovje	zelo dobro						
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	Medlog	dobro						
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	zmerno	sulfat	204 mg/L SO <sub>4</sub>	150 mg/L SO <sub>4</sub>			6
					molibden-filt.	94,1 µg/L	24 µg/L			12
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	zmerno	molibden-filt.	40,7 µg/L	24 µg/L			6
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	Čeplje	zelo dobro						
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	Dolenja vas	zelo dobro						
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	zmerno	sulfat	267 mg/L SO <sub>4</sub>	150 mg/L SO <sub>4</sub>			6
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	Pod Socko	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	439 mg/L SO <sub>4</sub>	150 mg/L SO <sub>4</sub>			6
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Gračnica	dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	zelo dobro						
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	zelo dobro						
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	Podhosta	zelo dobro						
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	zelo dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	zmerno	bor-filt.	282 µg/L	210 µg/L *			12
					cink-filt.	117,5 µg/L	56,2 µg/L *	908 µg/L	524,2 µg/L *	12
					kobalt-filt.	2,0 µg/L	0,4 µg/l *	9,05 µg/L	2,9 µg/L *	12
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	zmerno	bor-filt.	253 µg/L	210 µg/L *			12
					cink-filt.	80,3 µg/L	56,2 µg/L *			12
					kobalt-filt.	1,1 µg/L	0,4 µg/L *			12
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	dobro						
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	Grič pri Klevevžu	zelo dobro						
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	pred sotočjem z Bičjem	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	nad čistilno napravo	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	pod obema iztokoma iz KČN	dobro						
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	pod TKK Srpenica	dobro						
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	Kamno	dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Salanit Anhovo	zelo dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salanit Anhovo	zelo dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro						
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	KORITNICA	Kal	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2022	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	CERKNICA	nad IČN Eta Cerčno - spodnja	dobro						
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	CERKNICA	pod IČN Eta Cerčno - spodnja	dobro						
SI628VT	VT Bača	BAČA	Grapa	dobro						
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	zmerno	AOX	20,3 µg/L	20 µg/L			4
-	-	BIRŠA	Dolanji Konec	dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro						
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	Golo Brdo	dobro						
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	Most na Nadiži	dobro						
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	Robič	dobro						
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	Topolc	dobro						
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	dobro						
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	Brid	dobro						
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	dobro						
-	-	MORER	nad Old car Kokič	dobro						
-	-	MORER	pod Old car Kokič	dobro						
-	-	DRNICA	Pišine	dobro						
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro						

**Legenda:**

VTPV	vodno telo površinske vode
MPVT	močno preoblikovano vodno telo
UVT	umetno vodno telo
LP-OSK	letno povprečje okoljskega standarda kakovosti
NDK-OSK	najvišja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti
*	upoštevana koncentracija naravnega ozadja

## Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvezajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2022

Kakovost površinskih virov pitne vode se ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti parametrov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17, v nadaljevanju: Pravilnik) in Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16, v nadaljevanju: Uredba).

Na nacionalnem nivoju kakovost pitne vode ureja Pravilnik. Ta določa kemijske in mikrobiološke parametre in njihove mejne vrednosti, na podlagi katerih se preverja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda, po uporabljenih postopkih obdelave vode.

V okviru programa spremljanja površinskih voda, ki se odvezajo za oskrbo s pitno vodo, pa se preverja skladnost posameznega vzorca pitne vode na osnovi kemijskih parametrov iz Pravilnika in sicer na viru pitne vode, brez predhodne obdelave (torej surove vode). Kakovost posameznega površinskega vira pitne vode se poleg Pravilnika preverja tudi v skladu s kriteriji iz Uredbe, ki določa seznam parametrov kemijskega stanja in posebnih onesnaževal, kot tudi njihove mejne vrednosti.

Tabela: Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvezajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2022

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Merilno mesto	Skladnost z mejnimi vrednostmi kemijskih parametrov iz Pravilnika	Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro kemijsko stanje iz Uredbe	Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro ekološko stanje glede na posebna onesnaževala iz Uredbe
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica - Pečke	Bistrica	vodarna Žg. Bistrica	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI16VT17	VT Savinja povirje - Letuš	Ljubija	vodarna Ljubija	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI1688VT1	VT Hudinja povirje - Nova Cerkev	Hudinja	zajetje pred Vitanjem	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI14VT77	VT Ljubljana povirje - Ljubljana	Podresnik	vodno zajetje Podresnik	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI18VT97	VT Krka Otočec - Brežice	Markov izvir – pritek Kobilščice	RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Soča	pregrada Ajba	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode  
MPVT močno preoblikovano vodno telo