

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2021

Ekološko stanje površinskih voda se ugotavlja na podlagi bioloških elementov kakovosti, splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti, posebnih onesnaževal in hidromorfoloških elementov kakovosti. V vrednotenje ekološkega stanja vodotokov so vključeni naslednji elementi kakovosti:

- fitobentos in makrofiti, bentoški nevretenčarji, ribe (biološki elementi kakovosti),
- kisikove razmere, stanje hranil (splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti),
- posebna onesnaževala.

Oceno ekološkega stanja na podlagi hidromorfoloških elementov kakovosti se podaja v obdobjni oceni ekološkega stanja.

Spremljanje in vrednotenje ekološkega 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, 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16, 44/22 – ZVO-2) na vodnih telesih, določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11, 8/18).

Prikazane ocene ekološkega stanja so pripravljene v skladu z [metodologijami vrednotenja ekološkega stanja vodotokov](#). Močno preoblikovana in umetna vodna telesa so ocenjena v skladu z metodologijami za naravna vodna telesa vodotokov. Ekološko stanje na podlagi splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti pri vodotokih s prispevno površino, manjšo od 10 km², ni ovrednoteno, saj meje med razredi ekološkega stanja na podlagi splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti v skladu z zakonodajo veljajo za vodotoke s prispevno površino, večjo od 10 km².

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2021, 2023.

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2021

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spreminjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1010	Mura	Ceršak	S	0,58	0,61	1,00	0,64		2,2	5,3	0,064	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	V									dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	S						1,4	6,4	0,049	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Bad Radkersburg	S	0,60	0,86	1,00	0,69					
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	S	0,58	0,61	1,00	0,62		1,6	5,8	0,054	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	S					0,85	1,5	5,3	0,054	dobro
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	S					0,65				
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšček	S						1,7	6,9	0,064	zmerno
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1415	Črešnjevski potok	nad IČN Panvita MIR	V						3,8	13,5	0,119	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1416	Črešnjevski potok	pod IČN Panvita MIR	V						5,2	13,0	0,133	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1145	Murica	Banovci	V							4,4		zmerno
SI432VT	VT Kučnica	1102	Kučnica	Gederovci	S									
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	S									dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Ščavnica	Veščica	S									dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	S						3,9	10,0	0,064	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	S	0,67	0,45	0,49	0,53	0,45	2,4	9,1	0,091	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1235	Ledava	pod KČN Murska Sobota	V									zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1242	Ledava	Gančani	S, V	0,64	0,50	0,46	0,38	0,43	5,1	7,1	0,358	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1260	Ledava	Čentiba	V						4,3	17,5	0,168	dobro
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	S					0,41	1,9	14,5	0,174	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1285	Lipnica	nad iztokom Terme Vivat	V									dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1283	Lipnica	pod iztokom Terme Vivat	V									zmerno
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	S					x	2,3	12,0	0,057	dobro
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redič	S						1,6	8,6	0,107	zmerno
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1322	Kobiljanski potok	Bakonce	S									
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1320	Kobiljanski potok	Mostje	S						1,4	7,3	0,123	dobro
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1350	Velika Krka	Hodoš	S					0,43	4,0	5,8	0,140	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	S	0,71	0,75	1,00	0,40		1,1	3,5	0,008	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2055	Drava	Ruše	S	0,93	0,81	0,79	0,36		1,0	3,6	0,016	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	V						1,2	4,7	0,031	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Krčevina pri Ptujju	S	1,00	0,96	0,94	0,72	0,70	1,2	4,3	0,017	dobro
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	2115	Kanal HE Zlatoličje	Prepolje	S						1,4	3,2	0,012	dobro
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	2112	Drava	Ranca	S	1,00	1,00	0,45	0,31					
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	445	Drava	Ptujsko jezero	S						1,4	3,4	0,015	dobro
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2150	Drava	Borl	S, V	0,59	0,74	0,79	0,63	0,64	1,6	6,0	0,046	dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	S						1,2	3,3	0,023	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	S						1,5	4,7	0,018	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	S	x	0,68	x	x					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2202	Drava	Grabe	S	1,00	1,00	1,00	0,66	0,67	1,1	3,7	0,013	dobro
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2210	Meža	Topla	S						0,8	4,4	0,005	dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2220	Meža	pred tovarno TAB Črna	V									dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2221	Meža	za tovarno TAB Črna	V									dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2224	Meža	pred tovarno TAB Žerjav 1	V									dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2222	Meža	za tovarno TAB Žerjav	V									dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	S									dobro
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	S						2,1	3,7	0,026	zelo dobro
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	S, V									
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	2424	Mutska Bistrica	Karavla pri meji	S									
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	2429	Mutska Bistrica	Podlipje	S									
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	2595	Dravinja	Loška gora	S						1,3	3,6	0,029	zelo dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2600	Dravinja	Zreče	V						3,5	4,6	0,033	zelo dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2601	Dravinja	pod KČN Zreče	V						6,0	5,4	0,095	zelo dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptujju	S									
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	2655	nepoimeno- van vodotok	pod KČN Rogla	V						1,6	5,1	0,044	zelo dobro
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	S						1,2	6,9	0,047	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2688	Ložnica	Lokanja vas	V						7,6	4,7	0,189	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	S	0,63	0,38	0,59	0,65	0,58	1,7	5,3	0,154	dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	S									
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	S						2,2	5,6	0,119	dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2802	Žabnik	nad tovarno Albaugh Rače	V						9,0	4,2	0,024	zelo dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2800	Žabnik	pod KČN Rače	V						8,1	3,8	0,380	dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	S						3,5	5,8	0,153	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	S						5,0	11,5	0,111	dobro
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	S									
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3055	Sava Dolinka	pod Acronijem	S									
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	S, V									
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3090	Jezerc	nad IČN Atotech	V									zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3092	Jezerc	pod IČN Atotech	V									dobro
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	S									
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	S									
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodešče	S, V									
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Otoče pod mostom	S, V			0,83	0,69	++	0,9	3,32	0,003	zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3455	Sava	Podnart	V									zelo dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževno	S	1,00	1,00	0,86	0,75	++	1,0	3,20	0,008	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3500	Sava	Prebačevo	S, V						0,7	3,32	0,014	zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3513	Sava	Dragočajna	S	x	0,81	x	x		0,7	5,24	0,013	dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	S						0,7	4,71	0,011	zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	S			x	x	++	0,6	4,87	0,012	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	S						1,1	6,01	0,041	zelo dobro
SI1VT557	VT Sava Litija – Židani Most	3729	Sava	Podkraj	S			x	x	++	1,3	5,92	0,042	dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	S	0,66	0,70	0,08	0,18					
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	701	Sava	Vrhovo most	S						1,1	5,66	0,052	dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3763	Sava	HE Boštanj	S									
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3775	Sava	HE Blanca	S									
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3787	Sava	Brestanica	S	0,59	0,69	0,50	0,42		0,9	5,06	0,038	zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	S									
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgračeno	S, V	0,64	0,78	0,79	0,70	0,26	1,6	5,46	0,034	dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	S	0,58	0,72	0,75	0,71		1,3	5,16	0,028	dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3880	Dvorce	nad IČN Terme Čatež	V						3,1	1,74	0,023	dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	7560	Dvorce	pod IČN Terme Čatež	V						6,4	2,14	0,065	dobro
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	S			0,97	0,97	0,79	0,6	2,15	0,003	dobro
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	4070	Tržiška Bistrica	Zgornje Duplje	S					0,49				
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	4080	Tržiška Bistrica	Podbrezje	S			1,00	0,61		0,7	2,59	0,010	dobro
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanca	S	1,00	1,00	1,00	0,80	0,50	0,5	3,17	0,003	dobro
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4165	Kokra	Orehovlje	S					0,48				
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	S	1,00	1,00	0,89	0,69		1,0	3,95	0,011	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	V						1,0	5,82	0,016	zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	S	1,00	1,00	1,00	0,70	0,25	1,2	6,04	0,014	zelo dobro
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	S	1,00	1,00	1,00	0,64	0,18	0,8	3,08	0,010	zelo dobro
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	S	1,00	1,00	1,00	0,78	0,14	1,6	2,83	0,008	zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	S									
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4365	Kamniška Bistrica	Hudo Polje	S									
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	lhan	S									
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4465	Kamniška Bistrica	Gornja Gmajna	S									
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beričevo	S, V						1,3	7,34	0,042	dobro
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	4502	Rača	Spodnja Krtina	S	0,72	0,99	0,80	0,61		2,0	4,72	0,046	dobro
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Bišče	S	0,73	0,52	0,76	0,50		3,8	6,03	0,054	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	4480	Mlinščica	Dol pri Ljubljani	V									zelo dobro
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	S						1,3	4,34	0,023	dobro
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	S	0,67	0,32	0,49	0,74		5,8	4,14	0,093	dobro
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4753	Sotla	Rigonce	S	1,00	0,65	0,79	0,53		1,7	3,99	0,072	dobro
SI1922VT	VT Mestinjščica	4761	Mestinjščica	Bukovje	S	0,71	0,34	0,70	0,78	0,48	2,8	6,29	0,073	dobro
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	4785	Bistrica	Lesično	S									
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	4790	Bistrica	Zagaj	S									
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	4818	Kolpa	Osilnica	S	1,00	1,00	1,00	0,85		0,6	2,68	0,003	zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4830	Kolpa	Radenci	S	1,00	0,81	1,00	0,63	++	0,7	2,62	0,003	zelo dobro
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radoviči	S						0,9	2,80	0,006	zelo dobro
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Bubnjarci	S	1,00	0,59	1,00	0,65	++				
SI2112VT	VT Čabranka	4877	Čabranka	Sela	S	1,00	1,00	1,00	0,75		0,7	2,35	0,003	zelo dobro
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Kočevje nad KČN	S						6,4	5,86	0,020	zelo dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Geršiči	S									zelo dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	S									dobro
SI14VT77	VT Ljubljanska povirje – Ljubljana	5046	Ljubljanska	Črna vas	S									
SI14VT77	VT Ljubljanska povirje – Ljubljana	5060	Ljubljanska	Livada	S									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5077	Ljubljana	Moste	S						1,0	3,76	0,020	zelo dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	S						1,5	3,77	0,022	zelo dobro
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	S, V						1,4	5,78	0,098	dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5341	Drobtinka	nad KČN Vnanje Gorice	V						8,1	4,39	0,297	zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5340	Drobtinka	pod KČN Vnanje Gorice	V						6,2	5,58	0,440	zelo dobro
SI1476VT	VT Iščica	5448	Iščica	Ižanska cesta	S									dobro
SI1476VT	VT Iščica	5451	Podvin	iztok	V									zmerno
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5476	Mali Graben	Dolgi most	S									
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	5500	Gradaščica	Dvor	S									
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	S									
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	S									
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5755	Farovščica	Hudi vrh	V						2,4	3,43	0,106	zelo dobro
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5756	Farovščica	Fara	V						1,9	5,65	0,085	zelo dobro
SI141VT2	VTJ Cerknško jezero	5757	Bloščica	Velike Bloke	V						0,7	0,81	0,003	zelo dobro
SI14102VT	VT Cerknšičica	5774	Cerkniščica	Cerknica (Dolenja vas)	S						0,8	2,74	0,033	zelo dobro
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	S									
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5805	Pivka	Selce	S									
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	S, V						4,7	2,08	0,030	dobro
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	S									
SI146VT	VT Logaščica	5940	Logaščica	Logatec	S			0,94	0,59		5,6	3,74	0,018	zelo dobro
SI146VT	VT Logaščica	5943	Logaščica	Jačka	V						5,5	4,58	0,101	dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Luče	S						0,5	2,29	0,003	zelo dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	S									
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	S, V									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	V						1,4	5,86	0,035	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	V						1,5	5,35	0,046	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	S						1,5	5,75	0,042	dobro
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	S	1,00	1,00	1,00	0,73	0,75	0,6	3,86	0,010	zelo dobro
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6259	Paka	Žonkov mlin	S					0,19				
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Ločan	S	1,00	0,77	0,89	0,65		0,8	3,75	0,015	dobro
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	S									
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	V						2,4	7,94	0,126	dobro
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	S			0,64	0,71	0,83	2,2	8,59	0,130	zmerno
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	Čeplje	S									
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	S									
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	S									
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	S									
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	S									
SI1696VT	VT Gračnica	6836	Gračnica	Gračnica	S									
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	S									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7100	Krka	Otočec	S, V						1,3	4,70	0,020	zelo dobro
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7102	Krka	Polhovica	S									
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7185	Krka	Lošče	S									
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	S									zelo dobro
SI184VT2	VT Radeščica	7270	Radeščica	Podhosta	S									
SI184VT1	VT Črmošnjčica	7272	Črmošnjčica	Grič	S									
SI186VT3	VT Temenica I	7314	Temenica	Gorenje Ponikve	V									zmerno
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	S						2,4	5,87	0,122	zmerno
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	S									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Grič pri Klevevžu	S									
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	7381	Radulja	Mlake	S					0,43	0,9	3,78	0,038	zelo dobro
SI186VT7	VT Prečna	7430	Prečna	Hidrološka postaja Prečna	S									
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7495	Podlomščica	pred sotočjem z Bičjem	V									zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomščica	Malo Mlačevo	V									dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7512	Bičje	nad čistilno napravo	V									zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7516	Bičje	pod obema iztokoma iz KČN	V									dobro
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8011	Soča	Skokar	S									
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8012	Soča	Spodnja Trenta	S							2,2		zelo dobro
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8100	Soča	Kamno	S									
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8130	Soča	nad tovarno Salonit Anhovo	V									zelo dobro
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8131	Soča	pod tovarno Salonit Anhovo	V									zelo dobro
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8200	Soča	Solkanski jez	S					0,6	2,5	0,005		zelo dobro
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	S									
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	8345	Idrija	nad Divjim jezerom	S	1,00	0,91	1,00	0,84	0,95	1,0	4,0	0,005	zelo dobro
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – sotočje z Bačo	8450	Idrija	Hotešk	S					0,55	1,2	3,5	0,005	zelo dobro
SI626VT	VT Trebuščica	8475	Trebuščica	Most pri Sovi	S			1,00	0,79	0,97	1,1	3,9	0,005	zelo dobro
SI628VT	VT Bača	8498	Bača	Grapa	S									
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	S						8,0	5,8	0,195	dobro
-	-	8542	Birša	Dolanji Konec	V									zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzorčno mesto	Namen vzorčnega mesta	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofičnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - saprobnost [REK]	Bentoški nevretenčarji - hidromorfološka spremenjenost / splošna degradiranost [REK]	Ribe - splošna degradiranost [REK]	Kisikove razmere - BPK5 ^a [mg O ₂ /l]	Stanje hranil - nitrat ^b [mg NO ₃ /l]	Stanje hranil - celotni fosfor ^b [mg P/l]	Posebna onesnaževala ^c
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	S									
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	S						0,8	5,0	0,019	zelo dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8604	Bazaršček	nad IČN Šampionka	V						6,3	7,6	0,136	dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8605	Bazaršček	pod IČN Šampionka	V						5,7	8,5	0,174	dobro
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovščina	S, V	1,00	1,00	1,00	0,64	+	1,3	5,3	0,032	zelo dobro
SI681VT	VT Idrija	8688	Idrija	Zagrad	S					+				
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	S	1,00	1,00	1,00	0,66		0,7	3,3	0,005	zelo dobro
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	S						2,0	3,0	0,005	zelo dobro
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	8730	Nadiža	Robič	S						0,7	3,3	0,005	zelo dobro
-	-	8760	Pevmica	Podsabotin	V									zelo dobro
SI52VT11	VT Reka mejni odsek – Koseze	9013	Reka	Podgraje	S	0,78	1,00	1,00	0,73	+	1,4	1,1	0,005	zelo dobro
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	S	1,00	0,96	1,00	0,89	+	1,8	3,8	0,048	zelo dobro
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	S	0,82	0,96	1,00	0,89	+	1,1	3,6	0,019	zelo dobro
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	S									
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zarečica	S	0,80	1,00	1,00	0,71		1,1	2,6	0,014	zelo dobro
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	S						0,9	2,9	0,013	zelo dobro
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	9272	Badaševica	Triban	V						8,0	3,5	0,005	dobro
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	9280	Drnica	Pišine	V						1,0	2,2	0,056	dobro
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	M75000	Drnica	DN	V						5,0	4,9	0,082	dobro
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	9291	Dragonja	Planjave	S	0,80	1,00	0,79	0,60		0,8	1,1	0,005	dobro
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	9293	Dragonja	Krkavče	S					++				
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	9298	Dragonja	Vrbovje	S					++				
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	S	0,72	0,82	1,00	0,68		1,6	1,1	0,005	dobro

Legenda:

VT - vodno telo

MPVT - močno preoblikovano vodno telo

UVT - umetno vodno telo

VM - vzorčno mesto

S - vzorčno mesto za spremljanje stanja vodotokov

V - vzorčno mesto za spremljanje vpliva KČN in drugih virov onesnaženja ter za preiskovalni monitoring vodotokov

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

c - podrobnejši prikaz ocen ekološkega stanja na podlagi posebnih onesnaževal je na voljo v [Oceni stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2021](#)

+ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja ni razvita

++ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja je v postopku validacije oz. ni potrjena

x - monitoring je bil načrtovan oz. se je izvajal, vzorcev pa ni bilo mogoče pridobiti oz. niso relevantni