

## Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2010

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 in 32/11).

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/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/ekolosko_stanje_povrsinskih_voda/)). Lahko se razlikujejo od ocen, objavljenih v poročilu Ocena stanja rek v Sloveniji v letih 2009 in 2010, saj so bile tiste ocene pripravljene v skladu s takrat veljavnimi metodologijami vrednotenja ([http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/voda/ekolosko\\_stanje\\_povrsinskih\\_voda/arhiv\\_predhodno\\_veljavnih\\_metodologij\\_za\\_ocenjevanje\\_ekoloskega\\_stanja/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/ekolosko_stanje_povrsinskih_voda/arhiv_predhodno_veljavnih_metodologij_za_ocenjevanje_ekoloskega_stanja/)). 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 2010, 2017.

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2010

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževalna vala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirnost [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]		
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1010	Mura	Ceršak	D						2,0	5,4	0,101	dobro	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	K N						1,9	5,6	0,145	dobro	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M						2,8	5,8	0,043	dobro	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M										
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D										
SI43VT30	VT Kučica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R	0,54	0,45	1,00	0,59		2,0	7,3	0,116	dobro	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D	x	x	1,00	0,62						
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšek	D						1,6	6,0	0,200	dobro	
SI432VT	VT Kučica	1102	Kučica	Gederovci	D, M	0,72	0,65	0,89	0,45		2,0	27,3	0,216	dobro	
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	D	0,71	0,55	0,52	0,46		2,4	5,6	0,069	dobro	
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Ščavnica	Pristava	K N						2,1	4,4	0,090	dobro	
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Ščavnica	Vešica	D	0,64	0,61	0,59	0,51		1,8	4,0	0,083	dobro	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	D, M	0,67	0,43	0,65	0,56		2,5	10,0	0,075	dobro	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	D	0,66	0,44	0,40	0,46		3,3	8,2	0,133	zmerno	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Velikom Krko	1242	Ledava	Ganani	D, K N	0,70	0,47	0,62	0,50		3,6	6,7	0,330	dobro	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Velikom Krko	1260	Ledava	entiba	K N						4,1	13,0	0,232	dobro	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Velikom Krko	1267	Ledava	Benica-Pince	M	0,70	0,68	0,62	0,50		1,9	16,8	0,240	zmerno	
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	D, M	0,79	0,66	0,67	0,55		2,7	11,5	0,250	dobro	
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M	0,56	0,35	0,54	0,45		2,7	11,3	0,100	zmerno	
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redi	M	0,67	0,67	0,68	0,48		1,3	12,0	0,135	zmerno	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trof. nast [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba nast [REK]	Splošna degradirana nast [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]		
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1320	Kobiljanski potok	Mostje	D	0,66	0,62	0,40	0,29		1,3	5,8	0,077	zmerno	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1355	Velika Krka	Krplivnik	D						1,5	6,2	0,141	zmerno	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1350	Velika Krka	Hodoš	D, M	0,55	0,61	0,66	0,70		3,7	10,2	0,071	dobro	
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	D, M	1,00	1,00	0,81	0,23		1,1	3,5	0,035	dobro	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2010	Drava	Dravograd	D	0,67	0,64	*	0,56		1,1	3,8	0,040	dobro	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2035	Drava	Brezno	D									zelo dobro	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2055	Drava	Ruše	D										
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2070	Drava	Mariborski otok	D										
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	K N						1,0	4,2	0,050	dobro	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Krevina pri Ptuju	D										
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoli je	2115	Kanal HE Zlatoli je	Prepolje	D									dobro	
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	2112	Drava	Ranca	D										
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	445	Drava	Ptujsko jezero	D									zelo dobro	
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2150	Drava	Borl	D						2,1	7,5	0,083	dobro	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D									dobro	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,4	4,2	0,040	dobro	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	0,80	0,67	0,59	0,35						
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D										
SI32VT11	VT Meža povirje – rna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D										
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D	0,74	0,82	0,78	0,36		3,9	4,0	0,107	dobro	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba nastnosti [REK]	Splošna degradirana nastnost [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [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, K N	1,00	1,00	0,79	0,43		2,1	6,2	0,131	dobro	
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	2424	Mutska Bistrica	Karavla pri meji	D, M			0,89	0,83		1,0	3,3	0,018	dobro	
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	1,00	0,98	0,81	0,69		1,2	5,6	0,063	dobro	
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	K N										
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptaju	D	0,67	0,52	0,69	0,77		1,9	6,0	0,146	dobro	
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D										
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2688	Ložnica	Lokanja vas	K N						16,0	4,0	0,445	dobro	
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D	0,67	0,55	0,58	0,35		3,9	6,0	0,309	dobro	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D	1,00	1,00	0,84	0,75		1,1	5,3	0,038	dobro	
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D	0,66	0,45	0,65	0,64		4,5	7,8	0,144	zmerno	
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D	0,65	0,39	0,17	0,45		2,1	7,3	0,155	dobro	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D	0,76	0,68	0,67	0,54		2,0	14,8	0,203	zmerno	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D										
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, K N						0,6	2,23	0,02	dobro	
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	-	Sava Dolinka	Moste 2	P										
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	D	0,78	1,00	0,89	0,71		1,7	1,92	0,01	zelo dobro	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	D, R						0,6		0,01		



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba nastnosti [REK]		Splošna degradirana nastnost [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – soto je s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodešče	D, K N							0,7	2,22	0,01	zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Otoče pod mostom	D, K N, R	0,79	1,00	0,83	0,64			0,7	2,76	0,01	zelo dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževanje	D										zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavice – Medvode	3500	Sava	Prebačevanje	D, K N							0,7	3,22	0,02	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavice – Medvode	3513	Sava	Dragotajna	D							0,7	5,76	0,02	dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavice – Medvode	3516	Sava	Zbilje	P										
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	D										
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R	0,77	0,71	0,73	0,59			1,3	5,06	0,02	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D	1,00	0,58	0,74	0,73			1,3	5,61	0,07	zelo dobro
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	D	0,88	0,68	0,67	0,74			1,1	5,68	0,06	zelo dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	D							1,8	5,28	0,07	dobro
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										zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D										
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgradeno	D, K N	0,88	0,65	0,73	0,78			1,2	5,11	0,07	zelo dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D, M	0,78	0,61	0,73	0,70			1,7	5,82	0,05	dobro
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – soto je z Lomšico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	D										
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica soto je z Lomšico – Podbrezje	4080	Tržiška Bistrica	Podbrezje	D	0,99	1,00	x	x			1,2	2,83	0,03	dobro
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanica	D										
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D	1,00	1,00	1,00	0,58			0,7	3,89	0,02	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	K N							1,6	4,68	0,05	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R	1,00	1,00	0,75	0,56			1,0	6,98	0,02	zelo dobro
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	D										dobro



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trof.nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba nast [REK]		Splošna degradirana nast [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]	
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	D										zelo dobro
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	D										
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D	1,00	1,00	0,80	0,45		1,9	4,90	0,06	dobro	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beri evo	D, K N	0,79	1,00	0,73	0,43		4,2	10,50	0,14	dobro	
SI1324VT	VT Ra a z Radomljo	4502	Ra a	Spodnja Krtina	D	0,80	0,96	0,77	0,42		2,4	3,89	0,05	dobro	
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Biše	D	0,74	0,61	0,76	0,41		2,5	8,91	0,14	dobro	
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	D, R	0,77	0,59	0,98	0,78		0,9	4,31	0,03	dobro	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrtek	4703	Sotla	Trli no	P										
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	D	0,77	0,50	0,60	0,84		1,7	5,41	0,09	dobro	
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4750	Sotla	Rakovec	D										
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4753	Sotla	Rigonce	D, M	1,00	0,75	1,00	0,69		1,6	5,71	0,13	zmerno	
SI1922VT	VT Mestinjšica	4761	Mestinjšica	Bukovje	D	1,00	0,56	0,58	0,72		1,5	6,78	0,09	dobro	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesino	4785	Bistrica	Lesino	D										zelo dobro
SI1924VT2	VT Bistrica Lesino – Polje	4790	Bistrica	Zagaj	D										zelo dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	4800	Negot	Sela pri Dobovi	P										
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	4818	Kolpa	Osilnica	D										
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4826	Kolpa	nad Bilpo	P										
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4830	Kolpa	Radenci	D	1,00	0,78	1,00	0,67		1,0	2,61	0,01	zelo dobro	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4857	Kolpa	Adlešiči	R						1,2		0,01		
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radoviči (Metlika)	D, M, R	1,00	0,61	1,00	0,66		0,9	2,97	0,01	dobro	
SI2112VT	VT abranka	4877	abranka	Sela	D										
SI21332VT	VT Rinža	4937	Rinža	Ko evje stadion	D	0,83	0,71	0,07	+		2,2	5,54	0,04	zelo dobro	
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Ko evje nad KN	D										



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba nastnosti [REK]		Splošna degradirana nastnost [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]	
SI21332VT	VT Rinža	4940	Rinža	Kočevje	K N	0,77	0,51	0,63	+		3,4	5,53	0,12	dobro	
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Geršici	D										dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D	1,00	0,91	1,00	+		0,5	4,72	0,01	zmerino	
SI14VT77	VT Ljubljanica povirje – Ljubljana	5046	Ljubljanica	rna vas	D						1,0	3,51	0,03	dobro	
SI14VT77	VT Ljubljanica povirje – Ljubljana	5060	Ljubljanica	Livada	R						1,1		0,02		
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljanica	5064	Ljubljanica	Prule	P										
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljanica	5077	Ljubljanica	Moste	D										dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	D										
SI14VT97	VT Ljubljanica Moste – Podgrad	5110	Ljubljanica	Zalog	D, K N	0,75	0,66	0,95	0,74		1,2	4,50	0,06	dobro	
SI14VT77	VT Ljubljanica povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P										
SI1476VT	VT Išica	5448	Išica	Ižanska cesta	D										zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradašico	5476	Mali Graben	Dolgi most	D	1,00	1,00	1,00	0,66		1,2	3,67	0,02	dobro	
SI148VT3	VT Gradašica z Veliko Božno	5500	Gradašica	Dvor	D										
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D						1,0	3,23	0,01	dobro	
SI141VT2	VTJ Cerkniško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D										dobro
SI14102VT	VT Cerknišica	5774	Cerknišica	Cerknica (Dolenja vas)	D	0,43	0,77	0,12	0,36		4,4	2,29	0,34	zelo dobro	
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D										
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D	0,66	0,30	0,84	+		1,5	4,30	0,02	zelo dobro	
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, K N	1,00	0,63	0,21	0,37		3,2	2,25	0,04	dobro	
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D										dobro
SI146VT	VT Logašica	5940	Logašica	Logatec	D	0,76	0,96	0,46	0,44		1,1	3,30	0,02	zelo dobro	
SI146VT	VT Logašica	5943	Logašica	Jaka	K N						9,6	2,95	0,09	zelo dobro	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Luče	D	0,79	1,00	1,00	0,69		0,6	1,81	0,01	zelo dobro	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D										dobro
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslove	R						1,3		0,03		



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževalna voda	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofni ostrost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba vrednosti [REK]	Splošna degradiravljnost [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]		
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	D, K N	1,00	1,00	0,74	0,68		1,4	8,02	0,04	dobro	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	K N						1,5	6,31	0,07	dobro	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	K N						1,7	6,26	0,06	dobro	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R	1,00	1,00	0,72	0,75		1,7	6,02	0,04	dobro	
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	D										
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Lo an	D										
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	D	0,92	0,73	0,67	0,51		2,0	4,22	0,08	dobro	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	K N						3,0	9,65	0,16	dobro	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D	0,62	0,91	0,71	0,57		3,4	8,53	0,13	dobro	
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	eplje	D									zelo dobro	
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	D	1,00	1,00	0,76	0,71		1,4	9,39	0,04	zelo dobro	
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D	0,79	0,79	0,62	0,61		2,1	5,40	0,09	dobro	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D										
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – soto je z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D	0,75	0,54	0,52	0,52		2,0	4,57	0,08	zmerno	
SI1696VT	VT Gra nica	6836	Gra nica	Gra nica	D									zelo dobro	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D									dobro	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7070	Krka	Srebrni e	R						1,0		0,01		
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7100	Krka	Oto ec	D, K N						1,0	5,31	0,03	zelo dobro	
SI18VT97	VT Krka Oto ec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R						1,1		0,02	zelo dobro	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	K N						1,0	5,42	0,07	zelo dobro	
SI184VT2	VT Radeš ica	7270	Radeš ica	Podhosta	D										
SI184VT1	VT rmošnji ica	7272	rmošnji ica	Gri	D										
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	D	0,91	0,66	0,12	0,37		1,3	7,90	0,11	zmerno	
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	D	0,78	0,70	0,78	+		0,8	9,37	0,07	zelo dobro	
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Gri pri Klevevžu	D	0,91	1,00	1,00	0,97		0,6	3,98	0,01	zelo dobro	



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Saprobnost [REK]	Trofičnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba [REK]		Splošna degradirana [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]	
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	7381	Radulja	Mlake	D										
SI186VT7	VT Pre na	7430	Pre na	Hidrološka postaja Pre na	D	0,64	0,61	1,00	+		0,8	9,06	0,08		zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomščica	Malo Mlačevje	K N						9,7	4,78	0,19		zelo dobro
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8010	Soča	Trenta	D	0,96	0,77	0,98	1,00		1,0	2,2	0,012		dobro
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8070	Soča	Trnovo	R						0,9		0,014		
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8100	Soča	Kamno	D										zelo 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										
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I	0,98	1,00	0,89	0,81		1,3	2,2	0,014		dobro
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	8345	Idrijca	nad Divjim jezerom	D										
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Babo	8450	Idrijca	Hotešk	D, R						1,3		0,015		zelo dobro
SI626VT	VT Trebušica	8475	Trebušica	Most pri Sovi	D										
SI628VT	VT Babina	8498	Babina	Grapa	D										
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	D	0,62	0,44	0,50	0,27		180,0	1,1	4,046		zmerno
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D, R	1,00	1,00	0,88	0,72		1,1	5,3	0,022		dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D, R	0,70	0,48	0,60	0,59		1,3	5,8	0,031		dobro
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P										
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovščina	D, K N	1,00	0,79	0,76	0,59		2,1	4,7	0,021		dobro
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D										
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D										
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robi	8730	Nadiža	Robi	D, R						1,1		0,011		
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D	1,00	1,00	0,68	0,66		1,1	1,1	0,017		dobro
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	D	0,75	0,50	0,74	0,90		1,3	3,6	0,080		dobro



Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti				Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreteni arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Saprobnost [REK]	Trofija stopnost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka sprememba stopnost [REK]	Splošna degradirana stopnost [REK]	BPK5 <sup>a</sup> [mg O <sub>2</sub> /l]	Nitrat <sup>b</sup> [mg NO <sub>3</sub> /l]	Celotni fosfor <sup>b</sup> [mg P/l]	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	D, R	1,00	1,00	0,94	0,87		1,3	3,5	0,020	dobro
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9085	Reka	Matavun	R						1,2		0,022	
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D	1,00	1,00	0,63	0,62		1,8	2,2	0,019	dobro
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zarečica	D	0,77	0,67	1,00	0,69		1,2	2,7	0,024	dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9200	Rižana	izvir	P									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	D	0,72	0,45	0,77	0,58		1,4	3,1	0,015	dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9240	Rižana	Dekani	P									
SI512VT3	VT Dragonja Bri – Krkavče	9291	Dragonja	Planjave	D									
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	D, M, R	0,81	0,89	0,90	0,53		1,3	1,1	0,013	dobro

Legenda:

VT- vodno telo

MPVT - mo no preoblikovano vodno telo

UVT - umetno vodno telo

VM - vzor no mesto

D - državni monitoring stanja površinskih voda

M - meddržavni monitoring stanja površinskih voda

K - N - monitoring za spremjanje vpliva komunalnih istilnih 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, e je na voljo vsaj 10 podatkov, v nasprotnem primeru največja izmerjena vrednost

b - mediana izmerjenih vrednosti

+ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja je v razvoju

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

x - monitoring se je izvajal, vzorec ni relevanten