

## Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2009

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, dolo enih s Pravilnikom o dolo itvi 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 poro ilu 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/)). Mo no 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 2009, 2017.

## Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2009

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti				Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofostnost [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]	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1010	Mura	Ceršak	D						1,8	6,7	0,077	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	K N	0,52	0,32	0,96	0,64		2,1	6,9	0,083	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M	0,75	0,69	1,00	0,63		4,4	6,9	0,043	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M	0,97	0,70	1,00	0,65					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D	0,52	0,32	1,00	0,62		2,2	7,6	0,130	dobro
SI43VT30	VT Ku nica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R						2,4		0,092	dobro
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšek	D						1,8	7,6	0,122	dobro
SI432VT	VT Ku nica	1102	Ku nica	Gederovci	D, M	0,67	0,69	0,76	0,44		1,3	30,5	0,112	dobro
SI434VT51	VT Šavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Šavnica	Spodnji Ivanjci	D									
SI434VT9	VT Šavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Šavnica	Pristava	K N	0,60	0,60	0,50	0,47		5,8	6,7	0,171	dobro
SI434VT9	VT Šavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Šavnica	Vešica	D	0,68	0,49	0,66	0,51		2,1	5,5	0,076	zmerno
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	D, M									
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	D	0,43	0,52	0,52	0,39		3,1	9,3	0,086	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1242	Ledava	Ganani	D, K N	0,75	0,62	0,52	0,43		2,6	8,9	0,319	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1260	Ledava	entiba	K N	0,65	0,64	0,55	0,51		4,1	14,5	0,215	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1267	Ledava	Benica-Pince	M	0,75	0,50	0,57	0,45		2,2	14,2	0,200	dobro
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	D, M	0,64	0,48	0,62	0,49		2,7	15,0	0,175	dobro
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M	0,56	0,41	0,24	0,50		3,6	8,4	0,085	zmerno
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redi	M	0,66	0,58	0,69	0,53		1,3	9,3	0,092	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti				Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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									zmerno
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1355	Velika Krka	Krplivnik	D									zmerno
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1350	Velika Krka	Hodoš	D, M	0,60	0,34	0,51	0,59		1,5	6,6	0,105	dobro
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	D, M						0,9	4,2	0,036	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2010	Drava	Dravograd	D	0,95	0,92	0,78	0,66		1,2	5,1	0,053	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2035	Drava	Brezno	D									zelo dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2055	Drava	Ruše	D	0,60	0,68	0,69	0,15		1,0	4,7	0,026	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2070	Drava	Mariborski otok	D									dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	K N	0,57	0,51	0,85	0,59		1,3	6,7	0,040	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Kr evina pri Ptujju	D	0,67	0,48	0,84	0,63		1,2	5,8	0,041	dobro
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoli je	2115	Kanal HE Zlatoli je	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						2,5		0,115	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D									
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,5	4,9	0,040	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	0,65	0,63	0,79	0,37					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središ e ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D									
SI32VT11	VT Meža povirje – rna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D	1,00	1,00	0,76	0,89		1,1	2,2	0,019	zelo dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D									dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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	0,83	0,90	1,00	0,47		1,4	8,7	0,088	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 – Zre e	2595	Dravinja	Loška gora	D									
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	K N									
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptujju	D	0,76	0,66	0,74	0,82		1,7	7,1	0,206	zmerno
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D	0,99	0,80	0,86	0,93		1,1	6,7	0,117	zelo dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	2688	Ložnica	Lokanja vas	K N	0,57	0,61	0,28	0,46		7,0	4,6	0,314	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D	0,75	0,57	0,65	0,44		7,2	5,6	0,580	dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D	0,84	0,75	0,91	0,74		0,8	5,8	0,045	zelo dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D	0,66	0,55	0,66	0,67		2,3	6,5	0,200	dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D	0,75	0,56	0,61	0,52		3,3	6,2	0,100	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D	0,65	0,61	0,72	0,57		2,0	11,5	0,115	dobro
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D									
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, K N						2,3	2,74	0,02	zelo 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						0,7		0,01	

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti				Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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	Bodeš e	D, K N	0,86	1,00	0,79	0,61		0,5	2,35	0,01	dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Oto e pod mostom	D, K N, R	1,00	1,00	0,81	0,46		0,7	2,98	0,01	dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževo	D									
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3500	Sava	Preba evo	D, K N						1,4	3,43	0,02	dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3513	Sava	Drago ajna	D						1,1	6,12	0,01	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3516	Sava	Zbilje	P									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	D									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R						1,7		0,02	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D						1,4	6,43	0,06	zelo dobro
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	D						1,2	6,11	0,05	dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovno – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	D	0,59	0,61	0,32	0,36		1,8	6,50	0,06	zelo dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovno – Boštanj	-	Sava	Vrhovo 2	P									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovno - 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						1,5	5,86	0,06	dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D									
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgra eno	D, K N						1,3	5,54	0,04	zelo dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D, M	0,70	0,58	0,64	0,63		2,0	5,80	0,05	dobro
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – soto je z Lomš ico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	D						0,5	2,24	0,01	dobro
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica soto je z Lomš ico – Podbrezje	4080	Tržiška Bistrica	Podbrezje	D						2,2	2,87	0,05	dobro
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanca	D									
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D									zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	K N	1,00	1,00	0,78	0,62		2,4	5,16	0,05	dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R						1,5	6,71	0,02	zelo dobro
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	D									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala	
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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										
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	D						0,5	1,96	0,01		dobro
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D						1,7	9,45	0,12		zelo dobro
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beri evo	D, K N	0,79	0,90	0,74	0,41		1,8	9,28	0,14		dobro
SI1324VT	VT Ra a z Radomljo	4502	Ra a	Spodnja Krtina	D	0,75	0,88	0,73	0,48		1,4	4,56	0,06		zelo dobro
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Biš e	D	0,74	0,44	0,78	0,42		1,3	11,60	0,04		dobro
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	D, R	0,78	0,70	0,93	0,88		0,7	3,77	0,03		zelo dobro
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrtek	4703	Sotla	Trli no	P										
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	D	0,73	0,52	0,57	0,71		1,4	5,43	0,11		dobro
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4750	Sotla	Rakovec	D										dobro
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4753	Sotla	Rigonce	D, M										
SI1922VT	VT Mestinjš ica	4761	Mestinjš ica	Bukovje	D										zmerno
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesi no	4785	Bistrica	Lesi no	D										
SI1924VT2	VT Bistrica Lesi no – 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						0,5	2,77	0,01		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	Adleši i	R						0,7		0,01		
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radovi i (Metlika)	D, M, R	1,00	0,84	1,00	0,67		1,3	2,70	0,01		dobro
SI2112VT	VT abranka	4877	abranka	Sela	D										
SI21332VT	VT Rinža	4937	Rinža	Ko evje stadion	D	0,88	0,67	0,19	+		3,3	5,60	0,02		zelo dobro
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Ko evje nad K N	D										

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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	Ko evje	K N						4,5	5,82	0,14	dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Gerši i	D	0,81	0,72	1,00	+		0,5	4,03	0,01	zelo dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D	0,90	0,91	1,00	+		0,5	4,62	0,02	zmerno
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5046	Ljubljana	rna vas	D	0,84	0,89	1,00	0,41		0,5	4,21	0,02	zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5060	Ljubljana	Livada	R						0,7		0,03	
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5064	Ljubljana	Prule	P									
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5077	Ljubljana	Moste	D	0,84	0,49	0,95	0,56		1,1	4,03	0,03	zelo dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	D									
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	D, K N	0,80	0,59	0,86	0,65		1,2	6,84	0,08	dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P									
SI1476VT	VT Iš ica	5448	Iš ica	Ižanska cesta	D	0,74	0,64	1,00	+		1,1	4,64	0,03	dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaš ico	5476	Mali Graben	Dolgi most	D									
SI148VT3	VT Gradaš ica z Veliko Božno	5500	Gradaš ica	Dvor	D									
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D									
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D									
SI14102VT	VT Cerknš ica	5774	Cerkniš ica	Cerknica (Dolenja vas)	D	0,66	0,45	0,21	0,35		5,9	2,10	0,17	dobro
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D									
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D									
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, K N	0,68	0,76	0,36	0,29		1,5	3,67	0,09	dobro
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D	1,00	0,97	0,99	+		0,5	4,26	0,01	zelo dobro
SI146VT	VT Logaš ica	5940	Logaš ica	Logatec	D	0,66	1,00	0,50	0,40		2,4	3,82	0,03	zelo dobro
SI146VT	VT Logaš ica	5943	Logaš ica	Ja ka	K N	0,73	1,00	0,54	0,50		9,5	2,73	0,91	dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Lu e	D						0,5	1,95	0,01	dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D									
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslov e	R						0,7		0,03	

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti				Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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	0,78	0,71		1,3	8,22	0,04	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	K N	x	x	0,68	0,70		1,3	6,89	0,04	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	K N	1,00	0,90	0,78	0,76		1,2	6,60	0,04	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R	1,00	0,80	0,75	0,76		1,0	6,22	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	0,98	0,78	0,61	0,54		2,2	3,95	0,13	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	K N	0,62	0,62	0,59	0,59		2,8	9,44	0,18	dobro
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D						2,2	7,46	0,20	dobro
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	eplje	D									
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	D	1,00	1,00	0,77	0,73		4,1	11,05	0,03	zelo dobro
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D	0,71	0,71	0,67	0,58		1,7	5,96	0,07	zmerno
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D									
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – soto je z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D	0,70	0,64	0,70	0,63		1,9	5,78	0,04	zmerno
SI1696VT	VT Gra nica	6836	Gra nica	Gra nica	D									zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7070	Krka	Srebrni e	R						0,7		0,02	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7100	Krka	Oto ec	D, K N	1,00	0,70	0,85	0,65		1,1	4,56	0,03	dobro
SI18VT97	VT Krka Oto ec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R						1,6		0,03	zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	K N									
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						1,4	7,72	0,12	dobro
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	D	0,81	0,77	0,79	+		0,5	9,93	0,11	dobro
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Gri pri Klevevžu	D									zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spreminjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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	1,00	1,00	1,00	0,63		1,3	4,09	0,04	zelo dobro
SI186VT7	VT Pre na	7430	Pre na	Hidrološka postaja Pre na	D	x	0,78	1,00	+		0,5	8,88	0,05	dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomš ica	Malo Mla evo	K N									
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8010	So a	Trenta	D						1,0	2,2	0,025	dobro
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8070	So a	Trnovo	R						0,9		0,023	
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8100	So a	Kamno	D									
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8137	So a	nad Kanalom	P									
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8139	So a	Deskle	P									
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8140	So a	Plave	P									
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8200	So a	Solkanski jez	D	0,75	0,76	0,83	0,47		1,1	3,8	0,057	zelo dobro
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I						1,2	2,2	0,023	dobro
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	8345	Idrija	nad Divjim jezerom	D									
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – soto je z Ba o	8450	Idrija	Hotešk	D, R						1,1		0,026	
SI626VT	VT Trebuš ica	8475	Trebuš ica	Most pri Sovi	D									
SI628VT	VT Ba a	8498	Ba a	Grapa	D									
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	D						230,0	1,1	4,584	zmerno
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D, R	1,00	0,63	0,79	0,70		1,2	6,7	0,031	zelo dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D, R	0,71	0,39	0,54	0,56		1,6	6,6	0,034	zelo dobro
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P									
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovš ina	D, K N	0,78	0,76	0,75	0,61		4,2	6,0	0,032	dobro
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D									dobro
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D									
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robi	8730	Nadiža	Robi	D, R						1,0		0,018	
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D									
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	D	0,92	0,62	0,79	0,80		1,5	4,0	0,100	zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Biološki elementi kakovosti					Kemijski in fizikalno-kemijski elementi kakovosti			
						Fitobentos in makrofiti		Bentoški nevreten arji		Ribe	Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti			Posebna onesnaževala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [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						1,2		0,039	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9085	Reka	Matavun	R						1,1		0,025	
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D									
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zare ica	D									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 Bri – Krkav e	9291	Dragonja	Planjave	D									dobro
SI512VT51	VT Dragonja Krkav e – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	D, M, R	0,45	0,43	x	x		1,0	2,1	0,020	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 spremljanje 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 najve ja izmerjena vrednost

b - mediana izmerjenih vrednosti

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

x - monitoring se je izvajal, vzorec ni relevanten