

PRILOGA 8

Ocena kemijskega stanja vodotokov in jezer med leti 2016 do 2019 – voda in biota

Preglednica 1: Ocena kemijskega stanja vodotokov in jezer za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 - voda (vir: Kemijsko stanje površinskih voda v Sloveniji. Poročilo za leti 2016 in 2017; 2019; Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2018, 2019; Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2019, 2020)

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Mura	Ceršak	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Mura	Gornja Radgona			dobro	dobro																	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Mura	Mele			dobro																		
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	Mura	Mota		dobro	dobro	dobro																	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	Mura	Orlovšček	dobro		dobro																		
SI432VT	VT Kučnica	Kučnica	Gederovci	dobro		dobro																		
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	dobro		dobro	dobro																	
SI434VT51	9 VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	Ščavnica	Pristava				dobro																	
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	Ščavnica	Veščica	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	Ledava	Sveti Jurij	dobro		dobro	dobro																	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	Ledava	Sotina			dobro																		
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	Ledava	Gančani	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	Ledava	Čentiba	dobro		dobro	dobro																	
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	Ledava	Murska šuma	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	Kobiljanski potok	Kobilje	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	Kobiljanski potok	Mostje	dobro	dobro	dobro	dobro																	
-	-	Kobiljanski potok	Redič	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	Velika Krka	Hodoš	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	Drava	Tribej	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	Drava	Starše	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	Drava	Krčevina pri Ptuj			dobro																		
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	Drava	Ptujsko jezero, pred pregrado			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 I	dobro																				
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	Drava	Borl			dobro	dobro																	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	Drava	Ormož most	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	Drava	Ruše		dobro	dobro																		
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	Drava	Starše			dobro																		
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	Drava	Grabe			dobro																		

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	Helenski potok	Črna			slabo	slabo			kadmij	kadmij			0,67	0,63 4			0,29	0,29					
										svinec	svinec			29,8	25,6 8			1,2	1,2			83	61,9	14
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Polskava	Lancova vas		dobro																			
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Žabnik	nad tovarno Albaugh Rače		dobro																			
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	Meža	Topla	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Podklanc	slabo		slabo	slabo	kadmij		kadmij	kadmij	0,26 5		0,28	0,26 9	0,15		0,19	0,19			0,97		
										svinec	svinec			1,4	1,36			1,2	1,2					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	nad tovarno TAB Črna			dobro	dobro																	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Pod tovarno TAB Črna			slabo	slabo			svinec	svinec			14,0	5,52			1,2	1,2			50	20,3	14
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Pod tovarno TAB Žerjav			slabo	slabo			kadmij	kadmij			1,13	1,02 5			0,19	0,19			4,3	5,81	0,64 (2017); 0,94 (2019)
										svinec	svinec			11,5	8,63			1,2	1,2			33	23,2	14
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Nad tovarno TAB Žerjav			slabo				svinec				5,7				1,2						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Nad tovarno TAB Žerjav 1			slabo	slabo			svinec	svinec			5,8	3,42			1,2	1,2					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Pred Hudim Grebenom			slabo	slabo			kadmij	kadmij			0,28	0,20 7			0,19	0,19					
										svinec	svinec			7,9	13,0 6			1,2	1,2			16	21,4	14
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Mežica			slabo	slabo			kadmij	kadmij			0,47	0,79 3			0,19	0,19				3,68	0,94
										svinec	svinec			9,1	7,96			1,2	1,2			21,2	14	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Pred tovarno Lek - Prevalje			slabo	slabo			kadmij	kadmij			0,36	0,32 4			0,19	0,19					
										svinec	svinec			4,4	5,97			1,2	1,2					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Pred ind. cono Ravne			slabo	slabo			kadmij	kadmij			0,27	0,20 2			0,19	0,19					
										svinec	svinec			2,7	2			1,2	1,2					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Za ind. cono Ravne			slabo	slabo			kadmij	svinec			0,25	1,58			0,19	1,2					
										svinec				1,8				1,2						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Javorski potok	Črna			dobro																		
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Mušenik	Mušenik			slabo	slabo			svinec	svinec			2,4	2,69			1,2	1,2					
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Pritok Meže	Mušenik			slabo	slabo			svinec	svinec			13,4	14,4 3			1,2	1,2			17	17,6	14
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Jazbinski potok	Žerjav			slabo	slabo			kadmij	svinec			0,31	2,83			0,19	1,2			0,94 1		0,94
										svinec				3,9				1,2						
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Junčarjev potok	Breg			slabo	slabo			kadmij	kadmij			0,35	0,31 0			0,29	0,29					
										svinec	svinec			14,2	16,0 6			1,2	1,2			35	36,7	14
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	Mislinja	Mala vas	dobro																				
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	Mislinja	Otiški vrh	dobro																				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avtrsijo	Mutska Bistrica	Karavla pri meji			dobro																		
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	Mutska Bistrica	Podlipje			dobro																		
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	Dravinja	Loška gora	dobro		dobro																		
SI36VT90	VT Dravinja povirje – Videm	Dravinja	Videm pri Ptuj			dobro																		
-	-	Dravinja	Prežigal	dobro																				
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	Ložnica	Gladomes	dobro		dobro																		
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	Ložnica	Lokanja vas	dobro		dobro																		
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	Ložnica	Spodnja Ložnica	dobro		dobro																		
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Polskava	Lancova vas	dobro		dobro	dobro																	
-	-	Žabnik	nad tovarno Pinus Rače	dobro																				
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Žabnik	pod KČN Rače	slabo	slabo	slabo	slabo	živo srebro	živo srebro	živo srebro filt.	živo srebro akonifen									1	0,97	0,12	0,10	0,07
								fluoranten		fluoranten	fluoranten	0,040		0,0306	0,05			0,0063	0,0063	0,2		0,15	0,13	0,12
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Žabnik	Nad tovarno Albaugh Rače			dobro	dobro																	
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	Pesnica	Pesniški Dvor	dobro		dobro																		
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	Pesnica	Zamušani	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	Sava Dolinka	nad Hrušico	dobro																				
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	Sava Dolinka	Moste	dobro		dobro	dobro																	
SI118VT	VT Radovna	Radovna	Vintgar				dobro																	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice				dobro																	
SI112VT7	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	Sava Bohinjka	Bodešče				dobro																	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	Sava	Otoče pod mostom			dobro																		
SI1VT150	VT Sava HE Moste – Kranj	Sava	Stružvo			dobro																		
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	Sava	Prebačevo	dobro		dobro																		
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	Sava	Medno		dobro	dobro																		
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	Sava	Šentjakob			dobro																		
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	Sava	Kresnice			dobro																		
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	Sava	Podkraj		dobro	dobro																		
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	Sava	Vrhovo most integriran vzorec	dobro		dobro	dobro																	
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	Sava	HE Boštanj			dobro																		
SI1VT739	MPVT Sava Boštanj – Krško	Sava	HE Boštanj	dobro																				
SI1VT739	MPVT Sava Boštanj – Krško	Sava	HE Blanca	dobro		dobro	dobro																	
SI1VT739	MPVT Sava Boštanj – Krško	Sava	HE Krško	dobro		dobro																		
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	Sava	nad NEK Krško			dobro	dobro																	
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	Sava	Jesenice na Dolenjskem	dobro	dobro	dobro	dobro																	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska				dobro																	
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	Tržiška Bistrica	A Podbrezje				dobro																	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	Kokra	Kranj				dobro																	
SI123VT	VT Sora	Sora	Lipica			dobro																		
SI123VT	VT Sora	Sora	Medvode			dobro	dobro																	
SI121VT	VT Poljanska Sora	Poljanska Sora	Na Dobravi				dobro																	
SI122VT	VT Selška Sora	Selška Sora	Vešter				dobro																	
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	Kokra	Jablanca	dobro																				
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica - Študa	Kamniška Bistrica	Ihan			dobro	dobro																	
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	Kamniška Bistrica	Izvir	dobro																				
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	Kamniška Bistrica	Beričevo	dobro		dobro	dobro																	
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	Mlinščica	Dol pri Ljubljani			dobro	slabo				terbutrin											0,35	0,34	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	Boben	Hrastnik izliv	slabo	slabo	slabo	slabo	živo srebro	živo srebro	živo srebro-filt.	živo srebro									0,2	0,58	0,16	0,11	0,07
SI326VT	VT Pšata	Pšata	Bišče			dobro																		
SI172VT	VT Mirna	Mirna	Dolenji Boštanj	dobro			dobro																	
SI172VT	T VT Mirna	Mirna	pod Mirmo				dobro																	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	Sotla	Rogaška Slatina	dobro		dobro	dobro																	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	Sotla	Rigonce	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI1922VT	VT Mestinjščica	Mestinjščica	Na drugem mostu v Bukovju	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	Bistrica	Lesično				dobro																	
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	Bistrica	Zagaj				dobro																	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	Kolpa	Radenci	dobro																				
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	Kolpa	Radoviči (Metlika)	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	Ljubljana	Livada				dobro																	
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	Kolpa	Osilnica		dobro	dobro																		
SI2112VT	VT Čabranka	Čabranka	Sela	dobro		dobro																		
SI21332VT	VT Rinža	Rinža	Kočevje stadion	dobro																				
SI21332VT	VT Rinža	Rinža	Kočevje nad KČN	dobro																				
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	Gruberjev prekop	Ljubljana	dobro																				
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	Ljubljana	Moste			dobro																		
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	Ljubljana	Zalog	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	Ljubljana	Črna vas		dobro																			
SI1476VT	VT Iščica	Iščica	Nad iztokom Podvina			dobro	dobro																	
SI1476VT	VT Iščica	Iščica	Ižanska cesta			slabo	slabo			nikelj	nikelj			7	5,4			4	4					
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	Jezerski Obrh	Nadlesk				dobro																	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI141VT2	VT Cerknško jezero	Cerknško jezero (Stržen)	Dolenje jezero				dobro																	
SI1476VT	VT Išica	Podvin	iztok			slabo	slabo			nikelj	nikelj			128	22,1			4	4			128	144	34
SI148VT3	VT Gradašnica z Veliko Božno	Gradašnica	Dvor			dobro																		
SI14102VT	VT Cerknšičica	Cerknšičica	Cerknica (Dolenja vas)			dobro	dobro																	
SI145VT	VT Unica	Unica	Hasberg				dobro																	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	Paka	Slatina				dobro																	
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	Bolska	Čeplje				dobro																	
-	-	Iška	Iški vintgar	dobro																				
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	Mali graben	Dolgi most	dobro																				
SI143VT	VT Rak	Rak	Veliki naravni most (Rakov Škocjan)	dobro																				
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	Pivka	Slovenska vas	dobro																				
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	Pivka	Postojna	dobro		dobro																		
SI146VT	VT Logašica	Logašica	Logatec	dobro																				
SI146VT	VT Logašica	Logašica	Nad KČN Logatec		dobro	dobro																		
SI146VT	VT Logašica	Logašica	Jačka	slabo	dobro	dobro		terbutrin				0,07 2				0,065				0,53				0,34
SI146VT	VT Logašica	Črni potok	nač žago		dobro																			
SI146VT	VT Logašica	Črni potok	pod žago Gorenjska cesta		dobro																			
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	Savinja	Luče		dobro	dobro																		
SI16VT70	VT Savinja letuš – Celje	Savinja	Medlog			dobro																		
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	Savinja	Brstnik			dobro																		
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	Savinja	Veliko Širje		dobro	dobro																		
SI1616VT	VT Dreta	Dreta	Spodnje Kraše	dobro																				
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	Paka	Ločan	dobro																				
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Paka	Šoštanj	dobro	dobro		dobro																	
SI162VT7	VT Paka Velenje - Skorno	Paka	pod Gorenjem			dobro																		
SI162VT7	VT Paka Velenje - Skorno	Iztok iz Velenjskega jezera	Iztok v Pako			dobro																		
SI162VT7	VT Paka Velenje - Skorno	Iztok iz Družmirskega jezera	Iztok v pako			dobro																		
SI162VT7	VT Paka Velenje - Skorno	Paka	Šoštanj			dobro																		
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	Paka	Skorno			dobro	dobro																	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	Krka	Soteska			dobro																		
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	Krka	Otočec			dobro																		
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	Krka	Krška vas		dobro	dobro																		
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	Voglajna	Pod KČN Šentjur			dobro																		
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	Voglajna	Celje	dobro		dobro	dobro																	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	Hudinja	Pod Socko	dobro																				

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	Hudinja	Celje	dobro		dobro	dobro																	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	Višnjica	Gorenja vas	dobro																				
SI184VT2	VT Radeščica	Radeščica	Podhosta	dobro																				
SI184VT1	VT Črmošnjčica	Črmošnjčica	Grič	dobro																				
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	Radulja	Grič pri Klevevžu				dobro																	
SI186VT3	VT Temenica I	Temenica	Gorenje Ponikve			dobro																		
SI186VT3	VT Temenica I	Temenica	Grm	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI186VT5	VT Temenica II	Temenica	Dolenji Podboršt	dobro			dobro																	
SI188VT7	VT Radulja Klevež – Dobra pri Škocjanu	Radulja	Mlake			dobro																		
SI186VT7	VT Prečna	Prečna	Hidrološka postaja Prečna	dobro		dobro	dobro																	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	Podlomsčica	Malo Mlačevo	slabo	dobro	dobro	dobro	živo srebro												0,09				0,07
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Soča	nad tovarno Salomit Anhovo				dobro																	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	Soča	spodnja Trenta	-	dobro	dobro																		
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	Soča	Pod TKK Srpénica			dobro																		
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	Soča	Kamno	dobro																				
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Soča	Solkanski jez	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	Koritnica	Kal			dobro																		
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 Soči	dobro																				
SI6354VT	VT Koren	Koren	Nova Gorica	dobro	dobro	dobro	dobro																	
-	-	Birša	Dolanji Konec		dobro	dobro																		
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	Vipava	Velike Žablje	dobro																				
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	Vipava	Miren	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI681VT	VT Idrija	Idrija	Golo Brdo	dobro		dobro																		
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	Nadiža	Most na Nadiži	dobro		dobro																		
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	Nadiža	Robič	dobro	dobro	dobro																		
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	Reka	Cerkvenikov mlin		dobro																			
SI5212VT2	VT Klivnik	Klivnik	Brid	dobro																				
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	Reka	Topolc	dobro		dobro																		
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	Reka	Cerkvenikov mlin			dobro	dobro																	
SI518VT3	VT Rižana povirje izliv	Rižana	Dekani nad pregrado	dobro		dobro																		
SI644VT	VT Hubelj	Hubelj	Ajdovščina				-																	
		Reka	Fojana				dobro																	
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	Dragonja	Podkaštel	dobro	dobro	dobro	dobro																	
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	Blejsko jezero	Zahodna kotanja - CVS	dobro			dobro																	
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	Mola	T2 - CVS				dobro																	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok / jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda				Vzrok za slabo kemijsko stanje voda				Povprečna letna koncentracija voda (v µg/L)				LP-OSK voda (v µg/L)				Največja izmerjena koncentracija voda (v µg/L)				NDK-OSK voda (v µg/L)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	Bohinjsko jezero	Točka 3 - CVS	dobro																				
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	Velenjsko jezero	Točka T1 - CVS	dobro		dobro																		
-	vodno telo ni določeno	Družmirsko jezero	Točka T1 - CVS	dobro																				
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	Šmartinsko jezero	Točka T3 - CVS	dobro	dobro		-																	
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	Slivniško jezero	Točka T1 - CVS	dobro	dobro		-																	
-	vodno telo ni določeno	Perniško jezero 1	Točka T1 - CVS	dobro	dobro																			
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	Perniško jezero 2	Točka T1 - CVS	dobro	dobro		dobro																	
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	Vogršček 2	Točka T1 - CVS				dobro																	
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	Ledavsko jezero	Točka T2 – CVS, biota	dobro		dobro	dobro																	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	Gajševsko jezero	Točka T1 – CVS, biota	dobro		dobro	dobro																	
-	vodno telo ni določeno	Medvedce	Točka T1 - CVS	dobro																				
-	vodno telo ni določeno	Pristava	Točka T1 - CVS	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
- monitoring se v tem letu ni izvajal

Preglednica 2: Ocena kemijskega stanja vodotokov in jezer za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 - biota (vir: Kemijsko stanje površinskih voda v Sloveniji. Poročilo za leti 2016 in 2017; 2019; Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2018, 2020; Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2019, 2020)

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok /jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - biota				Vzrok za slabo kemijsko stanje – biota				Povprečna letna koncentracija -biota (v µg/kg)				OSK organizmi / biota (v µg/kg)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Mura	Ceršak	slabo	slabo			živo srebro	živo srebro			44	81			20
								bromirani difeniletri	bromirani diefenileter			0,146	0,347			0,0085
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	Mura	Mota		slabo				živo srebro				74			20
									bromirani diefenileter				0,224			0,0085
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	Ledava	Čentiba	dobro		slabo				bromirani difenileter				0,470		0,0085
										živo srebro				69		20
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	Ledava	Murska šuma			dobro ¹										
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	Kobiljanski potok	Motvarjevci			dobro ¹										
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	Kobiljanski potok	Kobilje		slabo				živo srebro				69			20
									bromirani diefenileter				0,153			0,0085
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	Drava	Tribej	slabo	slabo			živo srebro	živo srebro			31	60			20
								bromirani difeniletri	bromirani diefenileter			0,068	0,085			0,0085
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	Drava	Brezno			dobro ¹										
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	Drava	Starše	slabo		slabo		živo srebro		živo srebro		25		26		20

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok /jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - biota				Vzrok za slabo kemijsko stanje – biota				Povprečna letna koncentracija -biota (v µg/kg)				OSK organizmi / biota (v µg/kg)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
								bromirani difeniletri		bromirani difeniletri		0,719		0,207		0,0085
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	Drava	Borl I	slabo				živo srebro				56				20
								bromirani difeniletri				0,203				0,0085
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	Drava	Borl			slabo				bromirani difenileter				0,286		0,0085
										živo srebro				35		20
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	Drava	Ormož most	slabo	dobro	slabo		živo srebro		živo srebro		31		30		20
								bromirani difeniletri		bromirani difeniletri		0,134		0,181		0,0085
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	Drava	Ruše		slabo				živo srebro				25			20
									bromirani diefenileter				0,178			0,0085
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	Meža	Topla	slabo	slabo			živo srebro	živo srebro			55	33			20
									bromirani diefenileter				0,249			0,0085
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	Meža	Podklanc	dobro												
SI368VT9	VT Polskava zgornja Polskava - Tržec	Žabnik	pod KČN Rače			slabo				bromirani difenileter				0,67		0,0085
										živo srebro				1000		20
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	Sava Dolinka	nad Hrušico	slabo				živo srebro				31				20
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	Sava Dolinka	Moste	slabo				živo srebro				36				20
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	Sava	Prebačevo	slabo		slabo		živo srebro		živo srebro		34		62		20
								bromirani difeniletri		bromirani difenileter		0,46		0,277		0,0085
								PFOS				12,1				9,1
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	Sava	Medno		slabo				živo srebro				82			20
									bromirani diefenileter				0,272			0,0085
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	Sava	Podkraj		slabo				živo srebro				110			20
									bromirani diefenileter				0,167			0,0085
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	Sava	Vrhovo most integriran vzorec	slabo		slabo		živo srebro		živo srebro		50		39		20
SI1VT	VT Sava Krško - Vrbina	Sava	nad NEK Krško			slabo				bromirani difenileter				4,287		0,0085
										dioksini in podobne spojine				0,034		0,0065
										živo srebro				79		20
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	Sava	Jesenice na Dolenjskem	slabo	slabo		slabo	živo srebro	živo srebro		živo srebro	85	240		55	20
								bromirani difeniletri	bromirani diefenileter		bromirani diefenileter	0,294	0,618		0,477	0,0085
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	Kamniška Bistrica	Izvir		dobro											
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	Kamniška Bistrica	Ihan			dobro ¹										
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	Kamniška Bistrica	Beričevo	slabo				živo srebro				54				20
								bromirani difeniletri				0,421				0,0085
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	Sotla	Rigonce		dobro											
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	Sotla	Rakovec			slabo				bromirani difenileter				0,164		0,0085
										živo srebro				51		20
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	Kolpa	Radoviči (Metlika)	dobro	slabo	dobro ²			živo srebro				130			20
									bromirani diefenileter				0,592			0,0085
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	Kolpa	Osilnica		slabo				bromirani diefenileter				0,051			0,0085

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok /jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - biota				Vzrok za slabo kemijsko stanje – biota				Povprečna letna koncentracija -biota (v µg/kg)				OSK organizmi / biota (v µg/kg)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
									živo srebro				62			20
SI21602VT	VT Krupa	Krupa	Kloster	slabo		slabo		dioksini in dioksinom podobne spojine		bioksini in podobne spojine		0,045		0,200		0,0065
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	Ljubljana	Zalog	slabo	slabo			živo srebro	živo srebro			51	55			20
								bromirani difeniletri	bromirani difenileteri			0,520	0,460			0,0085
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	Savinja	Luče		slabo				živo srebro				37			20
									bromirani difenileteri				0,825			0,0085
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	Savinja	Medlog			slabo				bromirani difenileteri				0,261		0,0085
										živo srebro				41		20
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	Savinja	Veliko Širje		slabo				živo srebro				38			20
									bromirani difenileteri				0,548			0,0085
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	Savinja	Brstnik			slabo				bromirani difenileteri				0,696		0,0085
										živo srebro				72		20
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	Paka	Skorno			slabo				bromirani difenileteri				1,411		0,0085
										živo srebro				63		20
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	Krka	Krška vas		slabo				bromirani difenileteri				0,291			0,0085
									živo srebro				59			20
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	Voglajna	Celje			slabo				bromirani difenileteri				0,395		0,0085
										živo srebro				32		20
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	Hudinja	Celje			slabo				bromirani difenileteri				0,429		0,0085
										živo srebro				37		20
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	Krka	Otočec			slabo				bromirani difenileteri				0,52		0,0085
										živo srebro				130		20
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	Soča	spodnja Trenta	slabo	slabo			bromirani difeniletri	bromirani difenileteri	bromirani difenileteri		0,023	0,023	0,178		0,0085
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	Soča	Solkanski jez	slabo	slabo	slabo		živo srebro	živo srebro	Živo srebro		180	120	140		20
									bromirani difenileteri	bromirani difenileteri			0,145	0,178		0,0085
																20
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	Idrija	nad Divjim jezerom	slabo				živo srebro				200				20
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	pod tovarno Salonit Anhovo				slabo				bromirani difenileteri				0,412	0,0085
											živo srebro				190	20
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	Idrija	Hotešk	slabo				živo srebro				120				20
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	Vipava	Velike Žablje		dobro											
SI644VT	VT Hubelj	Hubelj	Ajdovščina				dobro									
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	Vipava	Miren		slabo				živo srebro				85			20
									bromirani difenileteri				0,548			0,0085
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	Nadiža	Robič		slabo				živo srebro				34			20
									bromirani difenileteri				0,093			0,0085
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	Reka	Cerkvenikov mlin		slabo				živo srebro				64			20
									bromirani difenileteri				0,273			0,0085

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok /jezero	Merilno mesto	Kemijsko stanje - biota				Vzrok za slabo kemijsko stanje – biota				Povprečna letna koncentracija -biota (v µg/kg)				OSK organizmi / biota (v µg/kg)
				2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
SI518VT3	VT Rižana povirje izliv	Rižana	izvir		dobro											
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	Ledavsko jezero	Točka T2 – CVS, Biota				slabo								0,0591	0,0085
																20
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	Perniško jezero 2	Točka T1 – CVS, Biota				slabo								0,0785	0,0085
																20
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	Gajševsko jezero	Točka T1 – CVS, Biota				slabo								0,150	0,0085
																20
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	Šmartinsko jezero	Biota				slabo								0,056	0,0085
																20
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	Slivniško jezero	Biota				slabo								0,086	0,0085
																20
5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	Klivnik	Biota			slabo								0,086		0,0085
																20
212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	zadrževalnik Mola	Biota			slabo								0,159		0,0085
																20
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček 2	Vogršček 2	Biota			slabo								0,175		0,0085
																20
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	Velenjsko jezero	Točka T1 - CVS			slabo								0,119		0,0085
																20
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	Dragonja	Planjave	slabo				živo srebro				94				20
								bromirani difeniletri				0,034				0,0085
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	Dragonja	Podkaštel		slabo			živo srebro					72			20
								bromirani difenileteri					0,075			0,0085
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	Blejsko jezero	Zahodna kotanja - CVS		slabo			bromirani difeniletri					0,155			
								živo srebro-org. (mokra teža)					35			
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	Bohinjsko jezero	Točka 3 - CVS		slabo			bromirani difeniletri					0,087			
								živo srebro-org. (mokra teža)					120			

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
CVS cel vodni stolpec
* upoštevana koncentracija naravnega ozadja
- monitoring se v tem letu ni izvajal
dobro¹ ocena za PAH-e v organizmih (analize izvedene v rakih vrste Gammarus)
dobro² ocena za dioksine v organizmih