

Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2018

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 in 32/11). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja vodotokov v letu 2018. Ocena kemijskega stanja je podana na podlagi izvedenih analiz, brez morebitnih kemijskega ekstrapolacij na preostala vodna telesa vodotokov, kjer monitoring ni potekal.

Tabela: Ocena kemijskega stanja vodotokov za prednostne in prednostne nevarne snovi v letu 2018

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro							-				
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Gornja Radgona	dobro							-				
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Mele	dobro							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro							-				
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	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	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							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna 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							slabo	bromirani difenileter	0,4699 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	69 µg/kg	20 µg/kg	1
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro							dobro ¹				
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Motvarjevci	-							dobro ¹				
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							-				
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro							-				
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Brezno	-							dobro ¹				
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	dobro							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,2072 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	26 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Krčevina pri Ptuj	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	dobro							-				
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro							-				
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	Kanal HE Formin - Gorišnica	dobro							-				
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,2861 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	35 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,1813 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	30 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	Grabe	dobro							-				
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Črna	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Črna	slabo	svinec	14,0 µg/l	1,2 µg/l	50 µg/l	14 µg/l	8	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	1,13 µg/l	0,19 µg/l *	4,3 µg/l	0,64 µg/l *	12	-				
					svinec	11,5 µg/l	1,2 µg/l	33 µg/l	14 µg/l	12					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Žerjav	slabo	svinec	5,7 µg/l	1,2 µg/l			8	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Žerjav 1	slabo	svinec	5,8 µg/l	1,2 µg/l			2	-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred Hudim Grebenom	slabo	kadmij	0,28 µg/l	0,19 µg/l *			8	-				
					svinec	7,9 µg/l	1,2 µg/l	16 µg/l	14 µg/l	8					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Mežica	slabo	kadmij	0,47 µg/l	0,19 µg/l *			3	-				
					svinec	9,1 µg/l	1,2 µg/l			3					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno Lek - Prevalje	slabo	kadmij	0,36 µg/l	0,19 µg/l *			8	-				
					svinec	4,4 µg/l	1,2 µg/l			8					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred ind. cono Ravne	slabo	kadmij	0,27 µg/l	0,19 µg/l *			8	-				
					svinec	2,7 µg/l	1,2 µg/l			8					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za ind. cono Ravne	slabo	kadmij	0,25 µg/l	0,19 µg/l *			8	-				
					svinec	1,8 µg/l	1,2 µg/l			8					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	slabo	kadmij	0,28 µg/l	0,19 µg/l *	0,97 µg/l	0,94 µg/l *	12	-				
					svinec	1,4 µg/l	1,2 µg/l			12					
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	HELENSKI POTOK	Črna	slabo	kadmij	0,67 µg/l	0,29 µg/l *			8	-				
					svinec	29,8 µg/l	1,2 µg/l	83 µg/l	14 µg/l	8					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JAVORSKI POTOK	Črna	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MUŠENIK	Mušenik	slabo	svinec	2,4 µg/l	1,2 µg/l			3	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	PRITOK MEŽE	Mušenik	slabo	svinec	13,4 µg/l	1,2 µg/l	17 µg/l	14 µg/l	3	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JAZBINSKI POTOK	Žerjav	slabo	kadmij	0,31 µg/l	0,19 µg/l *	0,941 µg/l	0,94 µg/l *	8	-				
					svinec	3,9 µg/l	1,2 µg/l			8					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JUNČARJEV POTOK	Breg	slabo	kadmij	0,35 µg/l	0,29 µg/l *			3	-				
					svinec	14,2 µg/l	1,2 µg/l	35 µg/l	14 µg/l	3					



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	Karavla pri meji	dobro							-				
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	Podlipje	dobro							-				
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	dobro							-				
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuj	dobro							-				
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	Gladomes	dobro							-				
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Lokanja vas	dobro							-				
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Spodnja Ložnica	dobro							-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro							-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	slabo	živo srebro-filt.			0,12 µg/l	0,07 µg/l	12	slabo	bromirani difenileter	0,67 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
					fluoranten	0,0306 µg/l	0,0063 µg/l	0,15 µg/l	0,12 µg/l	12		živo srebro	1000 µg/kg	20 µg/kg	1
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	dobro							-				
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro							-				
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro							-				
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Otoče pod mostom	dobro							-				
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	Struževo	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,2771 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	62 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	dobro							-				
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Šentjakob	dobro							-				
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	Kresnice	dobro							-				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	dobro							-				
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro							slabo	živo srebro	39 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	HE Boštanj	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Krško	dobro							-				
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro							slabo	bromirani difenileter	4,2868 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												dioksini in podobne spojine	0,0335 µg/kg	0,0065 µg/kg	1
												živo srebro	79 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							-				
SI123VT	VT Sora	SORA	Lipica	dobro							-				
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	dobro							-				
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	lhan	dobro							dobro ¹				
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-filt.			0,16 µg/l	0,07 µg/l	4	-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	dobro							-				
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro							-				
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rakovec	-							slabo	bromirani difenileter	0,1641 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	51 µg/kg	20 µg/kg	1
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonce	dobro							-				
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro							-				
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	dobro							-				
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							dobro ²				
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	Sela	dobro							-				
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	-							slabo	dioksini in podobne spojine	0,1996 µg/kg	0,0065 µg/kg	1
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	dobro							-				
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	slabo	nikelj	7 µg/l	4 µg/l			12	-				
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	128 µg/l	4 µg/l	128 µg/l	34 µg/l	1	-				
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	dobro							-				
SI14102VT	VT Cerknjščica	CERKNJŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro							-				
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	nad KČN Logatec	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	dobro							-				
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	Medlog	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,2612 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	41 µg/kg	20 µg/kg	1
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Brstnik	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,6962 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	72 µg/kg	20 µg/kg	1
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	pod Gorenjem	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Iztok iz Velenjskega jezera	Iztok v Pako	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Iztok iz Družmirskega jezera	iztok v Pako	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	dobro							-				
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Skorno	dobro							slabo	bromirani difenileter	1,4106 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	63 µg/kg	20 µg/kg	1
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	pod KČN Šentjur	dobro							-				
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,3950 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	32 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,4290 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	37 µg/kg	20 µg/kg	1
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,52 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	130 µg/kg	20 µg/kg	1
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro							-				
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	Mlake	dobro							-				
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro							-				
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	spodnja Trenta	dobro							-				
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	pod TKK Srpenica	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,1776 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	140 µg/kg	20 µg/kg	1
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	KORITNICA	Kal	dobro							-				
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	dobro							-				
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	dobro							-				
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
		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 – Břidovec	REKA	Topolc	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2018 voda	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 2018 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	dobro							-				
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	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

- monitoring se v tem letu ni izvajal

dobro¹ ocena za PAH-e v organizmih (analize izvedene v rakah vrste Gammarus)dobro² ocena za dioksine v organizmih

* upoštevana koncentracija naravnega ozadja

Ocena stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2018

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 tudi koncentracije naravnega ozadja in sicer za kovine in njihove spojine.

Tabela: Ocena ekološkega stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2018

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec	dobro					
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Trate	dobro					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Gornja Radgona	dobro					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Mele	dobro					
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro					
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	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	zmerno	metolaklor	0,33 µg/l	0,3 µg/l		
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	Gančani	zmerno	metolaklor	0,6 µg/l	0,3 µg/l		

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	zmerno	metolaktor	0,7 µg/l	0,3 µg/l		
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	zmerno	kobalt	0,5 µg/l	0,4 µg/l *		
-	-	KOBILJANSKI POTOK	Redič	zmerno	kobalt	0,6 µg/l	0,4 µg/l *		
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmerno	kobalt	0,5 µg/l	0,4 µg/l *		
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					
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Krčevina pri Ptuj	dobro					
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro					
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	Kanal HE Formin - Gorišnica	dobro					
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	dobro					
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	Grabe	dobro					
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Črna	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Črna	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Žerjav	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Žerjav	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Žerjav 1	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred Hudim Grebenom	zmerno	cink	62,4 µg/l	56,2 µg/l *		
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Mežica	dobro					

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno Lek - Prevalje	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred ind. cono Ravne	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za ind. cono Ravne	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro					
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	HELENSKI POTOK	Črna	zmerno	čink	108,4 µg/l	56,2 µg/l *		
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JAVORSKI POTOK	Črna	zelo dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MUŠENIK	Mušenik	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	PRITOK MEŽE	Mušenik	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JAZBINSKI POTOK	Žerjav	zmerno	čink	78,1 µg/l	56,2 µg/l *		
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JUNČARJEV POTOK	Breg	zmerno	čink	141,7 µg/l	56,2 µg/l *		
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	zelo dobro					
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	Podlipje	dobro					
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	dobro					
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Prežigal	dobro					
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuju	dobro					
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	Gladomes	dobro					
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Lokanja vas	dobro					
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Spodnja Ložnica	dobro					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	dobro					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	dobro					
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	zelo dobro					

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro					
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	zelo dobro					
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	Bodešče	zelo dobro					
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Otoče pod mostom	zelo dobro					
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	Struževo	zelo dobro					
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	zelo dobro					
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Dragočajna	zelo dobro					
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Šentjakob	zelo dobro					
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	Kresnice	zelo dobro					
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	zelo dobro					
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	HE Boštanj	zelo dobro					
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	zelo dobro					
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro					
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Krško	zelo dobro					
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro					
SI123VT	VT Sora	SORA	Lipica	zelo dobro					
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	zelo dobro					
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro					
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	dobro					
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	Spodnja Krtina	dobro					
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	zelo 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					
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	zelo dobro					

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	Radenci	zelo dobro					
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	zelo dobro					
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	Sela	zelo dobro					
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje nad KČN	dobro					
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	dobro					
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	dobro					
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	zmerno	PCB	0,013 µg/l	0,01 µg/l		
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					
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	zelo dobro					
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	zelo dobro					
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	zmerno	kobalt	2,1 µg/l	0,4 µg/l *		
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	zelo dobro					
SI14102VT	VT Cerkniščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	zelo dobro					
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	zelo dobro					
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	zelo dobro					
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	nad KČN Logatec	zelo dobro					
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	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	Brstnik	dobro					
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Rimske Toplice	dobro					
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro					
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skomo	PAKA	pod Gorenjem	dobro					

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Iztok iz Velenjskega jezera	Iztok v Pako	zmerno	molibden	88 µg/l	24 µg/l	254 µg/l	200 µg/l
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Iztok iz Družmirskega jezera	iztok v Pako	zmerno	molibden	195 µg/l	24 µg/l	283 µg/l	200 µg/l
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	zmerno	molibden	124 µg/l	24 µg/l	274 µg/l	200 µg/l
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Skorno	zmerno	molibden	49 µg/l	24 µg/l		
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	pod KČN Šentjur	dobro					
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro					
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	226 mg/l	150 mg/l		
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	zelo dobro					
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro					
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	VIŠNJICA	Gorenja vas	zelo dobro					
SI184VT1	VT Črmošnjičica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	zelo dobro					
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro					
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	zmerno	cink	60,1 µg/l	56,2 µg/l *		
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	Grič pri Klevevžu	zelo dobro					
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	Mlake	dobro					
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	dobro					
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro					
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	spodnja Trenta	dobro					
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	pod TTK Spenica	dobro					
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	Kamno	dobro					
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro					
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	KORITNICA	Kal	dobro					
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro					

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2018	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK
-	-	BIRŠA	Dolanji Konec	dobro					
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	Velike Žablje	dobro					
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro					
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	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					
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VRTOJBICA	nad KČN Nova Gorica	zelo dobro					
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VRTOJBICA	pod KČN Nova Gorica 1	dobro					
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	Podgraje	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					
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	dobro					
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	dobro					
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	Planjave	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, za leto 2018

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, 75/15, 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 2018

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 Zg. 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 – pritok 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