

Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2017

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 2017. 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 2017

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2017 voda	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 2017 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	Ceršak	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,3474 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	81 µg/kg	20 µg/kg	1
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	Mota	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,2243 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	74 µg/kg	20 µg/kg	1
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	Veščica	dobro							-				
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	Gančani	dobro							-				
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	Murska šuma	dobro							-				
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,1527 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	69 µg/kg	20 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							-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2017 voda	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 2017 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	Tribej	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,0849 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	60 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	Ruše	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,1783 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	25 µg/kg	20 µg/kg	1
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	Starše	dobro							-				
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	Ormož most	dobro							dobro				
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	Topla	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,2490 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	33 µg/kg	20 µg/kg	1
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	Lancova vas	dobro							-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	pod KČN Rače	slabo	živo srebro			0,97 µg/l	0,07 µg/l	12	-				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	dobro							-				
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	PESNICA	Zamušani	dobro							-				
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	Medno	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,2719 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	82 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	Podkraj	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,1665 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	110 µg/kg	20 µg/kg	1
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,6180 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	240 µg/kg	20 µg/kg	1
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	Izvir	-							dobro				
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	BOBEN	Hrastnik izliv	slabo	živo srebro			0,58 µg/l	0,07 µg/l	4	-				



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2017 voda	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 2017 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtak – Ključ	SOTLA	Rigonce	dobro							dobro				
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro							-				
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	Osilnica	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,0513 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	62 µg/kg	20 µg/kg	1
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,5917 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	130 µg/kg	20 µg/kg	1
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	Črna vas	dobro							-				
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	Zalog	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,4603 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	55 µg/kg	20 µg/kg	1
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	nad KČN Logatec	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	Jačka	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	ČRNI POTOK	nad žago	dobro							-				
SI146VT	VT Logaščica	ČRNI POTOK	pod žago Gorenjska cesta	dobro							-				
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	Luče	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,8245 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	37 µg/kg	20 µg/kg	1
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	Veliko Širje	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,5478 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	38 µg/kg	20 µg/kg	1
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	Šoštanj	dobro							-				
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	Krška vas	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,2911 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	59 µg/kg	20 µg/kg	1
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	Grm	dobro							-				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro							-				
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	spodnja Trenta	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,0233 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	Solkanski jez	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,1452 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	120 µg/kg	20 µg/kg	1



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2017 voda	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 2017 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota
SI6354VT	VT Koren	KOREN	Nova Gorica	dobro							-				
		BIRŠA	Dolanji Konec	dobro							-				
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	Velike Žablje	-							dobro				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	Miren	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,5478 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	85 µg/kg	20 µg/kg	1
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	Nadiža	Robič	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,0931 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	34 µg/kg	20 µg/kg	1
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	Cerkvenikov mlin	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,2730 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	64 µg/kg	20 µg/kg	1
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	RIŽANA	izvir	-							dobro				
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	Podkaštel	dobro							slabo	bromirani diefenileter	0,0746 µg/kg	0,0085 µg/kg	1
												živo srebro	72 µg/kg	20 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 2017

Ekološko stanje za posebna onesnaževala se za vodotoke ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti posebnih onesnaževal v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16). Seznam posebnih onesnaževal, kot tudi njihove mejne vrednosti za razvrstitev v razred ekološkega stanja, je določen v Uredbi o stanju površinskih voda. Mejne vrednosti so za zelo dobro ekološko stanje določene kot letna povprečna vrednost parametra (LP-OSK), za dobro ekološko stanje pa kot LP-OSK in kot največja dovoljena koncentracija parametra (NDK-OSK). Uredba za dobro ekološko stanje predpisuje tudi koncentracije naravnega ozadja in sicer za kovine in njihove spojine.

Tabela: Ocena ekološkega stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2017

OCENA EKOLOŠKEGA STANJA VODOTOKOV (posebna onesnaževala analizirana v vodi)										
Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Povodje	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2017	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	Največja izmerjena koncentracija	LP-OSK iz Uredbe	NDK-OSK iz Uredbe
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Donava	MURA	Ceršak	dobro					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Donava	MURA	Gornja Radgona	dobro					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Donava	MURA	Mele	dobro					
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	Donava	MURA	Mota	dobro					
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	Donava	MURA	Orlovšček	dobro					
SI432VT	VT Kučnica	Donava	KUCNICA	Gederovci	dobro					
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	Donava	ŠČAVNICA	Veščica	dobro					
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	Donava	LEDAVA	Sotina	dobro					
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	Donava	LEDAVA	Sveti Jurij	dobro					
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	Donava	LEDAVA	Gančani	zmerno	metolaklor	0,60 µg/L		0,3 µg/L	2,7 µg/L
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	Donava	LEDAVA	Čentiba	dobro					
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	Donava	LEDAVA	Murska suma	dobro					
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	Donava	KOBILJANSKI POTOK	Kobilje	dobro					
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	Donava	KOBILJANSKI POTOK	Mostje	zmerno	kobalt	0,49 µg/L		0,4 µg/L*	2,9 µg/L*
-	-	Donava	KOBILJANSKI POTOK	Redic	zmerno	kobalt	0,59 µg/L		0,4 µg/L*	2,9 µg/L*

OCENA EKOLOŠKEGA STANJA VODOTOKOV (posebna onesnaževala analizirana v vodi)										
Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Povodje	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2017	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	Največja izmerjena koncentracija	LP-OSK iz Uredbe	NDK-OSK iz Uredbe
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	Donava	VELIKA KRKA	Hodos	zmerno	kobalt metolaklor	0,62 µg/L 0,31 µg/L		0,4 µg/L* 0,3 µg/L	2,9 µg/L* 2,7 µg/L
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	Donava	DRAVA	Tribej	dobro					
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	Donava	DRAVA	Ruše	dobro					
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	Donava	DRAVA	Starše	zelo dobro					
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	Donava	DRAVA	Ormož most	dobro					
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	Donava	MEŽA	Topla	dobro					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Donava	MEŽA	Podklanc	dobro					
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	Donava	LOŽNICA	Gladomes	dobro					
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	Donava	LOŽNICA	Spodnja Ložnica	dobro					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Donava	POLSKAVA	Lancova vas	zelo dobro					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Donava	ŽABNIK	pod KČN Rače	dobro					
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Donava	ŽABNIK	nad tovarno Albaugh Rače	zelo dobro					
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Pemiško jezero	Donava	PESNICA	Pesniški Dvor	dobro					
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Pemiško jezero – Ormož	Donava	PESNICA	Zamušani	dobro					
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	Donava	SAVA DOLINKA	nad Hrušico	zelo dobro					
SI1118VT	VT Radovna	Donava	RADOVNA	Vintgar	zelo dobro					
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	Donava	SAVA BOHINJKA	nad izlivom Jezernice	zelo dobro					
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	Donava	SAVA BOHINJKA	Bodešče	zelo dobro					
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	Donava	SAVA	Otoče pod mostom	zelo dobro					
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	Donava	SAVA	Struževo	zelo dobro					
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	Donava	SAVA	Medno	dobro					
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	Donava	SAVA	Šentjakob	zelo dobro					
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	Donava	SAVA	Kresnice	zelo dobro					
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	Donava	SAVA	Podkraj	dobro					

OCENA EKOLOŠKEGA STANJA VODOTOKOV (posebna onesnaževala analizirana v vodi)										
Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Povodje	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2017	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	Največja izmerjena koncentracija	LP-OSK iz Uredbe	NDK-OSK iz Uredbe
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	Donava	SAVA	HE Krško	zelo dobro					
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	Donava	SAVA	Podgračeno	zelo dobro					
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	Donava	SAVA	Jesenice na Dolenjskem	dobro					
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	Donava	TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	dobro					
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	Donava	KOKRA	Jablanca	dobro					
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	Donava	KOKRA	Kranj	zelo dobro					
SI123VT	VT Sora	Donava	SORA	Medvode	zelo dobro					
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	Donava	KAMNIŠKA BISTRICA	Izvir	zelo dobro					
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	Donava	KAMNIŠKA BISTRICA	Ihan	zelo dobro					
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	Donava	KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	zelo dobro					
SI172VT	VT Mirna	Donava	MIRNA	Dolenji Boštanj	zelo dobro					
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	Donava	SOTLA	Rogaška Slatina	dobro					
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	Donava	SOTLA	Rigonce	dobro					
SI192VT	VT Mestinjščica	Donava	MESTINJŠČICA	Na drugem mostu v Bukovju	dobro					
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	Donava	KOLPA	Osilnica	zelo dobro					
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	Donava	KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro					
SI21332VT	VT Rinža	Donava	RINŽA	Kočevje nad KČN	dobro					
SI21332VT	VT Rinža	Donava	RINŽA	Kočevje	dobro					
SI216VT	VT Lahinja	Donava	LAHINJA	Geršiči	zelo dobro					
SI21602VT	VT Krupa	Donava	KRUPA	Kloster	zmerno	PCB	0,012 µg/L		0,01 µg/L	ni določena
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	Donava	LJUBLJANICA	Črna vas	zelo dobro					
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	Donava	LJUBLJANICA	Zalog	dobro					
SI1476VT	VT Iščica	Donava	IŠČICA	Ižanska cesta	zelo dobro					
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	Donava	PIVKA	Selce	zelo dobro					
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	Donava	NANOŠČICA	Mali otok	zelo dobro					
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	Donava	PIVKA	pod Strženom	dobro					

OCENA EKOLOŠKEGA STANJA VODOTOKOV (posebna onesnaževala analizirana v vodi)										
Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Povodje	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2017	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	Največja izmerjena koncentracija	LP-OSK iz Uredbe	NDK-OSK iz Uredbe
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	Donava	STRŽEN	letališče Postojna	dobro					
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	Donava	PIVKA	Postojna	zelo dobro					
SI146VT	VT Logaščica	Donava	LOGAŠČICA	nad KČN Logatec	zelo dobro					
SI146VT	VT Logaščica	Donava	LOGAŠČICA	Jačka	zelo dobro					
SI146VT	VT Logaščica	Donava	ČRNI POTOK	nad žago	zelo dobro					
SI146VT	VT Logaščica	Donava	ČRNI POTOK	pod žago Gorenjska cesta	zelo dobro					
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	Donava	SAVINJA	Luče	zelo dobro					
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	Donava	SAVINJA	Veliko Širje	dobro					
SI1616VT	VT Dreta	Donava	DRETA	Spodnje Kraše	zelo dobro					
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Donava	PAKA	Šoštanj	zmerno	molibden	113,7 µg/L			
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	Donava	HUDINJA	Celje	zmerno	sulfat	373,3 mg/L			
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	Donava	KRKA	Soteska	zelo dobro					
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	Donava	KRKA	Otočec	zelo dobro					
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	Donava	KRKA	Krška vas	dobro					
SI186VT3	VT Temenica I	Donava	TEMENICA	Grm	zmerno	cink kobalt	184,6 µg/L 0,41 µg/L		56,2 µg/L* 0,4 µg/L*	524,2 µg/L* 2,9 µg/L*
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	Donava	RADULJA	Mlake	zelo dobro					
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	Donava	PODLOMŠČICA	Malo Mlačevo	dobro					
SI5212VT2	VT Klivnik	Jadransko morje	KLIVNIK	Brid	dobro					
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	Jadransko morje	SOČA	spodnja Trenta	dobro					
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	Jadransko morje	SOČA	Kamno	dobro					
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Jadransko morje	SOČA	Solkanski jez	dobro					
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	Jadransko morje	IDRIJCA	nad Divjim jezerom	dobro					
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	Jadransko morje	IDRIJCA	Hotešk	dobro					
SI626VT	VT Trebuščica	Jadransko morje	TREBUŠČICA	Most pri Sovi	dobro					
SI628VT	VT Bača	Jadransko morje	BAČA	Grapa	dobro					

OCENA EKOLOŠKEGA STANJA VODOTOKOV (posebna onesnaževala analizirana v vodi)										
Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Povodje	Vodotok	Merilno mesto	Ocena stanja v letu 2017	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	Največja izmerjena koncentracija	LP-OSK iz Uredbe	NDK-OSK iz Uredbe
SI6354VT	VT Koren	Jadransko morje	KOREN	Nova Gorica	dobro					
-	-	Jadransko morje	BIRŠA	Dolanji Konec	dobro					
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	Jadransko morje	VIPAVA	Miren	dobro					
SI681VT	VT Idrija	Jadransko morje	Idrija	Golo Brdo	dobro					
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	Jadransko morje	NADIŽA	Most na Nadiži	dobro					
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	Jadransko morje	Nadiža	Robič	dobro					
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	Jadransko morje	REKA	Cerkvenikov mlin	dobro					
SI5212VT4	VT Molja	Jadransko morje	MOLJA	Zarečica	dobro					
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	Jadransko morje	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 odvezemajo za oskrbo s pitno vodo, za leto 2017

Kakovost površinskih virov pitne vode se ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti parametrov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 75/15, 51/17, v nadaljevanju: Pravilnik) in Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16, v nadaljevanju: Uredba).

Na nacionalnem nivoju kakovost pitne vode ureja Pravilnik. Ta določa kemijske in mikrobiološke parametre in njihove mejne vrednosti, na podlagi katerih se preverja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda, po uporabljenih postopkih obdelave vode.

V okviru **programa spremljanja površinskih voda, ki se odvezemajo za oskrbo s pitno vodo**, pa se preverja skladnost posameznega vzorca pitne vode na osnovi kemijskih parametrov iz Pravilnika in sicer na viru pitne vode, brez predhodne obdelave (torej surove vode). Kakovost posameznega površinskega vira pitne vode se poleg Pravilnika preverja tudi v skladu s kriteriji iz Uredbe, ki določa seznam parametrov kemijskega stanja in posebnih onesnaževal, kot tudi njihove mejne vrednosti.

Tabela: Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvezemajo za oskrbo s pitno vodo, v letu 2017

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 Ljubljanica povirje - Ljubljana	Podresnik	vodno zajetje Podresnik	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI18VT97	VT Krka Otočec - Brežice	Markov izvir – prtok Kobilščice	RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Soča	pregrada Ajba	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami	skladen z zahtevami

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode
MPVT močno preoblikovano vodno telo

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Ocena stanja vodotokov v letu 2017 - kemijski parametri; 2018