

Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2021

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 2021. 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 2021

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	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	Gibina	-							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	50 µg/kg 0,0610 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	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							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	77 µg/kg 0,9920 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	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							-				
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	63 µg/kg 0,2265 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 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							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	120 µg/kg 0,1415 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribelj	dobro							-				
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	dobro							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Krčevina pri Ptuj	dobro							-				
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec	dobro							-				
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro							-				
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	Kanal HE Formin - Gorišnica	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	53 µg/kg 0,0923 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
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	za tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	0,305 µg/l	0,19 µg/l	0,917 µg/l	0,64 µg/l	12	-				
					svinec	4,33 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	dobro							-				
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	dobro							-				
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	Gladomes	dobro							-				
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Spodnja Ložnica	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	34 µg/kg 0,1233 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro							-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	dobro							-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	slabo	fluoranten	0,0085 µg/l	0,0063 µg/l			12	-				
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Pemiško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro							-				
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro							-				
		JEZERC	nad IČN Atotech	dobro							-				
		JEZERC	pod IČN Atotech	slabo	nikelj	16,6 µg/l	4 µg/l	85,7 µg/l	34 µg/l	10	-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Otoče pod mostom	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,9420 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	dobro							-				
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	Struževo	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,5397 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	dobro							-				
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Dragočajna	dobro							-				
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	72 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	Brestanica	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrblina	SAVA	nad NEK Krško	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,38 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrblina	SAVA	Podgračeno	dobro							-				
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							-				
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	Dolžanova soteska	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,1774 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,1301 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	Jablanca	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	37 µg/kg 1,0020 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	Kranj	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	34 µg/kg 0,3243 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI123VT	VT Sora	SORA	Lipica	dobro							-				
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	32 µg/kg 0,5190 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	Na Dobravi	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	82 µg/kg 0,2983 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	Vešter	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	56 µg/kg 0,4484 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
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	dobro							-				
SI172VT	VT Mima	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracij a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracij a biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	slabo	živo srebro			0,0830 µg/l	0,0725 µg/l	4	-				
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							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	49 µg/kg 0,3486 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	dobro							-				
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	Radenci	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	81 µg/kg 0,0340 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							-				
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	Sela	dobro							-				
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje nad KČN	dobro							-				
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	-							slabo	dioksini in podobne spojine	0,08728 µg/kg	0,0065 µg/kg	1
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	dobro							-				
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	Ljubljana	dobro							-				
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	slabo	nikelj	5,4 µg/l	4 µg/l			12	-				
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	48,7 µg/l	4 µg/l	670 µg/l	34 µg/l	6	-				
		FAROVŠČICA	Hudi vrh	dobro							-				
		FAROVŠČICA	Fara	dobro							-				
		BLOŠČICA	Velike Bloke	dobro							-				
SI14102VT	VT Cerknjščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							-				
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro							-				
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	Spodnje Kraše	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	39 µg/kg 0,1508 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	Ločan	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	36 µg/kg 0,2105 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro							-				
SI188VT7	VT Radulja Klevež – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	Mlake	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	87 µg/kg 0,1020 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
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	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Salonit Anhovo	dobro							-				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija a voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota 2021	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salonit Anhovo	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro							-				
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	250 µg/kg 0,4920 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	210 µg/kg 0,1530 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	25 µg/kg 0,0371 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
		BIRŠA	Dolanji Konec	dobro							-				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							-				
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	33 µg/kg 0,4820 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	Golo Brdo	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	29 µg/kg 0,1610 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	Most na Nadiži	dobro							-				
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	Robič	dobro							-				
		PEVMICA	Podsabotin	dobro							-				
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	Podgraje	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	74 µg/kg 2,2904 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	Topolc	dobro							slabo	živo srebro bromirani difeniletri	75 µg/kg 0,9380 µg/kg	20 µg/kg 0,0085 µg/kg	1 1



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2021	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 2021	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							-				
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:

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 2021

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 2021

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	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	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	zmerno	AOX	20,2 µg/L	20 µg/L			6
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURICA	Banovci	zmerno	fluorid	848 µg/L	680 µg/L			6
					AOX	28 µg/L	20 µg/L			6
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	zmerno	AOX	24 µg/L	20 µg/L			4
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						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LIPNICA	nad iztokom Terme Vivat	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	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	LIPNICA	pod iztokom Terme Vivat	zmerno	AOX	55 µg/L	20 µg/L			6
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 *			6
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmerno	kobalt-filt.	0,6 µg/L	0,4 µg/L *			12
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	ČREŠNJEVSKI POTOK	Nad IČN Panvita mir	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	ČREŠNJEVSKI POTOK	pod IČN Panvita mir	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						
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						
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	Ptujski jezero, pred pregrado, cel vodni stolpec	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	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						
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	zelo dobro						
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	zelo dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Zreče	zelo dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	pod KČN Zreče	zelo dobro						
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	NEIMENOVAN VODOTOK	Pod KČN Rogla	zelo 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	nad tovamo Albaugh Rače	zelo 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						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nad IČN Atotech	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Otoče pod mostom	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	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	dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	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	dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	Brestanica	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	Podgračeno	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško - Vrbina	DVORCE	Nad IČN Terme Čatež	dobro						
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	Dolžanova soteska	dobro						
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	dobro						
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	Jablanca	dobro						
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	Kranj	zelo dobro						
SI123VT	VT Sora	SORA	Lipica	zelo dobro						
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	zelo dobro						
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	Na Dobravi	zelo dobro						
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	Vešter	zelo dobro						
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro						
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	zelo dobro						
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	Spodnja Krtina	dobro						
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	zelo dobro						
SI172VT	VT Mira	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						
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	zelo dobro						
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	zelo dobro						
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	zelo dobro						
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	zelo dobro						
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	Ljubljana	zelo dobro						
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	DROBTINKA	Nad KČN Vnanje Gorice	zelo dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	DROBTINKA	pod KČN Vnanje Gorice	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	dobro						
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	zmerno	kobalt-filt.	0,42 µg/L	0,4 µg/L *			6
					krom-filt.	48 µg/L	12 µg/L			6
-	-	FAROVŠČICA	Hudi vrh	zelo dobro						
-	-	FAROVŠČICA	Fara	zelo dobro						
-	-	BLOŠČICA	Velike Bloke	zelo dobro						
SI14102VT	VT Cerknjiščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	dobro						
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Logatec	zelo dobro						
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	zelo 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						
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	Spodnje Kraše	zelo dobro						
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	Ločan	dobro						
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Skorno	dobro						
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	zmerno	molibden-filt.	40 µg/L	24 µg/L			6
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	zelo dobro						
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	zmerno	kobalt-filt.	0,6 µg/L	0,4 µg/L *	3,5 µg/L	2,9 µg/L *	12
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	zmerno	cink-filt.	58,4 µg/L	56,2 µg/L *			12
SI188VT7	VT Radulja Klevez – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	Mlake	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						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbinja	DVORCE	pod KČN Terme Čatež	dobro						
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	Spodnja Trenta	zelo 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	zelo dobro						
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	zelo dobro						
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	zelo dobro						
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	zelo dobro						
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro						
-	-	BIRŠA	Dolanji Konec	zelo dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	zelo dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	BAZARŠČEK	Nad IČN Šampionka	dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	BAZARŠČEK	pod IČN Šampionka	dobro						
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	zelo dobro						
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	Golo Brdo	zelo dobro						
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	Most na Nadiži	zelo dobro						
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	Robič	zelo dobro						
-	-	PEVMICA	Podsabotin	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2021	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	Podgraje	zelo dobro						
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	Topolc	zelo dobro						
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	zelo dobro						
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	zelo dobro						
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	zelo dobro						
-	-	BADAŠEVICA	Triban	dobro						
-	-	DRNICA	Pišine	dobro						
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	Planjave	dobro						
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro						
-	-	DRNICA	DN	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 odvezemajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2021

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 odvezemajo 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 1: Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvezemajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2021

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 – 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