

**Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2019**

Kemijsko stanje vodotokov se ugotavlja na podlagi izmerjenih vrednosti parametrov kemijskega stanja. Spremljanje in določanje kemijskega stanja poteka v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16) na vodnih telesih določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06 in 32/11). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja vodotokov v letu 2019. Ocena kemijskega stanja je podana na podlagi izvedenih analiz, brez morebitnih kemijskega ekstrapolacij na preostala vodna telesa vodotokov, kjer monitoring ni potekal.

Tabela: Ocena kemijskega stanja vodotokov za prednostne in prednostne nevarne snovi v letu 2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	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							-				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	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	Sveti Jurij	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Gančani	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	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	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							-				
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							-				
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	dobro							-				
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro							-				
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Črna	dobro							-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Črna	slabo	svinec	5,52 µg/l	1,2 µg/l	20,3 µg/l	14 µg/l	12	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Žerjav 1	slabo	svinec	3,42 µg/l	1,2 µg/l			12	-				
SI32VT30		MEŽA	pod tovarno TAB Žerjav	slabo	kadmij	1,025 µg/l	0,19 µg/l *	5,81 µg/l	0,94 µg/l	12	-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd				svinec	8,63 µg/l	1,2 µg/l	23,2 µg/l	14 µg/l	12					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred Hudim Grebenom	slabo	kadmij	0,207 µg/l	0,19 µg/l *			4	-				
					svinec	13,06 µg/l	1,2 µg/l	21,4 µg/l	14 µg/l	4					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Mežica	slabo	kadmij	0,793 µg/l	0,19 µg/l *	3,68 µg/l	0,94 µg/l	12	-				
					svinec	7,96 µg/l	1,2 µg/l	21,2 µg/l	14 µg/l	12					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno Lek - Prevalje	slabo	kadmij	0,324 µg/l	0,19 µg/l *			4	-				
					svinec	5,97 µg/l	1,2 µg/l			4					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred ind. cono Ravne	slabo	kadmij	0,202 µg/l	0,19 µg/l *			4	-				
					svinec	2 µg/l	1,2 µg/l			4					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za ind. cono Ravne	slabo	svinec	1,58 µg/l	1,2 µg/l			4	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	slabo	kadmij	0,269 µg/l	0,19 µg/l *			12	-				
					svinec	1,36 µg/l	1,2 µg/l			12					
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	HELENSKI POTOK	Črna	slabo	kadmij	0,634 µg/l	0,29 µg/l *			4	-				
					svinec	25,68 µg/l	1,2 µg/l	61,9 µg/l	14 µg/l	4					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MUŠENIK	Mušenik	slabo	svinec	2,69 µg/l	1,2 µg/l			4	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	PRITOK MEŽE	Mušenik	slabo	svinec	14,43 µg/l	1,2 µg/l	17,6 µg/l	14 µg/l	4	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JAZBINSKI POTOK	Žerjav	slabo	svinec	2,83 µg/l	1,2 µg/l			4	-				
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JUNČARJEV POTOK	Breg	slabo	kadmij	0,310 µg/l	0,29 µg/l *			4	-				
					svinec	16,06 µg/l	1,2 µg/l	36,7 µg/l	14 µg/l	4					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	slabo	živo srebro			0,10 µg/l	0,07 µg/l	12	-				
					aklonifen			0,31 µg/L	0,12 µg/L	12					
					fluoranten	0,04958 µg/l	0,0063 µg/l	0,13 µg/l	0,12 µg/l	12					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro							-				
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro							-				
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro							-				
SI118VT	VT Radovna	RADOVNA	Vintgar	dobro							-				
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	nad izlivom Jezernice	dobro							-				
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	Bodešče	dobro							-				
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	Vrhovo most integriran vzorec	dobro							-				
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	dobro							-				
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro							-				
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,4768 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	55 µg/kg	20 µg/kg	1
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							-				
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	Kranj	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI123VT	VT Sora	SORA	Medvode	dobro							-				
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	Na Dobravi	dobro							-				
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	Vešter	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			0,35 µg/l	0,34 µg/l	12	-				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	slabo	živo srebro			0,11 µg/l	0,07 µg/l	4	-				
SI172VT	VT Mira	MIRNA	pod Mirno	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							-				
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	Lesično	dobro							-				
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	Zagaj	dobro							-				
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							-				
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	dobro							-				
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							-				
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	slabo	nikelj	5,4 µg/l	4 µg/l			12	-				
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	slabo	nikelj	22,1 µg/l	4 µg/l	144 µg/l	34 µg/l	6	-				
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	dobro							-				
SI141VT2	VT Cerkniško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	dobro							-				
SI14102VT	VT Cerkniščica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro							-				
SI145VT	VT Unica	UNICA	Hasberg	dobro							-				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	dobro							-				
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Skorno	dobro							-				
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	dobro							-				
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	Čeplje	dobro							-				
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	dobro							-				
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	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							-				
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Salanit Anhovo	dobro							-				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salanit Anhovo	dobro							slabo	bromirani difenileter	0,41173 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	190 µg/kg	20 µg/kg	1
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda 2019	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 2019	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							-				
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	-							dobro				
		REKA	Fojana	dobro							-				
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	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
*	upoštevana koncentracija naravnega ozadja

Hubelj	kemijsko stanje v bioti je
Ajdovščina	določeno na podlagi analiz heksabromociklododekana in perfluorooktan sulfonske kisline

Ocena stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2019

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

Tabela: Ocena ekološkega stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	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						
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	Orlovšček	dobro						
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	SELNICA	Selnica	dobro						
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	Gederovci	dobro						
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	BORAČEVSKI POTOK	Radenci	dobro						
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	Spodnji Ivanjci	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Pristava	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro						
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	MURICA	Banovci	zmerno	fluorid	998,3 µg/l	680 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						
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	Ropoča	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Domajinci	dobro						



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	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	LEDAVA	nad Mursko Soboto	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	pod Mursko Soboto	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Gančani	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Turnišče	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Nedelica	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Čentiba	zmerno	metolaklor	0,53 µg/l	0,3 µg/l			4
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	zmerno	metolaklor	0,57 µg/l	0,3 µg/l			4
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LUKAJ	Motovilci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	BEZNOVSKI POTOK	Strukovci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	BREZOVSKI POTOK	Predanovci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	BODONSKI POTOK	Puževci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	PUCONSKI KANAL	Markišavci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	MARTJANSKI POTOK	Mlajtinci	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LIPNICA	Bogojina	dobro						
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	zmerno	metolaklor	0,304 µg/l	0,3 µg/l			3
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	Mostje	zmerno	metolaklor	0,99 µg/l	0,3 µg/l	3 µg/l	2,7 µg/l	4
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	Dolga vas	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
-	-	KOBILJANSKI POTOK	Redič	zmemo	kobalt-filt.	0,53 µg/l	0,4 µg/l *			4
					metolaklor	1,06 µg/l	0,3 µg/l	2,80 µg/l	2,7 µg/l	4
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	Trnje	dobro						
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	ČRNEC	Trimlini	dobro						
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	RADMOŽANSKI KANAL	Lendava	dobro						
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	Hodoš	zmemo	kobalt-filt.	0,57 µg/l	0,4 µg/l *			3
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Muta	dobro						
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro						
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	dobro						
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	Kanal HE Formin - Gorišnica	dobro						
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	Borl	dobro						
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro						
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Črna	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Črna	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	nad tovarno TAB Žerjav 1	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pod tovarno TAB Žerjav	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred Hudim Grebenom	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Mežica	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred tovarno Lek - Prevalje	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	pred ind. cono Ravne	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	za ind. cono Ravne	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	Podklanc	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	HELENSKI POTOK	Črna	zmerno	cink-filt.	118,63 µg/l	56,2 µg/l *			4
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MUŠENIK	Mušenik	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	PRITOK MEŽE	Mušenik	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JAZBINSKI POTOK	Žerjav	dobro						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	JUNČARJEV POTOK	Breg	zmerno	cink-filt.	138,75 µg/l	56,2 µg/l *			4
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	Mala vas	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	BISTRICA	Bistrica ob Dravi	dobro						
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	RADOLJNA	Puščava	dobro						
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	PUŠENSKI POTOK	Pušenci	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	ROGATNICA	Žetale	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	zmerno	glifosat	23,6 µg/l	20 µg/l			12
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	Domava	dobro						
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	DRVANJA	Obrat	dobro						
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	zelo dobro						
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	Moste	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
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	zelo dobro						
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	Prebačevo	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Gameljne	zelo dobro						
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Šentjakob	zelo dobro						
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	Kresnice	zelo dobro						
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	HE Blanca	zelo dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	nad NEK Krško	dobro						
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	Podgračeno	zelo dobro						
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro						
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	Dolžanova soteska	dobro						
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	zelo dobro						
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	Jablanca	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						
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						
SI172VT	VT Mima	MIRNA	pod Mirno	zelo dobro						
SI172VT	VT Mima	MIRNA	Dolenji Boštanj	dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro						
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	Rigonce	zmerno	metolaktor	0,46 µg/l	0,3 µg/l			4
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						
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje nad KČN	zelo dobro						
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	Kočevje	dobro						
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	Geršiči	dobro						
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	Klošter	dobro						
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Livada	zelo dobro						
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						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	nad iztokom Podvina	zelo dobro						
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	Ižanska cesta	dobro						
SI1476VT	VT Iščica	PODVIN	iztok	dobro						
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	Dvor	zelo dobro						
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	GRADAŠČICA	Stranska vas	zelo dobro						
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	ŠUJICA	Horjul	zelo dobro						
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	Nadlesk	zelo dobro						
SI141VT2	VT Cerknisko jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	zelo dobro						
SI14102VT	VT Cerknishčica	CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	zelo dobro						
SI143VT	VT Rak	RAK	Veliki naravni most (Rakov Škocjan)	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	Selce	zelo dobro						
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	STRŽEN	letališče Postojna	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						
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	zelo dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Raduha	zelo dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Radmirje	zelo dobro						
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Loke	zelo dobro						
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	Medlog	zelo dobro						
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Brstnik	dobro						
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Rimske Toplice	dobro						
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	Ločan	zelo dobro						
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	zmerno	sulfat	218,8 mg/l	150 mg/l			6
					molibden-filt.	156 µg/l	24 µg/l			4
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Skorno	zmerno	molibden-filt.	68,2 µg/l	24 µg/l			12
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	Slatina	zmerno	molibden-filt.	66,5 µg/l	24 µg/l			12
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	Čepље	zelo dobro						
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	Dolenja vas	zelo dobro						
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	Celje	zmerno	sulfat	156,8 mg/l	150 mg/l			6
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	Pod Socko	zelo dobro						
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	203,6 mg/l	150 mg/l			6
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	Brdo	dobro						
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	SUŠICA	Gornje Gradišče	dobro						
SI184VT1	VT Črmošnjičica	ČRMOŠNJIČICA	Grič	zelo dobro						

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2019	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	zmemo	cink-filt.	94,38 µg/l	56,2 µg/l *			12
					kobalt-filt.	0,66 µg/l	0,4 µg/l *	3,04 µg/l	2,9 µg/l *	12
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	Dolenji Podboršt	dobro						
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	Grič pri Klevevžu	zelo dobro						
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	Hidrološka postaja Prečna	dobro						
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	nad tovarno Saloniit Anhovo	dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Saloniit Anhovo	zelo dobro						
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro						
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	Spodnja Idrija	dobro						
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro						
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro						
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	Ajdovščina	dobro						
-	-	REKA	Fojana	dobro						
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	dobro						
-	-	BADAŠEVICA	Olenik	dobro						
-	-	DRNICA	Pišine	dobro						
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro						

Legenda:

VTPV	vodno telo površinske vode
MPVT	močno preoblikovano vodno telo
UVT	umetno vodno telo
LP-OSK	letno povprečje okoljskega standarda kakovosti
NDK-OSK	najvišja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti
*	upoštevana koncentracija naravnega ozadja

Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvzemajo za oskrbo s pitno vodo, za leto 2019

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 odvzemajo 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 odvzemajo za oskrbo s pitno vodo, v letu 2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Merilno mesto	Skladnost z mejnimi vrednostmi kemijskih parametrov iz Pravilnika	Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro kemijsko stanje iz Uredbe	Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro ekološko stanje glede na posebna onesnaževala iz Uredbe
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica - Pečke	Bistrica	vodarna Zg. Bistrica	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI16VT17	VT Savinja povirje - Letuš	Ljubija	vodarna Ljubija	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI1688VT1	VT Hudinja povirje - Nova Cerkev	Hudinja	zajetje pred Vitanjem	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI14VT77	VT Ljubljana povirje - Ljubljana	Podresnik	vodno zajetje Podresnik	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI18VT97	VT Krka Otočec - Brežice	Markov izvir – pritok Kobilščice	RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Soča	pregrada Ajba	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode
MPVT močno preoblikovano vodno telo