

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2017

Ekološko stanje površinskih voda se ugotavlja na podlagi bioloških elementov kakovosti, kemijskih in fizikalno-kemijskih elementov kakovosti ter hidromorfoloških elementov kakovosti. Spremljanje in vrednotenje stanja poteka v skladu z Vodno direktivo (Direktiva 2000/60/ES), 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, 32/11 in 8/18).

Ocene stanja so pripravljene v skladu z metodologijami vrednotenja ekološkega stanja vodotokov (http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/ekolosko_stanje_povrsinskih_voda/). Močno preoblikovana in umetna vodna telesa so ocenjena v skladu z metodologijami za naravna vodna telesa vodotokov.

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2017, 2018.



Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2017

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževalna vala	
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremembenost [REK]		Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1010	Mura	Ceršak	D										dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	KČN										
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M							1,5	5,1	0,047	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M										
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D					++	1,2	5,1	0,051	dobro	
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R	0,64	0,51	1,00	0,60	++	1,5	4,7	0,052	dobro	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D										
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšček	D						1,6	5,1	0,072	dobro	
SI432VT	VT Kučnica	1102	Kučnica	Gederovci	D, M	0,71	0,81	0,83	0,61	++	1,6	29	0,081	dobro	
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	D										
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Ščavnica	Pristava	KČN										
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Ščavnica	Veščica	D										dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	D, M						2,3	8,9	0,145	dobro	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	D	0,68	0,58	0,52	0,38		3	7,8	0,1	dobro	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotoče z Veliko Krko	1242	Ledava	Gančani	D, KČN	0,30	0,32	0,44	0,38		4,4	10	0,408	zmerno	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotoče z Veliko Krko	1260	Ledava	Čentiba	KČN	0,73	0,65	0,56	0,41		2,1	16	0,28	dobro	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotoče z Veliko Krko	1267	Ledava	Benica-Pince	M										
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	D, M	0,74	0,64	0,68	0,49		1,7	13,5	0,183	dobro	
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M	0,76	0,65	0,97	0,46	++	1,4	8,4	0,058	dobro	
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redič	M	0,70	0,59	0,61	0,50		2	8,4	0,135	zmerno	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževala
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1320	Kobiljanski potok	Mostje	D	0,70	0,77	0,47	0,27	++	2,6	6	0,132	zmerno	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1355	Velika Krka	Krplivnik	D										
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1350	Velika Krka	Hodoš	D, M	0,62	0,48	0,76	0,67		2,2	7,5	0,113	zmerno	
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijijo	2005	Drava	Tribej	D, M						1,1	4,2	0,025	dobro	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2010	Drava	Dravograd	D										
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2035	Drava	Brezno	D										
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2055	Drava	Ruše	D										dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2070	Drava	Mariborski otok	D										
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	KČN										zelo dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Krčevina pri Ptuju	D										
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	2115	Kanal HE Zlatoličje	Prepolje	D										
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	2112	Drava	Ranca	D										
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	445	Drava	Ptujsko jezero	D										
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2150	Drava	Borl	D										
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D										
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,4	4,4	0,048	dobro	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	0,54	0,63								
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D										
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D	0,78	0,76	0,87	0,93		1,5	2,2	0,021	dobro	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D						1,5	4,4	0,059	dobro	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževalna voda
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji			Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	D										
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	D, KČN										
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	2424	Mutska Bistrica	Karavla pri meji	D, M					++					
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	2429	Mutska Bistrica	Podlipje	D					++					
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2470	Velka	Sp. Soler	P										
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	2595	Dravinja	Loška gora	D										
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	KČN										
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptuju	D										
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2660	Oplotnica	nad kočo na Jurgovem	P										
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D	0,75	0,54			++	1	7,8	0,054	dobro	
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2688	Ložnica	Lokanja vas	KČN										
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D	0,63	0,30	0,60	0,50	++	1,6	5,1	0,28	dobro	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D										
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D										zelo dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2802	Žabnik	nad tovarno Albaugh Rače	P										zelo dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2800	Žabnik	pod KČN Rače	P										dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D	0,67	0,47	*	0,29		5,5	4,9	0,192	dobro	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D	0,66	0,51	0,58	0,58		2,5	12,5	0,128	dobro	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D					++					zelo dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, KČN										



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževalna vala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji			Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	-	Sava Dolinka	Moste 2	P										
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	D	1,00	1,00	1,00	0,73	++	1,1	2,45	0,004	zelo dobro	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka nad izlivom Jezernice		D, R	1,00	1,00	1,00	0,61	++	1	2,67	0,01	zelo dobro	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodešče	D, KČN	1,00	1,00	1,00	0,52	++	0,9	2,73	0,01	zelo dobro	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Otoče pod mostom	D, KČN, R					++	1,1	3,09	0,01	zelo dobro	
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževanje	D					++	1,1	3,15	0,01	zelo dobro	
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3500	Sava	Prebačevanje	D, KČN										
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3513	Sava	Dragočajna	D										
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3516	Sava	Zbilje	P										
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	D					++	1,5	5,73	0,01	dobro	
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R					++	1,4	5,82	0,01	zelo dobro	
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D	1,00	0,86			++	1,5	6,64	0,04	zelo dobro	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	D					++	1,7	6,55	0,07	dobro	
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	D										
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	-	Sava	Vrhovo 2	P										
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3763	Sava	HE Boštanj	D										
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3775	Sava	HE Blanca	D										
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3787	Sava	Brestanica	D										
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D						3,6	5,69	0,06	zelo dobro	
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgräzeno	D, KČN					++	3,1	5,22	0,04	zelo dobro	
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D, M	1,00	0,87	0,82	0,65		2,5	5,83	0,04	dobro	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	D										
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	4080	Tržiška Bistrica	Podbrezje	D	0,79	1,00	1,00	0,60		1,4	2,72	0,03	dobro	
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanica	D	1,00	1,00	1,00	0,84		0,5	3,43	0,005	dobro	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D	1,00	0,99	0,86	0,65		1,2	4,53	0,02	zelo dobro	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževalna voda
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]	Splošna degradirljivost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	KČN										
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R			0,79	0,69		1,3	7,94	0,02	zelo dobro	
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	D										
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	D										
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	D	1,00	1,00	1,00	0,94		0,7	1,94	0,003	zelo dobro	
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D	0,89	0,90	0,74	0,42		1,5	4,01	0,03	zelo dobro	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beričevo	D, KČN	0,93	0,99	0,72	0,50		4,3	8,97	0,05	zelo dobro	
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	4502	Rača	Spodnja Krtina	D										
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Bišče	D										
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	D, R	0,74	0,58	0,84	0,71		1,4	3,96	0,04	zelo dobro	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4703	Sotla	Trlično	P										
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	D						2	5,1	0,08	dobro	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4750	Sotla	Rakovec	D										
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4753	Sotla	Rigonce	D, M						1,6	4,04	0,07	dobro	
SI1922VT	VT Mestinjščica	4761	Mestinjščica	Bukovje	D	0,70	0,46	0,76	0,74		2	8,01	0,09	dobro	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	4785	Bistrica	Lesično	D										
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	4790	Bistrica	Zagaj	D										
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	4800	Negot	Sela pri Dobovi	P										
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	4818	Kolpa	Osilnica	D										zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4826	Kolpa	nad Bilpo	P										
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4830	Kolpa	Radenci	D										
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4857	Kolpa	Adlešiči	R										
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radoviči (Metlika)	D, M, R						0,8	3,36	0,01	dobro	
SI2112VT	VT Čabranka	4877	Čabranka	Sela	D										



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti					
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]		Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI21332VT	VT Rinža	4937	Rinža	Kočevje stadion	D											
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Kočevje nad KČN	D											dobro
SI21332VT	VT Rinža	4940	Rinža	Kočevje	KČN											dobro
SI216VT	VT Lahnja	4977	Lahnja	Geršiči	D											zelo dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D											zmerno
SI14VT77	VT Ljubljanica povirje – Ljubljana	5046	Ljubljanica	Črna vas	D					+	1,3	3,97	0,03			zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljanica povirje – Ljubljana	5060	Ljubljanica	Livada	R											
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljanica	5064	Ljubljanica	Prule	P											
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljanica	5077	Ljubljanica	Moste	D											
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	D											
SI14VT97	VT Ljubljanica Moste – Podgrad	5110	Ljubljanica	Zalog	D, KČN					++	3,2	5,79	0,17			dobro
SI14VT77	VT Ljubljanica povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P											
SI1476VT	VT Iščica	5448	Iščica	Ižanska cesta	D	0,75	0,71	1,00	0,70		4,8	4,56	0,05			zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5476	Mali Graben	Dolgi most	D											
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	5500	Gradaščica	Dvor	D											
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D											
SI141VT2	VTJ Cerkniško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D											
SI14102VT	VT Cerkniščica	5774	Cerkniščica	Cerknica (Dolenja vas)	D											
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D											
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D											
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5805	Pivka	Selce	D	0,79	0,64	x	+, x		0,9	3,82	0,01			zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5816	Pivka	pod Strženom	P							3,3	3,91	0,06		dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, KČN	1,00	0,83	0,55	0,38		4,7	1,86	0,1			zelo dobro



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževalna vala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti					
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]		Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5817	Stržen	Ietališče Postojna	P	0,68	0,72	0,37	0,27		12	4,11	0,8	dobro		
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5815	Nanoščica	Mali Otok	P	1,00	1,00	0,60	0,59		2	1,98	0,03	zelo dobro		
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D											
SI146VT	VT Logaščica	5940	Logaščica	Logatec	D											
SI146VT	VT Logaščica	5941	Logaščica	nad KČN Logatec	P										zelo dobro	
SI146VT	VT Logaščica	5943	Logaščica	Jačka	KČN										zelo dobro	
SI146VT	VT Logaščica	5950	Črni potok	nad žago	P										zelo dobro	
SI146VT	VT Logaščica	5952	Črni potok	pod žago Gorjenjska cesta	P										zelo dobro	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Luče	D										zelo dobro	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D											
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslovče	R											
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	D, KČN											
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	KČN											
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	KČN											
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R										dobro	
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	D	1,00	1,00	0,91	0,74		0,6	4,48	0,02	zelo dobro		
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Ločan	D											
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	D										zmerno	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	KČN											
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D											
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	Čeplje	D											
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	D											
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D											
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D											



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti					
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]		Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D							3,2	5,55	0,05	zmerno	
SI1696VT	VT Gračnica	6836	Gračnica	Gračnica	D											
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D			0,78	0,58			1,8	4,66	0,02	zelo dobro	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7070	Krka	Srebrniče	R											
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7100	Krka	Otočec	D, KČN	0,89	0,75	0,94	0,58			1,4	4,91	0,03	zelo dobro	
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R	1,00	0,77	0,94	0,67			1,2	4,91	0,02	dobro	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	KČN											
SI184VT2	VT Radeščica	7270	Radeščica	Podhosta	D											
SI184VT1	VT Črmošnjičica	7272	Črmošnjičica	Grič	D											
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	D										zmerno	
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	D											
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Grič pri Klevevžu	D											
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	7381	Radulja	Mlake	D	1,00	0,78	1,00	0,66			1,1	3,68	0,03	zelo dobro	
SI186VT7	VT Prečna	7430	Prečna	Hidrološka postaja Prečna	D											
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomščica	Malo Mlačevo	KČN										dobro	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8010	Soča	Trenta	D											
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8012	Soča	Spodnja Trenta	D					++		0,9	2,2	0,014	dobro	
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8070	Soča	Trnovo	R											
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8100	Soča	Kamno	D					++		0,9	2,9	0,035	dobro	
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8137	Soča	nad Kanalom	P											
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8139	Soča	Deskle	P											
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8140	Soča	Plave	P											
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8200	Soča	Solkanski jez	D	1,00	1,00	0,79	0,54			0,9	3,3	0,015	dobro	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I											
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	8345	Idrijca	nad Divjim jezerom	D					++		1,4	4,9	0,011	dobro	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				Posebna onesnaževala
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevretenčarji			Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremembenost [REK]	Splošna degradiranoščnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	8450	Idrijca	Hotešk	D, R					++	1	4,7	0,016	dobro	
SI626VT	VT Trebuščica	8475	Trebuščica	Most pri Sovi	D					++	1,8	5,3	0,015	dobro	
SI628VT	VT Bača	8498	Bača	Grapa	D	1,00	0,66	1,00	0,83	++	1,4	4,2	0,013	dobro	
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	D	0,63	0,47	0,63	0,48		10	6,7	0,355	dobro	
-	-	8542	Birša	Dolanji Konec	P	0,72	0,55	0,53	0,51		1,3	3,3	0,016	dobro	
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D R										
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D R	0,75	0,49	0,74	0,67		1,6	6,4	0,029	dobro	
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P										
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovščina	D, KČN										
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D						0,9	3,8	0,02	dobro	
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D					++	1	3,3	0,021	dobro	
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	8730	Nadiža	Robič	D, R					++	1,3	3,3	0,021	dobro	
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D										
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	D										
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske Jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	D, R						1,4	3,6	0,03	dobro	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske Jame	9085	Reka	Matavun	R										
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D	0,93	1,00	0,78	0,49		1,9	2,5	0,029	dobro	
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zarečica	D	0,61	0,62	0,91	0,62		1,8	2,9	0,03	dobro	
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9200	Rižana	izvir	P										
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	D										
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9240	Rižana	Dekani	P										
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	9291	Dragonja	Planjave	D										
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	D, M, R						2,7	1,1	0,015	dobro	

Legenda:

VT - vodno telo

MPVT - močno preoblikovano vodno telo

UVT - umetno vodno telo

VM - vzorčno mesto

D - državni monitoring stanja površinskih voda

M - meddržavni monitoring stanja površinskih voda

KČN - monitoring za spremljanje vpliva komunalnih čistilnih naprav

R - monitoring kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib

P - preiskovalni monitoring

I - monitoring za potrebe interkalibracije

REK - razmerje ekološke kakovosti

a - 90-ti percentil izmerjenih vrednosti, če je na voljo vsaj 10 podatkov, v nasprotnem primeru največja izmerjena vrednost

b - mediana izmerjenih vrednosti

+ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja ni razvita

++ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja je v postopku validacije oz. ni potrjena

* - monitoring se je izvajal, za vrednotenje je bilo prisotnih premalo indikatorskih taksonov

x - monitoring se je izvajal, vzorec ni relevanten