

Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2020

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 2020. 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 2020

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro							slabo	živo srebro	38 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,10976 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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							slabo	živo srebro	45 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,0685 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							-				
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							slabo	živo srebro	75 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,13577 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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							slabo	živo srebro	23 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,0539 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	dobro							slabo	živo srebro	21 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,1166 µg/kg	0,0085 µg/kg	1

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Krčevina pri Ptujju	dobro							-				
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec	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							slabo	živo srebro	36 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,2121 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							slabo	živo srebro	27 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,3563 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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	slabo	svinec	2,82 µg/l	1,2 µg/l			10	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	29,979 µg/l	0,19 µg/l	315 µg/l	0,94 µg/l	12	-				
					svinec	56,03 µg/l	1,2 µg/l	972 µg/l	14 µg/l	12					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Žerjav 1	slabo	svinec	2,86 µg/l	1,2 µg/l			12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Polena	slabo	kadmij	1,080 µg/l	0,19 µg/l	1,82 µg/l	0,94 µg/l	3	-				
					svinec	4,69 µg/l	1,2 µg/l			3					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Mežica	slabo	kadmij	0,783 µg/l	0,19 µg/l	1,11 µg/l	0,94 µg/l	3	-				
					svinec	3,14 µg/l	1,2 µg/l			3					



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	slabo	kadmij	0,216 µg/l	0,19 µg/l			12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	HUDI GREBEN	Žerjav	slabo	svinec	4,24 µg/l	1,2 µg/l			3	-				
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	dobro							-				
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Prežigal	dobro							-				
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptujju	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			0,65 µg/l	0,0725 µg/l	12	-				
					fluoranten	0,12225 µg/l	0,0063 µg/l	0,36 µg/l	0,12 µg/l	12					
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							-				
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	dobro							-				
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	dobro							-				
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	dobro							slabo	živo srebro	54 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,1599 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	-							slabo	živo srebro	65 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	1,9160 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro							-				
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	HE Boštanj	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro							-				
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Krško	dobro							-				
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							slabo	živo srebro	55 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,3729 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	lhan	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			0,31 µg/l	0,0725 µg/l	12	-				
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro							-				
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro							-				
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rakovec	-							slabo	živo srebro	38 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,07053 µg/kg	0,0085 µg/kg	1

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							slabo	živo srebro bromirani difenileter	90 µg/kg 0,3091 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	Radenci	dobro							-				
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							slabo	živo srebro bromirani difenileter	84 µg/kg 1,8460 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	dobro							-				
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro							-				
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	dobro							-				
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	Ljubljana	dobro							-				
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							slabo	živo srebro bromirani difenileter	33 µg/kg 0,3696 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	lžanska cesta	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	18,5 µg/l	4 µg/l	134 µg/l	34 µg/l	12	-				
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	dobro							-				
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Logatec	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	dobro							-				
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	dobro							slabo	živo srebro bromirani difenileter	30 µg/kg 0,1156 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro							slabo	živo srebro	64 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,0916 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	Ločan	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							-				
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	dobro							-				
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro							-				
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	dobro							-				
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Gračnica	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	-							slabo	živo srebro	36 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,0892 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	VIŠNJICA	Gorenja vas	dobro							-				
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Temenica nad KČN - pritok	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Trebnje nad KČN	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	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							-				
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	Spodnja Trenta	-							slabo	bromirani difenileter	0,02768 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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							slabo	živo srebro	120 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,1175 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
		BIRŠA	Dolanji Konec	dobro							-				
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	Velike Žablje	dobro							-				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							slabo	živo srebro	220 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,8490 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	Golo Brdo	dobro							-				
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	Robič	-							slabo	živo srebro	44 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,0513 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
		PEVMICA	Podsabotin	dobro							-				
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	-							slabo	živo srebro	46 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,3009 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	Brid	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2020	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 2020	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							slabo	živo srebro	86 µg/kg	20 µg/kg	1
												bromirani difenileter	0,02398 µg/kg	0,0085 µg/kg	1

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 2020

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 2020

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	pod KČN Apače	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	Petanjske šume	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Balaton	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Tiloš	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro						
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	SELNICA	Selnica	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	SELNICA	nad KČN Selnica ob Muri	dobro						
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	Gederovci	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Radenci	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						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURICA	nad KČN Terme Banovci	zmerno	fluorid	767 µg/L	680 µg/L			7
					AOX	66 µg/L	20 µg/L			4
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURICA	Banovci	zmerno	fluorid	869 µg/L	680 µg/L			7
					AOX	36 µg/L	20 µg/L			5
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						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	nad Mursko Soboto	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Gančani	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Mlajtinci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	nad KČN Turnišče	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Nedelica	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	dobro						
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	zmerno	AOX	21 µg/L	20 µg/L			4
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MARTJANSKI POTOK	Martjanci	zelo dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MARTJANSKI POTOK	Mlajtinci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MARTJANSKI POTOK	Noršinci	zelo dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LIPNICA	nad iztokom Terme Vivat	zmerno	AOX	23 µg/L	20 µg/L			4
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LIPNICA	pod iztokom Terme Vivat	zmerno	AOX	73 µg/L	20 µg/L			5
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MARTJANSKI POTOK	nad KČN Lukačevci	zelo 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	zmerno	kobalt-filt.	0,6 µg/L	0,4 µg/L *			11

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	Beltinci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	Lendava	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	pod KČN Odranci 1	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	Trimlini	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	pod KČN Odranci 2	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	pod KČN Črenšovci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	pod KČN Velika Polana	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	Trimlinski pašnik	dobro						
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmerno	kobalt-filt.	0,5 µg/L	0,4 µg/L *			12
					metolaklor	0,4 µg/L	0,3 µg/L			4
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	KANAL MURA	nad Kogalom	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	KANAL MURA	pod Kogalom	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MLINSKI POTOK	Vratja vas	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MLINSKI POTOK	Podgorje	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MLINSKI POTOK	Segovci	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	PLITVICA	Grabe	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	PLITVICA	Lešane	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	PLITVICA	Lutverci	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	ČREŠNJEVSKI POTOK	pod IČN Panvita mir	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad KČN Radenci	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Rihtarovci	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Radenska	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Prisojna cesta	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	VELIKA GRABA	Sebeborci	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	SEBEBORSKI POTOK	Sebeborci	zelo dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	PUCONSKI POTOK	nad Dinosom	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	PUCONSKI POTOK	pod Dinosom	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	KOPICA	pod IČN Petišovci	dobro						
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Muta	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	nad KČN Muta (Industrijska cona)	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Brezno	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						
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	Kanal HE Formin - Gorišnica	dobro						
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	Ptujsko jezero	dobro						
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	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						
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	zmerno	antimon-filt.	12,1 µg/L	3,8 µg/L *	92,3 µg/L	30,6 µg/L *	12
					baker-filt.	41,4 µg/L	9,2 µg/L *	366 µg/L	74 µg/L *	12
					cink-filt.	522,9 µg/L	56,2 µg/L *	5060 µg/L	524,2 µg/L *	12
					kobalt-filt.	2,0 µg/L	0,4 µg/L *	19,2 µg/L	2,9 µg/L *	12
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Polena	zmerno	cink-filt.	67,9 µg/L	56,2 µg/L *			3

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Mežica	zmerno	čink-filt.	60,4 µg/L	56,2 µg/L *			3
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	HUDI GRABEN	Žerjav	zmerno	čink-filt.	128,0 µg/L	56,2 µg/L *			3
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	zelo dobro						
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	Otiški vrh	zelo dobro						
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	Karavla pri meji	zelo dobro						
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	Spodnja Muta	zelo dobro						
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	Podlipje	zelo dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	BISTRICA	nad KČN Bistrica ob Dravi	zelo dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	BISTRICA	Bistrica ob Dravi	zelo dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	RADOLJNA	nad KČN Lovrenc na Pohorju	zelo dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	RADOLJNA	Puščava	zelo dobro						
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	PUŠENSKI POTOK	Pušenci	dobro						
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	PUŠENSKI POTOK	nad KČN Ormož	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	SLEPNICA	Lovrenc na Pohorju	zelo dobro						
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	PAVLOVSKI POTOK	pod KČN Ivanjkovci	zelo dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Prežigal	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuju	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	ROGATNICA	Žetale	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	ROGATNICA	nad KČN Žetale	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	ROGATNICA	pod KČN Podlehnik 500	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	BEZINA	pod IČN Strašek	zelo dobro						
-	-	TRNAVA	pod KČN Središče ob Dravi	dobro						
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	Gladomes	zelo dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Lokanja vas	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Spodnja Ložnica	dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	BISTRICA	za KČN Slovenska Bistrica	dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	BISTRICA	za Vodarno Zgornja Bistrica	dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovamo Albaugh Rače	zelo dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	zmerno	glifosat	72 µg/L	20 µg/L	470 µg/L	200 µg/L	12
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	GLANČNICA	Dobaj	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Pesnica	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Vrezner	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	nad KČN Domava	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Dornava	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	DRVANJA	Obrat	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	DRVANJA	nad KČN Benedikt	dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	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						
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Gameljne	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	nad KČN Brod	zelo dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo	zelo dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	HE Boštanj	zelo dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	zelo dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	Brestanica	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrčina	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						
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	Dolžanova soteska	dobro						
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	Kranj	zelo dobro						
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	Izvir	zelo dobro						
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	Ihan	zelo dobro						
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro						
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	MLINŠČICA	pod IČN Količevo karton	zelo dobro						
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	dobro						
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	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	zmerno	metolaklor	0,5 µg/L	0,3 µg/L			4
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	zelo dobro						
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje nad KČN	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	zelo dobro						
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	zelo dobro						
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro						
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	zelo dobro						
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	Ljubljana	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	zelo dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	DROBTINKA	pod KČN Vnanje Gorice	dobro						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	dobro						
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	GRADAŠČICA	Stranska vas	zelo dobro						
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	GRADAŠČICA	nad KČN Šujica	zelo dobro						
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	HORJULŠČICA	pod KČN Podolnica	zelo dobro						
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	GLINŠČICA	pod KČN Smodinovec	zelo dobro						
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	NANOŠČICA	pod KČN Turistična kmetija Hudičevce	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	STRŽEN	letališče Postojna	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	STRŽEN	nad KČN Postojna	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	STRŽEN	pod KČN Postojna	dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	zelo dobro						
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	zelo dobro						
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	zelo dobro						
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Iztok iz Velenjskega jezera	Iztok v Pako	zmerno	molibden-filt.	50 µg/L	24 µg/L			4
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Iztok iz Družmirskega jezera	iztok v Pako	zmerno	molibden-filt.	278 µg/L	24 µg/L	298 µg/L	200 µg/L	4
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	zmerno	sulfat	204 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			4
					molibden-filt.	169 µg/L	24 µg/L	287 µg/L	200 µg/L	12
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Skorno	zmerno	molibden-filt.	71 µg/L	24 µg/L			4
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	zmerno	molibden-filt.	67 µg/L	24 µg/L			4

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	zmerno	sulfat	236 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			4
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	437 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			4
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Gračnica	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	zelo dobro						
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	zelo dobro						
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	pod KČN Kostanjevica na Krki	zelo dobro						
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	VIŠNJICA	Gorenja vas	dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Temenica nad KČN - pritok	dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Trebnje nad KČN	zelo dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	zmerno	kobalt-filt.	0,9 µg/L	0,4 µg/L *	2,92 µg/L	2,9 µg/L *	12
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gm	zmerno	cink-filt.	95,8 µg/L	56,2 µg/L *			12
					kobalt-filt.	0,8 µg/L	0,4 µg/L *			12
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	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	zmerno	metolaklor	0,31 µg/L	0,3 µg/L			12
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	nad čistilno napravo	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	pod obema iztokoma iz KČN	zmerno	metolaklor	0,5 µg/L	0,3 µg/L			7
					terbutilazin	0,8 µg/L	0,5 µg/L			7
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbinja	DVORCE	pod KČN Terme Čatež	dobro						
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	Spodnja Trenta	zelo dobro						
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	Kamno	zelo dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	zelo dobro						
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	CERKNICA	pod KČN Restavracija SC Cerkno	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2020	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI62VT70	VT Idrijska Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	zelo dobro						
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro						
-	-	BIRŠA	Dolanji Konec	dobro						
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVAL	za KČN Vipava (Agroind)	zelo dobro						
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVAL	Velike Žablje	zelo dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVAL	Miren	zelo dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	BAZARŠČEK	pod IČN Šampionka	dobro						
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	Golo Brdo	zelo dobro						
-	-	REKA	Fojana	dobro						
SI681VT	VT Idrija	REKA	nad KČN Dobrovo (Vinska klet)	dobro						
-	-	PEVMICA	Podsabotin	zelo dobro						
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	Brid	dobro						
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	zelo dobro						
-	-	DRNICA	Pišine	dobro						
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	Planjave	zelo 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 2020

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 2020

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Merilno mesto	Skladnost z mejnimi vrednostmi kemijskih parametrov iz Pravilnika	Vzrok za neskladnost iz Pravilnika	Izmerjena koncentracija parametra	Mejna vrednost parametra 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	neskladen z zahtevami	oksidativnost (KPK s KMnO_4)	5,2 mg O_2/L	5,0 mg O_2/L	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	neskladen z zahtevami	oksidativnost (KPK s KMnO_4)	7,4 mg O_2/L	5,0 mg O_2/L	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 – prtok 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