

Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2023

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 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16 in 44/22 – ZVO-2) 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 2023. 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 2023

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro							slabo	živo srebro	69 µg/kg	20 µg/kg	1
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0310 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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	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 voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							-				
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	34 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0505 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	-							slabo	živo srebro	33 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0570 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							-				
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro							-				
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro							slabo	živo srebro	45 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0738 µg/kg	0,0085 µg/kg	1



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	Grabe	dobro							-				
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							slabo	Živo srebro	39 µg/kg	20 µg/kg	1
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0853 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	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	0,65 µg/l	0,19 µg/l	2,28 µg/l	0,94 µg/l	11	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	slabo	svinec	3,35 µg/l	1,2 µg/l			11	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Žerjav 1	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	slabo	svinec	1,21 µg/l	1,2 µg/l			12	-				
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	dobro							-				
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	nad Imont	dobro							-				
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	pod Imont	dobro							-				
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	Otiški vrh	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 Ptuj	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							-				
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	Loka pri Framu	dobro							-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	slabo	benzo(a)-piren	0,000216 µg/l	0,00017 µg/l			11	-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	slabo	benzo(a)-piren	0,000259 µg/l	0,00017 µg/l			12	-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	dobro							-				
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Pemiško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro							-				
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro							-				
SI111VT5	VT Sava izviri – Hrušica	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	dobro							-				
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nad IČN Atotech	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	dobro							-				
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	Vintgar	dobro							-				
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	nad izlivom Jezernice	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Otoče pod mostom	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	dobro							-				
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	Struževo	dobro							-				
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Šentjakob	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	Kresnice	dobro							-				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	dobro							slabo	živo srebro	150 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,1870 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Krško	dobro							-				
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	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							-				
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	dobro							-				
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	dobro							-				
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	Na Dobravi	dobro							-				
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	Vešter	dobro							-				
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	Hudo Polje	dobro							-				
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	Ihan	dobro							-				
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro							-				
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	slabo	terbutrin			0,39 µg/l	0,34 µg/l	12	-				
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	Spodnja Krtina	dobro							-				
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI172VT	VT Mira	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro							-				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	slabo	živo srebro			0,58 µg/l	0,0725 µg/l	4	-				
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro							-				
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rakovec	-							slabo	živo srebro	72 µg/kg	20 µg/kg	1
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rakovec	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0337 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonce	slabo	PFOS	0,000657 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro							-				
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	Lesično	dobro							-				
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	Zagaj	dobro							-				
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	-							slabo	živo srebro	57 µg/kg	20 µg/kg	1
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0482 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							slabo	živo srebro	74 µg/kg	20 µg/kg	1
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,1150 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	Sela	dobro							-				
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje nad KČN	dobro							-				
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	dobro							-				
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	dobro							-				
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	dobro							-				
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	11,7 µg/l	4 µg/l	135 µg/l	34 µg/l	6	-				
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	Dolgi most	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	dobro							-				
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	dobro							-				
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	dobro							-				
SI14102VT	VT Cerknščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro							-				
SI143VT	VT Rak	RAK	Veliki naravni most (Rakov Škocjan)	dobro							-				
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	dobro							-				
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	dobro							-				
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Logatec	dobro							-				
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	dobro							-				
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	slabo	benzo(a)-piren	0,000179 µg/l	0,00017 µg/l			12	-				
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	slabo	benzo(a)-piren	0,000196 µg/l	0,00017 µg/l			12	-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	slabo	PFOS	0,001398 µg/l	0,00065 µg/l			12	slabo	živo srebro	61 µg/kg	20 µg/kg	1
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas								slabo	bromirani difenileter	0,0116 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	Podhosta	dobro							-				
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Trebnje nad KČN	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Trebnje TIK nad KČN	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro							-				
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro							-				
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	dobro							-				
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	Grič pri Klevevžu	dobro							-				
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	Mlake	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 difeniletri	0,0245 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	Kamno	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	-							slabo	živo srebro	180 µg/kg	20 µg/kg	1
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0902 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	dobro							-				
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	dobro							-				
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	dobro							-				
SI628VT	VT Bača	BAČA	Grapa	dobro							-				
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							slabo	živo srebro	150 µg/kg	20 µg/kg	1

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2023	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 2023	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0787 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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	-							slabo	živo srebro	55 µg/kg	20 µg/kg	1
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	Robič	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0237 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	Podgraje	dobro							-				
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	-							slabo	živo srebro	77 µg/kg	20 µg/kg	1
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0968 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	Brid	dobro							-				
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	dobro							-				
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro							slabo	živo srebro	77 µg/kg	20 µg/kg	1
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,1450 µg/kg	0,0085 µg/kg	1

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

Ocena stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2023

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 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16 in 44/22 – ZVO-2). 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 2023

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	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	nad tovarno Paloma	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	pod tovarno Paloma	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Gornja Radgona	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Mele	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Brod na Muri	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro						
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	KANAL MURA	pod Kogalom	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	SELNICA	Vranji Vrh	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	ŠENTILJSKI POTOK	nad KČN Šentilj-Jug	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	ŠENTILJSKI POTOK	pod KČN Šentilj-Jug	dobro						
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	Gederovci	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	DOBRENJSKI POTOK	nad KČN Dobrenje	dobro						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	DOBRENJSKI POTOK	pod KČN Dobrenje	dobro						
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Pristava	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	BUKOVNICA	nad Bioterme Mala Nedelja	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	BUKOVNICA	pod Bioterme Mala Nedelja	zmerno	AOX	59,9 µg/L	20 µg/L			11
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sotina	dobro						
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sveti Jurij	zmerno	metolaklor	0,34 µg/L	0,3 µg/L			4
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	pod KČN Sveti Jurij	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	nad KČN Murska Sobota	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	zmerno	metolaklor	0,44 µg/L	0,3 µg/L			4
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	zmerno	metolaklor	0,60 µg/L	0,3 µg/L			4
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MORAVSKI POTOK	nad Terme 3000	zmerno	AOX	42,7 µg/L	20 µg/L			11
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MORAVSKI POTOK	pod Terme 3000	zmerno	AOX	140,8 µg/L	20 µg/L			11
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MEJNI POTOK	nad Dinos MS	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MEJNI POTOK	pod Dinos MS	dobro						
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro						
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	Mostje	zmerno	metolaklor	0,60 µg/L	0,3 µg/L	3,0 µg/L	2,7 µg/L	6
-	-	KOBILJANSKI POTOK	Redič	zmerno	kobalt-filt.	0,55 µg/L	0,4 µg/L *			6
-	-	KOBILJANSKI POTOK	Redič	zmerno	metolaklor	0,58 µg/L	0,3 µg/L	3,2 µg/L	2,7 µg/L	6
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmerno	kobalt-filt.	0,50 µg/L	0,4 µg/L *			12
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	zelo dobro						
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro						
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro						
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
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	zmerno	arzen-filt.	12,4 µg/L	7 µg/L	52,9 µg/L	21 µg/L	11
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	zmerno	molibden-filt.	26,3 µg/L	24 µg/L			11
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	PREDNICA	nad KČN Gorica	dobro						
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	PREDNICA	pod KČN Gorica	dobro						
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	dobro						
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	nad KČN Mislinja	dobro						
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	pod KČN Mislinja	dobro						
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	nad Imont	dobro						
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	pod Imont	zelo dobro						
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	Otiški vrh	dobro						
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	Karavla pri meji	dobro						
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	Podlipje	dobro						
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	zelo dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Prežigal	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptujju	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						
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	Loka pri Framu	dobro						
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	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Pemiško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	nad KČN Cvetkovci	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	pod KČN Cvetkovci	dobro						
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	zelo dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nad IČN Atotech	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	zelo dobro						
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	Vintgar	zelo dobro						
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	nad izlivom Jezernice	zelo dobro						
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	Bodešče	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Otoče pod mostom	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	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	dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	HE Boštanj	zelo dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	Brestanica	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad KČN VIPAP	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	pod KČN VIPAP	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Krško	dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	pod HE Brežice	zelo dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbinja	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	zelo dobro						
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	zelo dobro						
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	Jablanca	zelo dobro						
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	Kranj	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						
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	Hudo Polje	zelo dobro						
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	Ihan	dobro						
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	dobro						
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	MLINŠČICA	Dol pri Ljubljani	zelo dobro						
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	Spodnja Krtina	dobro						
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	dobro						
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	zelo dobro						
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro						
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro						
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonca	dobro						
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro						
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	Lesično	zelo dobro						
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	Zagaj	zelo dobro						
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro						
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	Sela	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevo nad KČN	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevo	zelo dobro						
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	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						
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	zmerno	kobalt-filt.	0,44 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	Dolgi most	zelo dobro						
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	zelo dobro						
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	zelo dobro						
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	zelo dobro						
SI14102VT	VT Cerknščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro						
SI143VT	VT Rak	RAK	Veliki naravni most (Rakov Škocjan)	zelo dobro						
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	Postojna	zelo dobro						
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	zelo dobro						
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Logatec	zelo dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	zelo dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	zmerno	molibden-filt.	53,1 µg/L	24 µg/L			12
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	zmerno	molibden-filt.	34,4 µg/L	24 µg/L			6
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro						
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	174 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			6
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	zelo dobro						
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	zelo dobro						
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	zelo dobro						
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	Podhosta	zelo dobro						
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	zelo dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Trebnje TIK nad KČN	zelo dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Gorenje Ponikve	dobro						
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro						
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	Grič pri Klevevžu	zelo dobro						
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	Mlake	zelo dobro						
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KALUDAR	nad KČN Šentjernej	dobro						
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KALUDAR	pod KČN Šentjernej	dobro						
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	pred sotočjem z Bičjem	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	nad čistilno napravo	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	BIČJE	pod obema iztokoma iz KČN	dobro						
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	Kamno	dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro						
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	HOTEVLJE	nad Gostol TST	dobro						
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	HOTEVLJE	pod Gostol TST	dobro						
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	zelo dobro						
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Hotešk	dobro						
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	dobro						
SI628VT	VT Bača	BAČA	Grapa	zelo dobro						
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	SENOŽEŠKI POTOK	nad KČN Senožeče	dobro **						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	SENOŽEŠKI POTOK	pod KČN Senožeče	dobro **						
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	zelo 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						
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	Podgraje	zelo dobro						
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	dobro						
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	Brid	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2023	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	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 stanja je informativna, ker je določena na podlagi kemijske analize enega vzorca vode

Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvezajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2023

Kakovost površinskih virov pitne vode se ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti parametrov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17, v nadaljevanju: Pravilnik) in Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2), 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 2023

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Merilno mesto	Skladnost z mejnimi vrednostmi kemijskih parametrov iz Uredbe o pitni vodi	Vzrok za neskladnost iz Uredbe o pitni vodi	Izmerjena koncentracija parametra	Mejna vrednost parametra iz Uredbe o pitni vodi	Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro kemijsko stanje iz Uredbe o stanju površinskih voda	Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro ekološko stanje glede na posebna onesnaževala iz Uredbe o stanju površinskih voda
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica - Pečke	Bistrica	vodarna Zg. Bistrica	neskladen z zahtevami	oksidativnost (KPK s KMnO_4)	5,9 mg O_2/L in 5,4 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	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

Podatke je dovoljeno razširjati pod pogoji Creative Commons licence [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/) v celoti ali po delih, nekomercialno, brez sprememb in z navedbo vira.

