

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2018

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. Ekološko stanje na podlagi splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti pri vodotokih s prispevno površino, manjšo od 10 km², ni ovrednoteno, saj meje med razredi ekološkega stanja na podlagi splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti za te vodotoke niso določene.

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2018, 2020.

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2018

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenljivost [REK]	Splošna degradirana nosnost [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	1,00	0,98	0,92	0,66		1,4	6,4	0,054	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	KČN						1,5	6,2	0,072	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M						1,9	5,8	0,040	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M	1,00	1,00	0,88	0,70					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D	0,86	0,91	0,95	0,65		1,6	7,1	0,030	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R						1,3	6,0	0,061	dobro
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšček	D						1,2	7,3	0,039	dobro
SI432VT	VT Kučnica	1102	Kučnica	Gederovci	D, M						3,3	31,5	0,215	dobro
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	D	0,65	0,50	0,51	0,44	++	2,0	5,5	0,052	dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Ščavnica	Pristava	KČN						1,7	4,9	0,084	dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Ščavnica	Veščica	D	0,67	0,51	0,62	0,52	++	3,1	6,4	0,059	zmerno
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	D, M	0,73	0,58	0,51	0,56		2,3	10,5	0,200	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	D									dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1242	Ledava	Gančani	D, KČN						6,2	11,5	0,590	zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1260	Ledava	Čentiba	KČN						4,1	19,0	0,633	zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1267	Ledava	Benica-Pince	M									
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	D, M						2,1	18,5	0,195	dobro
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M						1,5	11,5	0,046	dobro
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redič	M						1,9	11,0	0,300	zmerno

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirana [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						1,8	9,3	0,074	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						3,1	8,9	0,066	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	D, M	0,87	0,94	0,98	0,27		1,1	3,5	0,027	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	0,78	0,75	*	0,43		1,1	3,5	0,024	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2070	Drava	Mariborski otok	D									
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	KČN						1,6	6,0	0,057	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Krčevina pri Ptujju	D	1,00	1,00	0,86	0,60	++	2,0	6,2	0,075	dobro
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	2115	Kanal HE Zlatoličje	Prepolje	D						1,2	4,2	0,036	dobro
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	2112	Drava	Ranca	D	1,00	0,70	0,73	0,27					
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	445	Drava	Ptujsko jezero	D						1,3	4,7	0,056	dobro
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2150	Drava	Borl	D	1,00	0,83	0,97	0,67	++	1,5	9,1	0,041	dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D						1,4	5,1	0,047	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,1	4,9	0,041	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	1,00	0,76	0,64	0,20					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D	1,00	0,91	1,00	0,61		1,2	5,1	0,037	dobro
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D									dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2220	Meža	nad tovarno TAB Črna	P									dobro

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 onesnaževala		
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]			
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2221	Meža	pod tovarno TAB Črna	P										dobro	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2223	Meža	nad tovarno TAB Žerjav	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2224	Meža	nad tovarno TAB Žerjav 1	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2222	Meža	pod tovarno TAB Žerjav	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2230	Meža	pred Hudim Grebenom	P											zmerno
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2231	Meža	Mežica	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2232	Meža	pred tovarno Lek - Prevalje	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2234	Meža	pred ind. cono Ravne	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2236	Meža	za ind. cono Ravne	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D						1,6	4,7	0,046			dobro
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2270	Helenski potok	Črna	P											zmerno
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2274	Javorski potok	Črna	P											zelo dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2275	Mušenik	Mušenik	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2276	pritok Meže	Mušenik	P											dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2278	Jazbinski potok	Žerjav	P											zmerno
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2279	Junčarjev potok	Breg	P											zmerno
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	D	0,75	0,64	0,87	0,74		1,7	3,5	0,051			dobro
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	D, KČN	1,00	1,00	0,77	0,70		1,4	6,6	0,046			dobro

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 onesnaževala	
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]	Splošna degradirana [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]		
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	2424	Mutska Bistrica	Karavla pri meji	D, M										zelo dobro
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	2429	Mutska Bistrica	Podlipje	D						1,0	3,5	0,047		dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2470	Velka	Sp. Soler	P										
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	2595	Dravinja	Loška gora	D						1,0	4,0	0,031		dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	KČN						3,0	7,1	0,240		dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptujju	D						1,8	7,8	0,125		dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2660	Oplotnica	nad kočjo na Jurgovem	P										
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D						1,0	8,0	0,077		dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2688	Ložnica	Lokanja vas	KČN						3,9	6,2	0,175		dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D						2,1	6,0	0,220		dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D										
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D		0,35				6,3	7,1	0,137		dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2802	Žabnik	nad tovarno Albaugh Rače	P						2,5	4,9	0,042		dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2800	Žabnik	pod KČN Rače	P						8,0	3,3	0,920		dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D										zelo dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D										dobro
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D										
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, KČN						1,2	2,38	0,013		zelo dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3071	Sava Dolinka	Moste 2	P										
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	D										

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradiranaost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	D, R									
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodešče	D, KČN						0,8	2,27	0,013	zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Otoče pod mostom	D, KČN, R						0,9	3,12	0,011	zelo dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževo	D	1,00	1,00	1,00	0,62		0,7	3,09	0,009	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3500	Sava	Prebačevo	D, KČN						4,1	3,25	0,018	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3513	Sava	Dragočajna	D	1,00	0,98	0,48	0,34		0,9	5,28	0,014	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3516	Sava	Zbilje	P									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	D									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R									zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D									zelo dobro
SI1VT557	VT Sava Litija – Židani Most	3729	Sava	Podkraj	D	1,00	0,99	0,64	0,71		1,4	6,07	0,051	zelo dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	D	0,77	0,64	0,24	0,36		3,9	6,63	0,055	dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3751	Sava	Vrhovo 2	P									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo - Boštanj	3763	Sava	HE Boštanj	D									zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3775	Sava	HE Blanca	D									zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3787	Sava	Brestanica	D	1,00	0,70	0,52	0,45					
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D						2,3	5,89	0,060	zelo dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3795	Sava	nad NEK Krško	KČN						3,4	4,83	0,036	dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgračeno	D, KČN									
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D, M	1,00	1,00	0,84	0,66		1,9	5,53	0,036	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					++				
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanca	D									
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D					++				

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirnost [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						1,0	5,16	0,019	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R									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									
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D									
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beričevo	D, KČN						1,6	7,60	0,038	dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	4480	Mlinščica	Dol pri Ljubljani	P						1,5	3,85	0,027	dobro
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	4502	Rača	Spodnja Krtina	D	0,73	0,90	0,70	0,70		1,1	4,90	0,044	dobro
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Bišče	D	0,77	0,47	0,66	0,42		2,1	7,45	0,064	zelo dobro
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	D, R									
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4703	Sotla	Trlično	P									
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	D	0,77	0,56	0,52	0,70	++	1,8	4,07	0,086	dobro
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4750	Sotla	Rakovec	D									
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4753	Sotla	Rigonce	D, M	1,00	1,00	0,98	0,69		1,2	4,11	0,070	dobro
SI1922VT	VT Mestinjščica	4761	Mestinjščica	Bukovje	D									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						0,9	2,62	0,003	zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4826	Kolpa	nad Bilpo	P									
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4830	Kolpa	Radenci	D	1,00	0,81	1,00	0,65	++	0,9	2,72	0,003	zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4857	Kolpa	Adlešiči	R									

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradiranaost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radoviči (Metlika)	D, M, R	1,00	0,60	1,00	0,71	++	1,5	3,30	0,008	zelo dobro
SI2112VT	VT Čabranka	4877	Čabranka	Sela	D						1,1	2,20	0,006	zelo dobro
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						1,5	6,44	0,059	dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Geršiči	D	1,00	0,82	1,00	0,78		1,1	4,85	0,018	dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D									zmerno
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5046	Ljubljana	Črna vas	D									
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5060	Ljubljana	Livada	R									
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5064	Ljubljana	Prule	P									
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5077	Ljubljana	Moste	D									zelo dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	D						1,1	3,88	0,023	zelo dobro
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	D, KČN						1,7	5,03	0,080	zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P									
SI1476VT	VT Iščica	5446	Iščica	nad iztokom Podvina	P									zelo dobro
SI1476VT	VT Iščica	5448	Iščica	Ižanska cesta	D						1,2	4,40	0,042	zelo dobro
SI1476VT	VT Iščica	5451	Podvin	iztok	P									zmerno
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5476	Mali Graben	Dolgi most	D									
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	5500	Gradaščica	Dvor	D									zelo dobro
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D									
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D									
SI14102VT	VT Cerkniščica	5774	Cerkniščica	Cerknica (Dolenja vas)	D		0,81				1,6	2,11	0,017	zelo dobro
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D									

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D									
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5805	Pivka	Selce	D									
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5816	Pivka	pod Strženom	P									
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, KČN						2,4	2,58	0,061	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5817	Stržen	letališče Postojna	P									
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5815	Nanoščica	Mali Otok	P									
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D						2,9	3,47	0,010	zelo dobro
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						1,0	4,68	0,233	zelo dobro
SI146VT	VT Logaščica	5950	Črni potok	nad žago	P									
SI146VT	VT Logaščica	5952	Črni potok	pod žago Gorenjska cesta	P									
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Luče	D									
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D	1,00	1,00	0,79	0,73		0,6	2,44	0,007	zelo dobro
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslovče	R									
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	D, KČN	1,00	0,87	0,67	0,73		1,5	9,34	0,031	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	KČN						1,3	5,99	0,033	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	KČN						1,6	5,42	0,038	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R	1,00	1,00	0,77	0,65		1,4	5,86	0,033	dobro
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	D									
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Ločan	D									
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6265	Paka	pod Gorenjem	P									dobro
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	D									zmerno

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	KČN						2,1	9,23	0,093	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D									
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6270	iztok iz Velenjskega jezera	iztok v Pako	P									zmerno
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6275	iztok iz Družmirskega jezera	iztok v Pako	P									zmerno
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	6710	Voglajna	pod KČN Šentjur	P						1,6	4,79	0,127	dobro
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D						1,8	4,58	0,044	dobro
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D									
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D						3,4	4,71	0,042	zmerno
SI1696VT	VT Gračnica	6836	Gračnica	Gračnica	D									
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D									zelo dobro
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7070	Krka	Srebriče	R									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7100	Krka	Otočec	D, KČN						0,7	5,44	0,023	dobro
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R									
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	KČN						0,8	5,13	0,035	zelo dobro
SI184VT2	VT Radeščica	7270	Radeščica	Podhosta	D									
SI184VT1	VT Črmošnjčica	7272	Črmošnjčica	Grič	D					+	0,8	4,14	0,003	zelo dobro
SI186VT3	VT Temenica I	7314	Temenica	Gorenje Ponikve	P									dobro
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	0,78	0,68	0,94	0,80		1,0	3,87	0,004	zelo dobro

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 onesnaževala		
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradiranaost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]			
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	7381	Radulja	Mlake	D										dobro	
SI186VT7	VT Prečna	7430	Prečna	Hidrološka postaja Prečna	D											dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomščica	Malo Mlačevo	KČN						6,8	6,33	0,157		dobro	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8010	Soča	Trenta	D											
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8012	Soča	Spodnja Trenta	D	1,00	0,86	1,00	0,76		0,8	2,2	0,037		dobro	
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8060	Soča	pod TKK Srpenica	P						0,6	2,5	0,037		dobro	
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8070	Soča	Trnovo	R											
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8100	Soča	Kamno	D											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						0,9	4,0	0,026		dobro	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I											dobro
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	8345	Idrija	nad Divjim jezerom	D											
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	8450	Idrija	Hotešk	D, R											
SI626VT	VT Trebuščica	8475	Trebuščica	Most pri Sovi	D											
SI628VT	VT Bača	8498	Bača	Grapa	D											
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	D						8,0	7,8	0,374		dobro	
-	-	8542	Birša	Dolanji Konec	P						2,1	2,5	0,052		dobro	
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D, R											dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D, R						1,0	5,6	0,045		dobro	
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P											
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovščina	D, KČN	1,00	0,81	0,97	0,50	+	1,6	6,2	0,034		dobro	
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D	1,00	1,00	1,00	0,58		0,9	4,2	0,036		dobro	

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 onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirana [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D	1,00	0,74	1,00	0,81		0,9	3,5	0,031	dobro
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	8730	Nadiža	Robič	D, R	1,00	0,76	1,00	0,96		1,0	3,5	0,019	dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8750	Vrtojba	nad KČN Nova Gorica	P						2,2	8,7	0,107	zelo dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8752	Vrtojba	pod KČN Nova Gorica 1	P						1,5	8,2	0,233	dobro
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D	1,00	0,87	0,78	0,67		1,3	1,1	0,022	dobro
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	D	1,00	0,80				2,2	4,5	0,069	dobro
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	D, R	1,00	1,00	0,79	0,82		1,3	3,5	0,034	dobro
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9085	Reka	Matavun	R									
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D						2,0	2,5	0,032	dobro
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zarečica	D						1,4	3,1	0,036	dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9200	Rižana	izvir	P									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	D									dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9240	Rižana	Dekani	P									
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	9291	Dragonja	Planjave	D	1,00	1,00	0,77	0,76		1,0	1,1	0,033	dobro
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	D, M, R	1,00	0,81	0,98	0,89		2,6	1,1	0,043	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