

## Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2016

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/](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 2016, 2018.

## Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2016

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 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						1,4	4,9	0,07	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	KČN						1,3	5,4	0,069	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M						2,2	5,4	0,059	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M									
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D									
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšček	D						1,9	5,6	0,064	dobro
SI432VT	VT Kučnica	1102	Kučnica	Gederovci	D, M						3,4	22,5	0,058	dobro
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	D						1,6	6,2	0,066	dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Ščavnica	Pristava	KČN						4,3	6	0,135	dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Ščavnica	Veščica	D						1,8	6	0,101	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	D, M	0,68	0,36	0,62	0,24	++	2	13	0,068	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	D					++	1,4	10,5	0,076	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1242	Ledava	Gančani	D, KČN					++	2,8	7,8	0,559	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1260	Ledava	Čentiba	KČN						1,5	14	0,294	dobro
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					++	1,7	15,5	0,259	dobro
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M						1,8	9,1	0,071	dobro
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redič	M						1,7	12	0,17	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 spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nosnost [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						1,5	8,9	0,145	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					++	1,6	7,3	0,127	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	D, M						1,4	3,5	0,034	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									
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2070	Drava	Mariborski otok	D									
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	KČN						1,3	5,1	0,063	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Krčevina pri Ptuj	D						1,4	5,1	0,042	dobro
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						2,7	6,7	0,057	dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D									
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,5	3,5	0,036	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	1,00	0,79	0,74	0,35					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D									
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D					++	1,4	2,2	0,037	dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D					++	2	3,8	0,072	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 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]	
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	D					++	1,7	3,3	0,047	dobro
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	D, KČN					++	2,7	7,3	0,104	dobro
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					++	2,4	4,9	0,095	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	KČN						6,2	5,8	0,284	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptujju	D					++	4,1	6,2	0,23	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2660	Oplotnica	nad kočjo na Jurgovem	P						1,3	1,7	0,028	dobro
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D						1,4	6,4	0,078	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2688	Ložnica	Lokanja vas	KČN						2,9	4,2	0,429	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D						1,9	4,7	0,309	dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D					++	1,3	4,7	0,044	dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D					++	6,7	5,1	0,15	dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D					++	3,2	4,9	0,185	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D					++	2,9	12,5	0,148	zmerno
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D						0,5	2,04	0,01	dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, KČN						0,9	2,48	0,02	dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	-	Sava Dolinka	Moste 2	P									
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	D									
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	D, 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 sprememba [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]	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodešče	D, KČN						0,8	2,63	0,01	zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Otoče pod mostom	D, KČN, R						0,6	3,04	0,01	zelo dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževo	D									
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3500	Sava	Prebačevo	D, KČN						1,2	3,74	0,03	dobro
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									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R						2,8	5,84	0,01	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D									
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	D									
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						1,1	5,99	0,05	dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3775	Sava	HE Blanca	D						1	5,86	0,06	dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3787	Sava	Brestanica	D									
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D						1,6	6,01	0,05	dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgračeno	D, KČN						1,5	6,07	0,07	zelo dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D, M	1,00	0,97	0,82	0,69		1,7	5,85	0,06	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					++	1,1	3,34	0,03	dobro
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanca	D					++	0,5	3,78	0,01	dobro
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D					++	1	4,51	0,02	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	KČN						1	4,59	0,02	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R					++	1,3	7,28	0,02	zelo dobro
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	D					++	0,8	3,44	0,02	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 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]	
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	D					++	1,1	3,15	0,02	zelo dobro
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	D					++	0,6	1,98	0,01	dobro
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D					++	2	4,32	0,05	zelo dobro
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beričevo	D, KČN					++	1,8	7,77	0,08	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									dobro
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4703	Sotla	Trlično	P									
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	D						2,8	4,13	0,11	dobro
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4750	Sotla	Rakovec	D									
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4753	Sotla	Rigonce	D, M						1,4	4,27	0,08	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	1,00	0,80	1,00	0,83		0,5	3,11	0,01	zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4826	Kolpa	nad Bilpo	P									
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4830	Kolpa	Radenci	D						0,6	3,29	0,01	dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4857	Kolpa	Adlešiči	R									
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radoviči (Metlika)	D, M, R						0,9	3,32	0,02	dobro
SI2112VT	VT Čabranka	4877	Čabranka	Sela	D	1,00	0,80	1,00	0,77		0,7	2,64	0,01	dobro
SI21332VT	VT Rinža	4937	Rinža	Kočevo stadion	D						1,7	7,21	0,02	dobro
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Kočevo nad KČN	D	0,87	0,65	0,35	+		1,5	5,94	0,04	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 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]	
SI21332VT	VT Rinža	4940	Rinža	Kočevje	KČN	1,00	0,77	0,56	+		1,4	5,47	0,06	dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Geršiči	D									dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D	0,78	0,83	1,00	0,76		0,5	4,21	0,02	zmerno
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5046	Ljubljana	Črna vas	D	1,00	0,75	1,00	0,38		0,9	4,66	0,04	zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5060	Ljubljana	Livada	R									
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5064	Ljubljana	Prule	P	0,93	0,57	1,00	0,47					
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5077	Ljubljana	Moste	D	0,88	0,61	1,00	0,63		0,9	3,91	0,04	zelo dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	D	+	+	+	+		1,4	4,06	0,03	dobro
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	D, KČN	0,73	0,70	0,78	0,69		1,7	5,99	0,1	dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P						0,6	3,85	0,01	dobro
SI1476VT	VT Iščica	5448	Iščica	Ižanska cesta	D									
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5476	Mali Graben	Dolgi most	D	1,00	0,76	1,00	0,65		1	3,65	0,03	dobro
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	5500	Gradaščica	Dvor	D	1,00	1,00	0,80	0,74	++				
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D	0,70	0,71	0,75	+		1,3	3,81	0,02	zelo dobro
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D	1,00	0,96	0,61	0,57		1,8	2,24	0,01	zelo dobro
SI14102VT	VT Cerknšičica	5774	Cerknišičica	Cerknica (Dolenja vas)	D	0,75	0,96	0,53	0,46		1,5	2,84	0,03	zelo dobro
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D	1,00	0,88	0,61	0,62		1	2,43	0,02	dobro
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D						1,4	3,36	0,02	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, KČN	1,00	1,00	0,49	0,41		3,3	3,6	0,02	dobro
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D	1,00	0,87	1,00	0,71		0,8	3,27	0,01	zelo dobro
SI146VT	VT Logaščica	5940	Logaščica	Logatec	D	1,00	0,88	0,78	0,46		2,5	3,96	0,02	dobro
SI146VT	VT Logaščica	5943	Logaščica	Jačka	KČN	0,99	0,93	0,56	0,41		1,4	4,78	0,32	zelo dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Luče	D					++	0,5	2,25	0,01	zelo dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D					++	0,5	3,1	0,01	zelo dobro
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslovče	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 sprememba [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]	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	D, KČN					++	1,2	7,52	0,04	zelo dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	KČN						1,2	6,67	0,04	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	KČN						1,2	6,74	0,05	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R					++	1,2	7,03	0,05	dobro
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	D					++	0,6	4,06	0,01	dobro
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Ločan	D	1,00	1,00	1,00	0,69	++	0,8	3,66	0,03	dobro
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	D	1,00	0,80	0,66	0,50	++	0,9	3,29	0,05	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	KČN	0,90	0,67	0,63	0,54		1,7	7,97	0,14	dobro
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D	0,82	0,70	0,65	0,66	++	1,7	7,55	0,09	dobro
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	Čeplje	D	1,00	1,00	0,77	0,79	++	0,7	4,59	0,02	zelo dobro
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	D	1,00	0,83	0,79	0,62	++	1,4	8,27	0,03	zelo dobro
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D	0,96	0,83	0,65	0,57	++	1,7	5,54	0,06	dobro
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D	1,00	1,00	0,71	0,75	++	0,7	3,44	0,03	dobro
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D	1,00	0,86	0,66	0,56	++	3,4	5,11	0,05	zmerno
SI1696VT	VT Gračnica	6836	Gračnica	Gračnica	D	1,00	1,00	0,73	0,80	++	0,8	3,09	0,02	dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D						1,4	4,48	0,02	zelo dobro
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7070	Krka	Srebriče	R									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7100	Krka	Otočec	D, KČN						1,8	5,24	0,03	zelo dobro
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R									
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	KČN						1,3	6,15	0,03	dobro
SI184VT2	VT Radeščica	7270	Radeščica	Podhosta	D	0,77	0,83	1,00	0,93		0,7	3,95	0,02	dobro
SI184VT1	VT Črmošnjčica	7272	Črmošnjčica	Grič	D	1,00	0,91	0,70	0,57		1	3,53	0,01	dobro
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	D	0,77	0,77	0,58	0,37		2	7,3	0,15	zmerno
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	D	1,00	0,76	0,79	0,42		1,1	10,09	0,12	dobro
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Grič pri Klevevžu	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 spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nosnost [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 Prečna	7430	Prečna	Hidrološka postaja Prečna	D	0,70	0,68	1,00	0,85		0,6	8,75	0,07	dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomščica	Malo Mlačevo	KČN						3,6	7,01	0,18	dobro
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8010	Soča	Trenta	D									
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						1,4	3,1	0,039	dobro
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I									
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						1,7	5,3	0,021	dobro
SI628VT	VT Bača	8498	Bača	Grapa	D									
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	D						8	6	0,349	dobro
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D, R	0,93	0,73	1,00	0,73		1,7	6,2	0,031	dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D, R	0,72	0,46	0,68	0,65		2	6	0,044	dobro
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P									
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovščina	D, KČN						1,8	5,8	0,02	dobro
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D						1,1	3,1	0,017	dobro
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D						0,9	3,3	0,025	dobro
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	8730	Nadiža	Robič	D, R						1,2	3,6	0,016	dobro
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D						1,4	1,1	0,025	dobro
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	D						2	3,5	0,055	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 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]	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škočjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	D, R									
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škočjanske jame	9085	Reka	Matavun	R									
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D									dobro
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zarečica	D									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9200	Rižana	izvir	P									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	D	1,00	0,63	1,00	0,65		2	3,1	0,055	dobro
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						3,6	1,1	0,033	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