

Ocena kemijskega stanja vodotokov v letu 2024

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 2024. 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 2024

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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							slabo	živo srebro	60 µg/kg	20 µg/kg	1
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0169 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Pristava	dobro							-				
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro							slabo	živo srebro	46 µg/kg	20 µg/kg	1
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0385 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	slabo	PFOS	0,001762 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro							-				
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro							slabo	živo srebro	72 µg/kg	20 µg/kg	1
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro							slabo	bromirani difeniletri	1,7820 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							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Črešnjevci	dobro							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	pod vrtino Radenska VP-3Č	dobro							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad KČN Radenci 1	dobro							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	pod KČN Radenci	dobro							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad vrtino Radenci V-50T	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	pod vrtino Radenci V-50T	dobro							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Krčevina pri Ptuj	-							slabo	živo srebro	32 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Krčevina pri Ptuj	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0666 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro							-				
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	dobro							slabo	živo srebro	41 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0656 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
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	slabo	svinec	1,25 µg/l	1,2 µg/l			12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	0,196 µg/l	0,19 µg/l			12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za tovarno TAB Žerjav	slabo	svinec	9,41 µg/l	1,2 µg/l	73,7 µg/l	14 µg/l	12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno TAB Žerjav 1	slabo	svinec	3,16 µg/l	1,2 µg/l	20,2 µg/l	14 µg/l	12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	slabo	svinec	1,91 µg/l	1,2 µg/l			12	slabo	bromirani difeniletri	1,4521 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	Karavla pri meji	dobro							-				
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuj	dobro							-				
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	Gladomes	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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	PFOS	0,001042 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	slabo	PFOS	0,001341 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad Petrol 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							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nulta nad IČN Atotech	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nad IČN Atotech	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	dobro							-				
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	dobro							-				
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	slabo	benzo(a)piren	0,000237 µg/l	0,00017 µg/l			12	slabo	živo srebro	40 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	slabo	benzo(a)piren	0,000237 µg/l	0,00017 µg/l			12	slabo	bromirani difeniletri	0,2283 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	-							slabo	živo srebro	53 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	-							slabo	bromirani difeniletri	0,2121 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Šentjakob	dobro							-				
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	Kresnice	dobro							-				
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	HE Boštanj	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
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	270 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,3071 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							-				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	slabo	živo srebro			0,47 µg/l	0,0725 µg/l	4	-				
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	dobro							-				
SI172VT	VT Mira	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro							-				
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro							slabo	živo srebro	34 µg/kg	20 µg/kg	1
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,1312 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonce	dobro							-				
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro							-				
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	Radenci	dobro							-				
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							-				
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	dobro							-				
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	-							slabo	živo srebro	57 µg/kg	20 µg/kg	1
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	-							slabo	bromirani difeniletri	2,5730 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	-							slabo	dioksini in podobne spojine	0,00907 µg/kg	0,0065 µg/kg	1
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Kloster	dobro							slabo	živo srebro	58 µg/kg	20 µg/kg	1
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Kloster	dobro							slabo	bromirani difeniletri	2,3410 µg/kg	0,0085 µg/kg	1



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Kloster	dobro							slabo	dioksini in podobne spojine	0,00811 µg/kg	0,0065 µg/kg	1
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	4,1 µg/l	4 µg/l			6	-				
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	dobro							-				
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	dobro							-				
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	Medlog	dobro							-				
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	-							slabo	živo srebro	84 µg/kg	20 µg/kg	1
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	-							slabo	bromirani difeniletri	0,3668 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	Spodnje Kraše	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	dobro							-				
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	dobro							-				
SI164VT3	VT Bolška Trojane – Kapla	BOLSKA	Čeplje	dobro							-				
SI164VT7	VT Bolška Kapla – Latkova vas	BOLSKA	Dolenja vas	dobro							-				
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro							-				
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	Pod Socko	dobro							-				
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	slabo	benzo(a)piren	0,000272 µg/l	0,00017 µg/l			12	slabo	živo srebro	33 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	slabo	benzo(a)piren	0,000272 µg/l	0,00017 µg/l			12	slabo	bromirani difeniletri	0,0917 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Gračnica	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Novo mesto nad tovarno Krka	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Novo mesto nad tovarno Krka 1	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2024	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 2024	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	iztok Krka d.d. levi breg	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	gostišče Kos levi breg	dobro							-				
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	Otočec	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	nad letališčem Cerklje	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	pod letališčem Cerklje	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	slabo	PFOS	0,001138 µg/l	0,00065 µg/l			12	-				
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							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Salanit Anhovo	slabo	benzo(a)piren	0,000231 µg/l	0,00017 µg/l			12	-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salanit Anhovo	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro							-				
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	KORITNICA	Kal	dobro							-				
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	dobro							-				
SI628VT	VT Bača	BAČA	Grapa	dobro							slabo	živo srebro	38 µg/kg	20 µg/kg	1
SI628VT	VT Bača	BAČA	Grapa	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0442 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	Most na Nadiži	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0201 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	-							slabo	živo srebro	51 µg/kg	20 µg/kg	1
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	-							slabo	bromirani difeniletri	0,07 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro							-				

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode

MPVT močno preoblikovano vodno telo



ARSO OKOLJE

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 2024

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. Meje 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 2024

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	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	Gornja Radgona	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Mele	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro						
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	dobro						
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	Gederovci	dobro						
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Pristava	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro						
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sotina	dobro						
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Sveti Jurij	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	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	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	zmerno	kobalt-filt.	0,43 µg/L	0,4 µg/L *			11



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
-	-	KOBILJANSKI POTOK	Redič	zmerno	kobalt-filt.	0,47 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmerno	kobalt-filt.	0,55 µg/L	0,4 µg/L *			12
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Črešnjevci	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	pod vrtino Radenska VP-3Č	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad KČN Radenci 1	zmerno	bor-filt.	584 µg/L	210 µg/L *			6
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad KČN Radenci 1	zmerno	kobalt-filt.	0,44 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	pod KČN Radenci	zmerno	bor-filt.	537 µg/L	210 µg/L *			6
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad vrtino Radenci V-50T	zmerno	bor-filt.	535 µg/L	210 µg/L *			6
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	nad vrtino Radenci V-50T	zmerno	kobalt-filt.	0,43 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	pod vrtino Radenci V-50T	zmerno	bor-filt.	782 µg/L	210 µg/L *			6
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	RADENSKI POTOK	Šratovci	zmerno **	kobalt-filt.	0,51 µg/L	0,4 µg/L *			2
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	RADENSKI POTOK	pod vrtino Radenska V-J	zmerno **	kobalt-filt.	1,31 µg/L	0,4 µg/L *			1
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	NEIMENOVANI VODOTOK	Radenci	dobro **						1
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	zelo 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	PTUJSKO 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						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	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	za tovarno TAB Žerjav	zmerno	arzen-filt.	16,8 µg/L	7 µg/L	40,8 µg/L	21 µg/L	12
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro						
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	dobro						
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	Otiški vrh	dobro						
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	Karavla pri meji	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	VELKA	nad Saubermacher Lenart	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	VELKA	pod Saubermacher Lenart	dobro						
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	Loška gora	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	Videm pri Ptuj	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	BEZINŠČICA	nad IČN Zlata dolina	dobro						
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	BEZINŠČICA	pod IČN Zlata dolina	dobro						
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	Gladomes	zelo dobro						
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	Spodnja Ložnica	zelo 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						
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Pemiško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	zelo dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	nad IČN Odlagališče Mala Mežakla	zelo dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	pod IČN Odlagališče Mala Mežakla	zelo dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	nulta nad IČN Atotech	zelo dobro						
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	JEZERC	pod IČN Atotech	dobro						
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	nad KČN Bohinjska Bistrica	zelo dobro						
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	pod KČN Bohinjska Bistrica	zelo dobro						
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	Bodešče	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	Podnart	dobro						
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	dobro						
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Dragočajna	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Šentjakob	dobro						
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	Kresnice	zelo dobro						
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	zelo dobro						
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	zelo dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	Brestanica	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	zelo dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Krško	zelo dobro						
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro						
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	Kranj	dobro						
SI123VT	VT Sora	SORA	nad KČN Reteče	zelo dobro						
SI123VT	VT Sora	SORA	pod KČN Reteče	zelo dobro						
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	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						
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	Bišče	dobro						
SI1326VT	VT Pšata	KANAL PŠATA	nad IČN Usnjama Grčar	zelo dobro						
SI1326VT	VT Pšata	KANAL PŠATA	nad IČN Usnjama Grčar	zelo dobro						
SI1326VT	VT Pšata	KANAL PŠATA	pod IČN Usnjama Grčar	zelo dobro						
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	TRBOVELJŠČICA	nad KČN Trbovlje	zmerno	sulfat	171 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			6
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	TRBOVELJŠČICA	pod KČN Trbovlje	zmerno	sulfat	160 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			6
SI172VT	VT Mima	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro						
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro						



ARSO OKOLJE

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
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)	dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	dobro						
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	zelo dobro						
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	dobro						
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	Moste	zelo dobro						
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro						
SI1476VT	VT Išica	IŠČICA	Ižanska cesta	zelo dobro						
SI1476VT	VT Išica	PODVIN	iztok	zmerno	kobalt-filt.	0,41 µg/L	0,4 µg/L *			6
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	zelo dobro						
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	zelo dobro						
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	VELIKI OBRH	Doblane	zelo dobro						
SI143VT	VT Rak	RAK	Veliki naravni most (Rakov Škocjan)	dobro						
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	dobro						
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	Medlog	dobro						
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro						
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	Spodnje Kraše	zelo dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	nad KČN Šoštanj (Šaleške doline)	dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	pod KČN Šoštanj (Šaleške doline)	dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	zmerno	molibden-filt.	39,3 µg/L	24 µg/L			6
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	dobro						
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	Čeplje	zelo dobro						
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	Dolenja vas	zelo dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	KISOVŠKI POTOK	nad KČN Prekopa	zelo dobro						
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	KISOVŠKI POTOK	pod KČN Prekopa	zelo dobro						
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	zmerno	sulfat	151 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			6
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	Pod Socko	zelo dobro						
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	286 mg/L SO ₄	150 mg/L SO ₄			6
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Gračnica	zelo dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	Soteska	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						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Salanit Anhovo	dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salanit Anhovo	zelo dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro						
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	KORITNICA	Kal	dobro						
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	dobro						
SI628VT	VT Bača	BAČA	Grapa	dobro						
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	zmerno	mineralna olja	0,11 mg/L	0,05 mg/L			4
-	-	BIRŠA	Dolanji Konec	dobro						
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	nad IČN Fructal, živilska industrija	dobro						
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	pod IČN Fructal, živilska industrija	dobro						
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	dobro						
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	Most na Nadiži	dobro						
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	Robič	dobro						
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	Topolc	dobro						
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	Zarečica	dobro						
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	Dekani nad pregrado	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2024	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
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 manj kot 4 vzorcev vode

Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvzemajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2024

Kakovost površinskih virov pitne vode se ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti parametrov v skladu z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS št. 61/23) in Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2).

Na nacionalnem nivoju kakovost pitne vode ureja Uredba o pitni vodi. 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 odvzemajo za oskrbo s pitno vodo, pa se preverja skladnost posameznega vzorca pitne vode na osnovi kemijskih parametrov iz Uredbe o pitni vodi in sicer na viru pitne vode, brez predhodne obdelave (torej surove vode). Kakovost posameznega površinskega vira pitne vode se poleg Uredbe o pitni vodi preverja tudi v skladu s kriteriji iz Uredbe o stanju površinskih voda, ki določa seznam parametrov kemijskega stanja in posebnih onesnaževal, kot tudi njihove mejne vrednosti.

Tabela: Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvzemajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2024

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Merilno mesto	Skladnost z mejnimi vrednostmi kemijskih parametrov 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	vodama Zg. Bistrica	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI16VT17	VT Savinja povirje - Letuš	Ljubija	vodama 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.

