

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2012

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/). 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 2012, 2017.

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2012

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 ^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					+	2,3	5,6	0,073	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	K N						1,6	6,0	0,086	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M	0,57	0,49	0,90	0,66		1,4	5,8	0,067	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M	0,54	0,41	0,88	0,69					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D						1,4	6,0	0,066	dobro
SI43VT30	VT Ku nica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R						1,3	6,0	0,057	dobro
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšek	D									
SI432VT	VT Ku nica	1102	Ku nica	Gederovci	D, M						2,9	22,5	0,175	dobro
SI434VT51	VT Šavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Šavnica	Spodnji Ivanjci	D						2,1	4,2	0,073	dobro
SI434VT9	VT Šavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Šavnica	Pristava	K N						4,2	3,8	0,100	dobro
SI434VT9	VT Šavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Šavnica	Vešica	D						3,9	3,5	0,102	dobro
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						1,8	7,8	0,110	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1242	Ledava	Ganani	D, K N						4,2	6,0	0,304	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1260	Ledava	entiba	K N						1,9	16,5	0,220	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1267	Ledava	Benica-Pince	M						1,9	14,5	0,305	dobro
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	D, M						1,8	15,5	0,147	dobro
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M					+	1,8	7,8	0,111	zmerno
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redi	M						2,6	8,2	0,145	zmerno

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 ^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						1,3	6,0	0,085	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						4,3	5,3	0,170	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	D, M			0,78	0,25	+	1,3	3,6	0,020	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2010	Drava	Dravograd	D									
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						1,8	4,5	0,040	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Kr evina pri Ptuj	D						2,1	4,5	0,048	dobro
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						1,4	4,0	0,016	dobro
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2150	Drava	Borl	D						2,0	4,9	0,085	dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D									dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,3	4,0	0,034	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	0,78	0,73	0,65	0,34					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središ e ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D						1,2	3,8	0,029	dobro
SI32VT11	VT Meža povirje – rna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D					0,62				
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D						2,8	4,5	0,140	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 spremjenjenost [REK]	Splošna degradiranaost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	D	1,00	0,99	0,93	0,62		3,6	4,0	0,062	dobro
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	D, K N						3,2	8,2	0,091	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	1,00	1,00	1,00	0,57		0,8	3,3	0,018	dobro
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						6,9	4,9	0,165	dobro
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D									
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	2688	Ložnica	Lokanja vas	K N						10,0	5,3	0,489	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D						3,1	5,1	0,400	dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D									
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D						7,0	6,9	0,155	zmerno
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D						6,2	4,7	0,170	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D						2,6	8,7	0,100	dobro
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D	0,74	0,78	0,99	0,72		0,5	1,93	0,01	zelo dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, K N	0,73	0,79	*	0,15		2,4	2,23	0,02	zelo dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	-	Sava Dolinka	Moste 2	P			0,53	0,20					
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	D									
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	D, R	1,00	1,00	1,00	0,59		0,8	2,22	0,01	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 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – soto je s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodeš e	D, K N						0,7	2,22	0,02	zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Oto e pod mostom	D, K N, R						0,9	2,66	0,02	zelo dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Stružvevo	D	0,78	1,00	1,00	0,68		1,1	2,78	0,02	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3500	Sava	Preba evo	D, K N						1,2	2,91	0,02	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3513	Sava	Drago ajna	D						1,6	5,02	0,02	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3516	Sava	Zbilje	P									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	D									zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R						1,2	5,13	0,02	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D									zelo dobro
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	D									zelo dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	D	0,65	0,65	0,26	0,28		1,6	6,42	0,07	zelo dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	-	Sava	Vrhovo 2	P			0,08	0,28					
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									dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D									
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgra eno	D, K N									zelo dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D, M	0,60	0,66	0,66	0,64	+	2,3	6,52	0,06	dobro
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – soto je z Lomš ico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	D	1,00	1,00	0,89	0,71		0,6	2,28	0,01	dobro
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica soto je z Lomš ico – Podbrezje	4080	Tržiška Bistrica	Podbrezje	D									zelo dobro
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanca	D	1,00	0,77	0,93	0,81		0,7	2,83	0,01	dobro
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D									zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	K N						1,1	5,53	0,04	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R						1,4	8,49	0,03	zelo dobro
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	D	0,83	0,97	0,79	0,71		1,3	3,22	0,01	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 onesnaže vala
						Saprobnost [REK]	Trofi nost [REK]	Saprobnost [REK]	Hidromorfološka spremenjenost [REK]	Splošna degradirana nost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	D	1,00	1,00	0,77	0,83		0,8	3,32	0,02	zelo dobro
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	D					**				
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D						1,7	4,08	0,03	zelo dobro
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beri evo	D, K N						6,9	10,94	0,20	zelo dobro
SI1324VT	VT Ra a z Radomljo	4502	Ra a	Spodnja Krtina	D									zelo dobro
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Biš e	D						1,5	8,12	0,10	zelo dobro
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	D, R						1,1		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						1,6	6,01	0,10	dobro
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4750	Sotla	Rakovec	D									
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4753	Sotla	Rigonce	D, M					+	1,3	4,83	0,10	dobro
SI1922VT	VT Mestinjš ica	4761	Mestinjš ica	Bukovje	D						1,4	5,98	0,11	zmerno
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesi no	4785	Bistrica	Lesi no	D	1,00	1,00	0,80	0,92		0,8	3,43	0,01	dobro
SI1924VT2	VT Bistrica Lesi no – Polje	4790	Bistrica	Zagaj	D	1,00	1,00	1,00	0,71		0,7	3,46	0,01	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									
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4857	Kolpa	Adleši i	R						1,1		0,01	
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radovi i (Metlika)	D, M, R						1,2	3,12	0,01	dobro
SI2112VT	VT abranka	4877	abranka	Sela	D	1,00	1,00	1,00	0,78		0,7	2,34	0,01	zelo dobro
SI21332VT	VT Rinža	4937	Rinža	Ko evje stadion	D						1,3	8,54	0,03	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 spreminjenost [REK]	Splošna degradirana nost [REK]	BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI21332VT	VT Rinža	4940	Rinža	Ko evje	K N						1,9	7,46	0,11	zelo dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Gerši i	D									
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D									zmerno
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5046	Ljubljana	rna vas	D									zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5060	Ljubljana	Livada	R						1,1		0,04	
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									
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	D, K N					+	1,3	7,97	0,13	zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P									
SI1476VT	VT Iš ica	5448	Iš ica	Ižanska cesta	D									zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaš ico	5476	Mali Graben	Dolgi most	D									zelo dobro
SI148VT3	VT Gradaš ica z Veliko Božno	5500	Gradaš ica	Dvor	D	1,00	1,00	0,93	0,69		1,2	3,41	0,01	zelo dobro
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D	0,74	0,75	0,69	+		1,1	3,67	0,03	zelo dobro
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D									zelo dobro
SI14102VT	VT Cerknš ica	5774	Cerkniš ica	Cerknica (Dolenja vas)	D						35,0	0,86	0,62	dobro
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D	1,00	1,00	0,47	+		0,8	2,87	0,02	zelo dobro
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D	1,00	0,61							
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, K N						3,3	2,73	0,22	zelo dobro
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D									
SI146VT	VT Logaš ica	5940	Logaš ica	Logatec	D									
SI146VT	VT Logaš ica	5943	Logaš ica	Ja ka	K N						231,0	1,18	1,51	dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Lu e	D					0,63				zelo dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D	1,00	1,00	0,97	0,65		0,8	2,33	0,01	zelo dobro
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslov e	R						1,5		0,05	

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 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	D, K N						1,9	9,25	0,06	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	K N						2,4	7,30	0,08	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	K N						2,5	6,96	0,08	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R					+	1,9		0,05	dobro
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	D	1,00	1,00	1,00	0,59		1,1	4,52	0,01	zelo dobro
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Lo an	D	0,78	0,64	0,92	0,63		0,8	3,77	0,03	zelo dobro
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	D						2,1	4,33	0,14	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	K N						4,7	11,80	0,43	dobro
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D						3,1	10,44	0,25	dobro
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	eplje	D	0,90	0,72	1,00	0,72		0,7	4,93	0,03	dobro
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	D						2,3	8,63	0,05	zelo dobro
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D						2,8	5,33	0,09	zmerno
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D	1,00	0,91	0,74	0,54		1,4	4,05	0,06	dobro
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – soto je z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D						3,4	5,49	0,06	zmerno
SI1696VT	VT Gra nica	6836	Gra nica	Gra nica	D	1,00	1,00	0,78	0,67		1,2	3,18	0,01	dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D	0,73	0,65	0,75	0,58		1,0	4,34	0,02	zelo dobro
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7070	Krka	Srebrni e	R						1,0		0,03	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7100	Krka	Oto ec	D, K N						1,0	5,44	0,04	zelo dobro
SI18VT97	VT Krka Oto ec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R						1,0		0,03	zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	K N						1,4		0,20	zelo dobro
SI184VT2	VT Radeš ica	7270	Radeš ica	Podhosta	D	0,85	0,98	1,00	+		0,8	5,91	0,03	zelo dobro
SI184VT1	VT rmošnji ica	7272	rmošnji ica	Gri	D	0,86	0,98	0,91	0,83		0,9	5,86	0,01	zelo dobro
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	D						18,0	6,99	0,38	zmerno
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	D						1,3	10,44	0,15	dobro
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Gri pri Klevevžu	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 ^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									
SI186VT7	VT Pre na	7430	Pre na	Hidrološka postaja Pre na	D						0,9	8,50	0,05	zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomš ica	Malo Mla evo	K N						18,0		0,64	dobro
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8010	So a	Trenta	D	1,00	1,00			0,82				
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8070	So a	Trnovo	R						1,0		0,015	
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8100	So a	Kamno	D	1,00	1,00	0,98	0,97		1,0	3,1	0,024	dobro
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					+				
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I									
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	8345	Idrija	nad Divjim jezerom	D	1,00	0,72	1,00	0,80		1,0	4,2	0,017	dobro
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – soto je z Ba o	8450	Idrija	Hotešk	D, R	0,95	0,80	0,96	0,61		1,3	4,4	0,019	dobro
SI626VT	VT Trebuš ica	8475	Trebuš ica	Most pri Sovi	D	1,00	0,92	0,96	0,84		1,0	4,0	0,017	dobro
SI628VT	VT Ba a	8498	Ba a	Grapa	D	0,78	0,89	1,00	0,79		0,6	4,7	0,014	dobro
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	D						200,0	1,1	4,535	zmerno
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D, R						1,2	7,8	0,028	dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D, R						1,8	7,8	0,040	dobro
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P									
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovš ina	D, K N						1,9	6,9	0,046	dobro
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D	0,87	1,00	1,00	0,61		1,0	4,0	0,015	dobro
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D	1,00	1,00	1,00	0,79		0,9	3,5	0,021	dobro
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robi	8730	Nadiža	Robi	D, R						1,1		0,013	
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D									
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	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 ^a [mg O ₂ /l]	Nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Celotni fosfor ^b [mg P/l]	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	D, R					+	1,8		0,048	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9085	Reka	Matavun	R						1,6		0,027	
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D									
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zare ica	D						1,8	3,4	0,026	dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9200	Rižana	izvir	P									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	D						1,9	3,1	0,024	dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9240	Rižana	Dekani	P									
SI512VT3	VT Dragonja Bri – Krkav e	9291	Dragonja	Planjave	D					+				
SI512VT51	VT Dragonja Krkav e – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	D, M, R					+	2,7	1,1	0,012	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

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

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