

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2019

Ekološko stanje površinskih voda se ugotavlja na podlagi bioloških elementov kakovosti, splošnih fizikalno-kemijskih elementov kakovosti, posebnih onesnaževal in hidromorfoloških elementov kakovosti. V vrednotenju 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) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16) na vodnih telesih, določeni s Pravilnikom o doložitvi 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](http://mop.arhiv-spletisc.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/ekolosko_stanje_povrsinskih_voda/index.html) (http://mop.arhiv-spletisc.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/ekolosko_stanje_povrsinskih_voda/index.html). 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 za te vodotoke niso določene.

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2019, 2020.

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2019

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spremenjenost [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	D					+	1,7	5,3	0,065	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	K N						1,8	5,3	0,061	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	D, M					+	1,7	5,8	0,061	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	5	Mura	Bad Radkersburg	D, M									
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	D									
SI43VT30	VT Ku nica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	D, R									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	D									
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovš ek	D						1,7	6,2	0,080	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1090	Selnica	Selnica	K N						8,9	6,0	0,225	dobro
SI43VT30	VT Ku nica Mura Petanjci – Gibina	1110	Bora evski potok	Radenci	K N						140,0	1,1	2,301	dobro
SI432VT	VT Ku nica	1102	Ku nica	Gederovci	D, M						1,4	31,0	0,185	dobro
SI434VT51	VT Š avnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Š avnica	Spodnji Ivanjci	D									dobro
SI434VT9	VT Š avnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Š avnica	Pristava	K N						2,9	3,5	0,115	dobro
SI434VT9	VT Š avnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Š avnica	Veš ica	D									dobro
SI434VT9	VT Š avnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1145	Murica	Banovci	K N						5,0	4,4	0,595	zmerno
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	D, M	0,73	0,84	0,49	0,52		4,1	10,0	0,095	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	D						2,0	8,0	0,106	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1170	Ledava	Ropo a	D	0,67	0,59	0,61	0,36		4,0	8,9	0,185	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1175	Ledava	Domajinci	D	0,77	0,75	0,50	0,26		4,8	3,8	0,079	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1239	Ledava	nad Mursko Soboto	D	0,62	0,50	0,61	0,52		4,7	6,0	0,220	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spremenjenost [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 – soto je z Veliko Krko	1241	Ledava	pod Mursko Soboto	D	0,42	0,55	0,46	0,47	0,43	3,6	17,0	0,344	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1242	Ledava	Gan ani	D, K N	0,53	0,50	0,47	0,43		4,5	13,5	0,450	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1250	Ledava	Turniš e	K N						4,4	13,5	0,375	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1253	Ledava	Nedelica	K N	0,57	0,64	0,46	0,49	0,34	5,5	14,5	0,405	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1260	Ledava	entiba	K N	0,53	0,61	0,59	0,48		2,7	15,5	0,299	zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1267	Ledava	Benica-Pince	M									
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	D, M	0,56	0,59	0,61	0,50		2,3	15,5	0,235	zmerno
SI442VT91	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1270	Lukaj	Motovilci	D	0,69	0,58	0,68	0,46		8,7	5,8	0,119	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1272	Beznovski potok	Strukovci	D	0,73	0,83	0,67	0,52		1,6	5,6	0,090	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1276	Bodonski potok	Puževci	D	0,66	0,44	0,63	0,59		2,8	4,9	0,180	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1274	Brezovski potok	Predanovci	D	0,67	0,81	0,57	0,51		1,3	2,5	0,085	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1278	Puconski kanal	Markišavci	D	0,38	0,45	0,33	0,12		5,7	6,9	0,320	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1280	Martjanski potok	Mlajtinci	D	0,50	0,67	*	0,29		65,0	32,5	4,550	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1282	Lipnica	Bogojina	D	0,51	0,67	0,50	0,16		3,0	12,0	0,395	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1335	r nec	Trnje	K N						8,0	28,0	0,504	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	1337	r nec	Trimlini	D	0,77	0,76	0,57	0,54		2,0	27,0	0,188	dobro
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	D, M						1,8	11,0	0,097	zmerno
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redi	M						2,9	10,9	0,295	zmerno

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1320	Kobiljanski potok	Mostje	D						2,3	8,2	0,140	zmerno
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1325	Kobiljanski potok	Dolga vas	D	0,74	0,69	0,36	0,36		1,8	5,6	0,155	dobro
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1345	Radmožanski kanal	Lendava	D	0,75	0,70	0,40	0,47		1,2	3,1	0,059	dobro
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						2,0	6,9	0,129	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	D, M						1,0	3,1	0,028	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2010	Drava	Dravograd	D									
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2020	Drava	Muta	K N						0,9	3,3	0,029	dobro
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	K N						1,2	4,7	0,041	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Kr evina pri Ptujju	D									
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoli je	2115	Kanal HE Zlatoli je	Prepolje	D	+, x	+, x	+, x	+, x		0,9	3,6	0,027	dobro
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						1,2	5,4	0,035	dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	D	+, x	+, x	+, x	+, x		1,1	3,8	0,021	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	D, M						1,2	4,4	0,042	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	D, M	0,66	0,73	0,57	0,35					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središ e ob Dravi	2202	Drava	Grabe	D									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spremenjenost [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
SI32VT11	VT Meža povirje – rna na Koroškem	2210	Meža	Topla	D									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2220	Meža	nad tovarno TAB rna	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2221	Meža	pod tovarno TAB rna	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2223	Meža	nad tovarno TAB Žerjav	P									
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2224	Meža	nad tovarno TAB Žerjav 1	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2222	Meža	pod tovarno TAB Žerjav	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2230	Meža	pred Hudim Grebenom	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2231	Meža	Mežica	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2232	Meža	pred tovarno Lek - Prevalje	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2234	Meža	pred ind. cono Ravne	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2236	Meža	za ind. cono Ravne	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	D						2,1	4,0	0,047	dobro
SI32VT11	VT Meža povirje – rna na Koroškem	2270	Helenski potok	rna	P									zmerno
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2274	Javorski potok	rna	P									
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2275	Mušenik	Mušenik	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2276	pritok Meže	Mušenik	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2278	Jazbinski potok	Žerjav	P									dobro
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	2279	Jun arjev potok	Breg	P									zmerno

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	D						1,7	3,5	0,029	dobro
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	D, K N									
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									
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2485	Radoljna	Puš ava	K N						1,5	3,1	0,060	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2480	Bistrica	Bistrica ob Dravi	K N						7,5	3,8	0,165	dobro
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središ e ob Dravi	2490	Pušenski potok	Pušenci	K N						7,3	5,4	0,302	dobro
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zre e	2595	Dravinja	Loška gora	D	1,00	1,00	1,00	0,57		0,9	4,0	0,050	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2597	Dravinja	nad obrtno cono Konus	P			0,54	0,54					
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2598	Dravinja	pod obrtno cono Konus	P			0,48	0,49					
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	K N									
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2615	Dravinja	Draž a vas	P			0,52	0,56					
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptuju	D	1,00	1,00	0,67	0,70		2,0	6,2	0,099	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2660	Oplotnica	nad ko o na Jurgovem	P									
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	2670	Rogatnica	Žetale	K N						2,8	5,1	0,115	dobro
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	D									
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	2688	Ložnica	Lokanja vas	K N						2,3	4,2	0,380	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	D						2,5	4,7	0,210	dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	D	0,96	0,76	1,00	0,93		1,1	5,1	0,046	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	D	0,70	0,73	0,71	0,88		2,5	5,3	0,145	dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2802	Žabnik	nad tovarno Albaugh Ra e	P						2,6	4,3	0,035	dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2800	Žabnik	pod K N Ra e	P						8,0	2,3	1,050	zmerno
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	D						2,1	5,8	0,165	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2902	Pesnica	Dornava	K N						3,6	4,9	0,125	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	D									dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2920	Drvanja	Obrat	K N						10,0	3,2	0,665	dobro
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	3051	Sava Dolinka	nad Hrušico	D	1,00	0,77	0,97	0,84	0,48	0,5	2,06	0,003	zelo dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3055	Sava Dolinka	pod Acronijem	D	0,48	0,46	0,78	0,21					
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3070	Sava Dolinka	Moste	D, K N						1,9	2,54	0,011	dobro
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	3071	Sava Dolinka	Moste 2	P									
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	D									zelo dobro
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	D, R									zelo dobro
SI112VT9	VT Sava Jezernica – soto je s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodeš e	D, K N									zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Oto e pod mostom	D, K N, R	1,00	1,00	0,79	0,60		0,9	3,10	0,005	zelo dobro
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževno	D									
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3500	Sava	Preba evo	D, K N						1,2	3,31	0,018	zelo dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3513	Sava	Drago ajna	D									
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	3516	Sava	Zbilje	P									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	D						0,8	4,84	0,011	zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3540	Sava	Gameljne	K N						0,9	4,77	0,010	zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	D, R	0,78	1,00	0,78	0,60		1,1	5,31	0,009	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	D						2,1	6,31	0,032	zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	D									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	D									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3751	Sava	Vrhovo 2	P									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo - Boštanj	3763	Sava	HE Boštanj	D									
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3775	Sava	HE Blanca	D									zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3787	Sava	Brestanica	D									
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	D									
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3795	Sava	nad NEK Krško	K N									dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgra eno	D, K N						1,4	5,58	0,044	zelo dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	D M	0,60	0,67	0,76	0,68		1,2	6,05	0,036	dobro
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – soto je z Lomš ico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	D	0,83	1,00	0,90	0,84	0,57	0,6	2,30	0,003	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					0,76	1,8	3,50	0,003	dobro
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	D									zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4202	Sora	Lipica	K N									
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	D, R					0,25	0,9	7,02	0,014	zelo dobro
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	D	1,00	1,00	0,91	0,70	0,31	0,7	3,24	0,012	zelo dobro
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	D	1,00	1,00	1,00	0,76	0,10	1,1	2,88	0,009	zelo dobro
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	D									
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	D									dobro
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beri eva	D, K N						4,3	7,89	0,041	dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	4480	Mlinš ica	Dol pri Ljubljani	P									zelo dobro
SI1324VT	VT Ra a z Radomljo	4502	Ra a	Spodnja Krtina	D									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Biše	D									
SI172VT	VT Mirna	4670	Mirna	pod Mirno	P									zelo dobro
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	D, R	0,71	0,59				0,9	4,41	0,024	dobro
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrtek	4703	Sotla	Trlino	P									
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	D									dobro
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4750	Sotla	Rakovec	D									
SI192VT5	VT Sotla Pod etrtek – Klju	4753	Sotla	Rigonce	D, M						1,6	6,58	0,072	zmerno
SI1922VT	VT Mestinjšica	4761	Mestinjšica	Bukovje	D						1,6	6,67	0,064	dobro
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesino	4785	Bistrica	Lesino	D	0,92	1,00	0,83	0,92		0,6	3,19	0,009	dobro
SI1924VT2	VT Bistrica Lesino – Polje	4790	Bistrica	Zagaj	D	1,00	0,79	0,97	0,75		1,2	3,96	0,010	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	Adlešiči	R									
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radovič (Metlika)	D, M, R						0,8	3,27	0,005	zelo dobro
SI2112VT	VT abranka	4877	abranka	Sela	D									
SI21332VT	VT Rinža	4937	Rinža	Ko evje stadion	D									
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Ko evje nad K N	D					+	4,0	7,82	0,020	zelo dobro
SI21332VT	VT Rinža	4940	Rinža	Ko evje	K N						4,1	7,56	0,027	dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Geršiči	D									dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	D									dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5046	Ljubljana	rnavas	D	0,55	0,86	1,00	0,39					
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5060	Ljubljana	Livada	R						0,6	4,07	0,022	zelo dobro
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5064	Ljubljana	Prule	P									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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	D	0,71	0,51	0,78	0,57		0,9	4,08	0,020	zelo dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	D						0,6	4,07	0,018	zelo dobro
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	D, K N	0,77	0,75	0,77	0,70	+	1,2	4,85	0,077	dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5440	Iška	Iški vintgar	P									
SI1476VT	VT Iš ica	5446	Iš ica	nad iztokom Podvina	P									zelo dobro
SI1476VT	VT Iš ica	5448	Iš ica	Ižanska cesta	D									dobro
SI1476VT	VT Iš ica	5451	Podvin	iztok	P									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						0,7	3,57	0,007	zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaš ico	5502	Gradaš ica	Sranska vas	K N						0,8	3,47	0,010	zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaš ico	5520	Šujica	Horjul	K N						1,3	5,42	0,122	zelo dobro
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	D									zelo dobro
SI141VT2	VTJ Cerkniško jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	D			0,91	0,69	+	1,6	2,10	0,005	zelo dobro
SI14102VT	VT Cerkniš ica	5774	Cerkniš ica	Cerknica (Dolenja vas)	D	0,60	0,96	0,35	0,40	+	1,4	2,12	0,014	zelo dobro
SI143VT	VT Rak	5791	Rak	Veliki naravni most	D	1,00	0,92	0,65	0,55	+	1,3	3,20	0,008	zelo dobro
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5803	Pivka	Slovenska vas	D									
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	5805	Pivka	Selce	D						0,8	2,73	0,007	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5816	Pivka	pod Strženom	P									
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5820	Pivka	Postojna	D, K N	1,00	0,96	0,30	0,17		1,8	2,70	0,044	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5817	Stržen	letališ e Postojna	P						3,5	3,17	0,088	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5815	Nanoš ica	Mali Otok	P									
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	D									zelo dobro
SI146VT	VT Logaš ica	5940	Logaš ica	Logatec	D	0,48	0,95	0,79	0,54	+	1,6	3,04	0,019	zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzoro mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI146VT	VT Logaš ica	5941	Logaš ica	nad K N Logatec	P									
SI146VT	VT Logaš ica	5943	Logaš ica	Ja ka	K N						1,5	4,06	0,025	zelo dobro
SI146VT	VT Logaš ica	5950	rni potok	nad žago	P									
SI146VT	VT Logaš ica	5952	rni potok	pod žago Gorenjska cesta	P									
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Lu e	D									
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6040	Savinja	Raduha	K N						0,8	2,62	0,003	zelo dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6045	Savinja	Radmirje	K N						0,6	3,09	0,007	zelo dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6060	Savinja	Grušovlje	D									
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6065	Savinja	Loke	K N						0,9	3,42	0,009	zelo dobro
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6080	Savinja	Male Braslove	R									
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	6120	Savinja	Medlog	D, K N									zelo dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6192	Savinja	Brstnik	K N						1,3	6,92	0,039	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6205	Savinja	Rimske Toplice	K N						1,7	6,18	0,054	dobro
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	D, R									
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	D									
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Lo an	D	1,00	1,00	1,00	0,60	0,14	0,9	3,31	0,012	zelo dobro
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6265	Paka	pod Gorenjem	P									
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	D			0,63	0,90	0,94	1,4	4,56	0,080	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	K N						1,5	8,58	0,111	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	D			0,57	0,75	0,60	1,9	8,53	0,113	zmerno
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6270	iztok iz Velenjskega jezera	iztok v Pako	P									
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6275	iztok iz Družmirskega jezera	iztok v Pako	P									
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	6515	Bolska	eplje	D					0,41	0,8	4,70	0,014	zelo dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	6540	Bolska	Dolenja vas	D					0,57	1,0	9,65	0,013	zelo dobro
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6710	Voglajna	pod K N Šentjur	P									
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	6740	Voglajna	Celje	D			0,57	0,65	0,54	2,6	5,44	0,054	zmerno
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	D	1,00	1,00	0,97	0,79	0,11	1,1	3,45	0,027	zelo dobro
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – soto je z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	D	0,90	0,98	0,59	0,40	0,41	2,9	5,46	0,052	zmerno
SI1696VT	VT Gra nica	6838	Gra nica	Brdo	K N						1,6	2,87	0,036	dobro
SI1696VT	VT Gra nica	6836	Gra nica	Gra nica	D					0,44				
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	D									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7070	Krka	Srebrni e	R									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7100	Krka	Oto ec	D, K N									
SI18VT97	VT Krka Oto ec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	D, R									
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	K N									
SI184VT2	VT Radeš ica	7270	Radeš ica	Podhosta	D									
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	7271	Sušica	Gornje Gradiš e	K N						4,2	5,13	0,015	dobro
SI184VT1	VT rmošnji ica	7273	rmošnji ica	Stare Žage	D			0,83	1,00					
SI184VT1	VT rmošnji ica	7272	rmošnji ica	Gri	D						0,6	4,74	0,003	zelo dobro
SI186VT3	VT Temenica I	7314	Temenica	Gorenje Ponikve	P									
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	D						1,9	6,27	0,126	zmerno
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	D									dobro
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Gri pri Klevevžu	D									zelo dobro
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	7381	Radulja	Mlake	D									
SI186VT7	VT Pre na	7430	Pre na	Hidrološka postaja Pre na	D									dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomš ica	Malo Mla evo	K N						4,5	7,07	0,073	dobro

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8010	So a	Trenta	D									
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8012	So a	Spodnja Trenta	D	1,00	0,92							
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8060	So a	pod TKK Srpenica	P									
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8070	So a	Trnovo	R									
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	8100	So a	Kamno	D	1,00	1,00							
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8137	So a	nad Kanalom	P									
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8130	So a	nad tovarno Salonit Anhovo	P						1,2	2,9	0,017	dobro
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	8131	So a	pod tovarno Salonit Anhovo	P									zelo dobro
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	1,00	1,00				0,7	3,1	0,018	dobro
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	I									
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	8345	Idrija	nad Divjim jezerom	D									
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – soto je z Ba o	8391	Idrija	Spodnja Idrija	K N						1,0	4,7	0,024	dobro
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – soto je z Ba o	8450	Idrija	Hotešk	D, R									
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						30,0	7,1	0,319	dobro
-	-	8542	Birša	Dolanji Konec	P									
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	D, R									
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	D, R						1,2	5,1	0,030	dobro
SI644VT	VT Hubelj	8615	Hubelj	izvir	P									
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovš ina	D, K N									dobro
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	D									

Šifra VT	Vodno telo	Šifra VM	Vodotok	Vzor no mesto	Monitoring	Fitobentos in makrofiti - saprobnost [REK]	Fitobentos in makrofiti - trofi nost [REK]	Bentoški nevreten arji - saprobnost [REK]	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost [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
-	-	8692	Reka	Fojana	K N						3,5	4,2	0,029	dobro
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	D									
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robi	8730	Nadiža	Robi	D, R									
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8750	Vrtojba	nad K N Nova Gorica	P									
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8752	Vrtojba	pod K N Nova Gorica 1	P									
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	9013	Reka	Podgraje	D									
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	D									
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	D, R						1,0	3,3	0,012	dobro
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9085	Reka	Matavun	R									
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	D									
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zare ica	D									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9200	Rižana	izvir	P									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	D									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9240	Rižana	Dekani	P									
-	-	9270	Badaševica	Olenik	P						1,9			dobro
-	-	9280	Drnica	Pišine	P						1,1	4,9	0,150	dobro
SI512VT3	VT Dragonja Bri – Krkav e	9291	Dragonja	Planjave	D									
SI512VT51	VT Dragonja Krkav e – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	D, M, R						0,9	1,7	0,009	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

c - podrobnejši prikaz ocen ekološkega stanja na podlagi posebnih onesnaževal je dostopen na [spletni strani Agencije RS za okolje](http://www.arso.gov.si/vode/reke/) (<http://www.arso.gov.si/vode/reke/>)

+ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja ni razvita

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

x - monitoring se je izvajal, vzorec ni relevanten