

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2020

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) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16) na vodnih telesih, določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11, 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 za te vodotoke niso določene.

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2020, 2022.

Rezultati monitoringa ekološkega stanja vodotokov v letu 2020

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						1,7	4,9	0,034	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1015	Mura	pod KČN Apače	V						1,5	5,6	0,046	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1017	Mura	Trate	V						1,6	4,9	0,033	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Gornja Radgona	S						1,9	5,1	0,050	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1060	Mura	Bad Radkersburg	S									
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1062	Mura	Mele	S									dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1075	Mura	Petanjske šume	V	0,87	0,91	1,00	0,72		1,9	5,6	0,067	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1076	Mura	Balaton	V	0,55	0,39	0,97	0,70		1,8	5,6	0,059	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1077	Mura	Tiloš	V	0,64	0,75	1,00	0,69		1,4	5,8	0,055	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1082	Mura	Mota	S	0,67	0,76	1,00	0,71		1,7	5,6	0,044	dobro
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1084	Mura	Gibina	S	0,56	0,57	0,95	0,69					
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	1085	Mura	Orlovšček	S						1,6	5,8	0,102	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1092	Selnica	nad KČN Selnica ob Muri	V						2,8	3,8	0,049	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1090	Selnica	Selnica	V						9,6	5,4	0,190	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1400	Kanal Mura	nad Kogalom	V						1,9	4,9	0,057	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1402	Kanal Mura	pod Kogalom	V						2,2	4,9	0,065	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1404	Mlinski potok	Vratja vas	V						x	x	x	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1406	Mlinski potok	Podgorje	V						x	x	x	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1408	Mlinski potok	Segovci	V						1,1	49,0	0,020	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1410	Plitvica	Grabe	V						1,2	5,4	0,033	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1412	Plitvica	Lešane	V						3,2	9,9	0,179	dobro
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	1414	Plitvica	Lutverci	V	0,74	0,84	0,53	0,58	x	2,4	13,0	0,120	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 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	1416	Črešnjovski potok	pod IČN Panvita MIR	V						4,1	12,0	0,205	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1424	Boračevski potok	Radenska	V	0,62	0,66	0,32	0,31	0,17	1,7	5,3	0,300	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1426	Boračevski potok	Prisojna cesta	V	0,68	0,71	0,37	0,51		2,6	1,1	0,100	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1418	Boračevski potok	nad KČN Radenci	V	0,51	0,61	0,34	0,46	0,16	59,0	4,9	0,130	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1110	Boračevski potok	Radenci	V	0,35	0,67	0,17	0,46		88,0	1,1	2,200	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1422	Boračevski potok	Rihtarovci pod iztokom	V	0,27	0,44	0,04	0,20	x				
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1420	Boračevski potok	Rihtarovci	V						33,0	2,6	2,101	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1144	Murica	nad Terme Banovci	V						x	x	x	x
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1146	Murica	nad KČN Terme Banovci	V						6,7	3,5	0,160	zmerno
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	1145	Murica	Banovci	V						16,0	4,4	0,871	zmerno
SI432VT	VT Kučnica	1102	Kučnica	Gederovci	S	0,76	0,89	0,78	0,59	0,20	1,6	30,5	0,140	dobro
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1125	Ščavnica	Spodnji Ivanjci	S						3,1	5,1	0,115	dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1140	Ščavnica	Pristava	V									dobro
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	1142	Ščavnica	Veščica	S						6,0	3,8	0,150	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1160	Ledava	Sotina	S	0,62	0,36	0,48	0,38		2,6	9,1	0,083	dobro
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1167	Ledava	Sveti Jurij	S									dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1239	Ledava	nad Mursko Soboto	V						4,5	4,2	0,130	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1235	Ledava	pod KČN Murska Sobota	V						5,7	7,5	0,342	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	1248	Ledava	Mlajtinci	V						4,8	7,3	0,401	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1242	Ledava	Gančani	S, V									dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1251	Ledava	nad KČN Turnišče	V						5,0	9,1	0,329	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1253	Ledava	Nedelica	V						6,5	8,5	0,406	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1260	Ledava	Čentiba	V									dobro
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	1265	Ledava	Murska šuma	S	0,61	0,48	0,66	0,49		2,2	15,0	0,210	zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1436	Puconski potok	nad Dinosom	V						3,6	5,1	0,143	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1438	Puconski potok	pod Dinosom	V						3,6	5,1	0,120	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1432	Velika graba	Sebeborci	V						3,2	2,9	0,046	zelo dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1434	Sebeborski potok	Sebeborci	V						2,2	4,2	0,103	zelo dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1279	Martjanski potok	Martjanci	V						2,1	3,5	0,081	zelo dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1281	Martjanski potok	Noršinci	V						3,3	3,5	0,048	zelo dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1284	Martjanski potok	nad KČN Lukačevci	V						1,9	2,5	0,045	zelo dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1280	Martjanski potok	Mlajtinci	V						4,9	17,5	1,151	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1285	Lipnica	nad iztokom Terme Vivat	V									zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1283	Lipnica	pod iztokom Terme Vivat	V									zmerno
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1428	Dobel	nad KČN Murska Sobota BS Jug	V						x	x	x	x

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	1430	Dobel	pod KČN Murska Sobota BS Jug	V						x	x	x	x
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1334	Črnc	Beltinci	V						1,3	43,0	0,108	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1336	Črnc	pod KČN Odranci 1	V						8,5	29,5	0,275	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1338	Črnc	pod KČN Odranci 2	V						7,5	25,5	0,674	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1339	Črnc	pod KČN Črenšovci	V						11,0	9,1	1,319	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1340	Črnc	pod KČN Velika Polana	V						8,2	20,5	0,709	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1341	Črnc	Lendava	V						1,7	35,0	0,132	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1342	Črnc	Trimlinski pašnik	V						2,3	34,5	0,130	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1337	Črnc	Trimlini	V						1,9	31,5	0,138	dobro
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	1440	Kopica	pod IČN Petišovci	V						1,2	3,1	0,160	dobro
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	1312	Kobiljanski potok	Kobilje	S	0,69	0,75	0,43	0,44		1,4	11,5	0,055	dobro
-	-	1331	Kobiljanski potok	Redič	S	0,53	0,64	0,64	0,45		1,9	10,0	0,200	zmerno
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	1320	Kobiljanski potok	Mostje	S	0,70	0,65	0,30	0,25	0,10	2,2	8,4	0,125	dobro
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	1350	Velika Krka	Hodoš	S	0,50	0,41	0,57	0,76		4,9	8,2	0,064	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2005	Drava	Tribej	S						1,1	3,6	0,027	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2025	Drava	nad KČN Muta (Industrijska cona)	V						1,3	3,3	0,023	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2020	Drava	Muta	V						1,1	3,6	0,023	dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2035	Drava	Brezno	V						1,1	3,6	0,026	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 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
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2055	Drava	Ruše	S						1,1	3,5	0,028	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2102	Drava	Starše	V						4,6	4,7	0,053	dobro
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2105	Drava	Krčevina pri Ptuj	S									dobro
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	2115	Kanal HE Zlatoličje	Prepolje	S									
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	2112	Drava	Ranca	S									
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	445	Drava	Ptujsko jezero	S						1,2	3,8	0,021	dobro
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2150	Drava	Borl	S, V									dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2140	Kanal HE Formin	Gorišnica	S									dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2199	Drava	Ormož most	S						1,1	4,0	0,030	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2200	Drava	Ormož	S	0,64	0,68	0,89	0,28					
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2202	Drava	Grabe	S									
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2210	Meža	Topla	S									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							3,1		dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2222	Meža	za tovarno TAB Žerjav	V							3,5		zmerno
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2229	Meža	Polena	V									zmerno
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2231	Meža	Mežica	V									zmerno
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2240	Meža	Podklanc	S									dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2280	Hudi graben	Žerjav	V									zmerno

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
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2375	Mislinja	Mala vas	S						1,7	3,5	0,022	zelo dobro
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2390	Mislinja	Otiški vrh	S, V						1,7	7,3	0,111	zelo dobro
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	2424	Mutska Bistrica	Karavla pri meji	S	1,00	1,00	0,94	0,79	0,73	0,9	2,7	0,021	zelo dobro
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	2429	Mutska Bistrica	Podlipje	S	1,00	1,00	0,91	0,79	0,68	1,0	3,1	0,026	zelo dobro
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	2426	Mutska Bistrica	Spodnja Muta	V						2,1	3,5	0,034	zelo dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2484	Radoljna	nad KČN Lovrenc na Pohorju	V						1,3	2,9	0,033	zelo dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2485	Radoljna	Puščava	V						2,1	3,1	0,054	zelo dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2510	Slepnica	Lovrenc na Pohorju	V						1,8	3,5	0,057	zelo dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2432	Bistrica	nad KČN Bistrica ob Dravi	V						1,1	3,3	0,030	zelo dobro
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2480	Bistrica	Bistrica ob Dravi	V						6,6	3,3	0,341	zelo dobro
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2515	Pavlovski potok	pod KČN Ivanjkovci	V						2,1	6,2	0,140	zelo dobro
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2491	Pušenski potok	nad KČN Ormož	V						1,6	5,3	0,057	dobro
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2490	Pušenski potok	Pušenci	V						5,0	4,4	0,170	dobro
-	-	2680	Trnava	pod KČN Središče ob Dravi	V						4,8	4,7	0,142	dobro
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	2595	Dravinja	Loška gora	S									
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2610	Dravinja	Prežigal	V									dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2650	Dravinja	Videm pri Ptujju	S									dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2675	Bezina	pod IČN Strašek	V						7,4	4,5	0,491	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
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2671	Rogatnica	nad KČN Žetale	V						2,1	4,0	0,079	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2670	Rogatnica	Žetale	V						2,2	3,8	0,099	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2672	Rogatnica	pod KČN Podlehnik 500	V						1,5	3,5	0,073	dobro
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	2685	Ložnica	Gladomes	S	0,75	0,70	0,83	0,87		1,3	6,9	0,052	zelo dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2688	Ložnica	Lokanja vas	V									dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2693	Ložnica	Spodnja Ložnica	S						4,4	4,7	0,265	dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2762	Bistrica	za Vodarno Zgornja Bistrica	V									dobro
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2760	Bistrica	za KČN Slovenska Bistrica	V						3,1	3,34	0,202	dobro
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2729	Polskava	Loka pri Framu	S									
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2753	Polskava	Lancova vas	S						3,0	4,9	0,189	dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2802	Žabnik	nad tovarno Albaugh Rače	V						4,4	3,6	0,039	zelo dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2800	Žabnik	pod KČN Rače	V						7,8	1,1	0,954	zmerno
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2825	Glančnica	Dobaj	V						1,3	2,2	0,034	dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2837	Pesnica	Vrezner	V						1,7	3,8	0,033	dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2835	Pesnica	Pesnica	V	0,74	0,61	0,76	1,00	0,57	1,6	3,1	0,031	dobro
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2831	Pesnica	Pesniški Dvor	S	0,69	0,42	0,62	0,34	0,42	4,9	6,7	0,205	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2839	Pesnica	nad KČN Dornava	V						8,6	4,7	0,190	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
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2902	Pesnica	Dornava	V						5,9	4,7	0,155	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2900	Pesnica	Zamušani	S	0,62	0,69	0,63	0,77	0,50	4,9	12,0	0,175	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2921	Drvanja	nad KČN Benedikt	V						1,8	5,1	0,115	dobro
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2920	Drvanja	Obrat	V						5,0	1,1	0,564	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									zelo dobro
SI1118VT	VT Radovna	3190	Radovna	Vintgar	S									
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	3230	Sava Bohinjka	nad izlivom Jezernice	S			1,00	0,68	0,42	1,3	2,36	0,003	zelo dobro
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	3250	Sava Bohinjka	Bodešče	S, V			1,00	0,71	0,60	1,0	2,34	0,004	zelo dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	3450	Sava	Otoče pod mostom	S, V									
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	3470	Sava	Struževo	S									
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3500	Sava	Prebačevo	S, V									dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	3513	Sava	Dragočajna	S									
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3530	Sava	Medno	S									zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3550	Sava	nad KČN Brod	V						0,9	4,15	0,010	zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3540	Sava	Gameljne	V						0,8	4,21	0,009	zelo dobro
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	3570	Sava	Šentjakob	S									
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	3620	Sava	Kresnice	S									
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	3729	Sava	Podkraj	S									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3750	Sava	Vrhovo	S									
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	701	Sava	Vrhovo	S						1,1	6,12	0,052	zelo dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	3763	Sava	HE Boštanj	S									zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3775	Sava	HE Blanca	S									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
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3787	Sava	Brestanica	S						1,5	5,71	0,065	zelo dobro
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	3804	Sava	HE Krško	S									zelo dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3795	Sava	nad NEK Krško	V									dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	3855	Sava	Podgračeno	S, V									
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	3860	Sava	Jesenice na Dolenjskem	S	1,00	0,88	0,80	0,70		2,1	5,38	0,032	dobro
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	7560	Dvorce	pod IČN Terme Čatež	V						6,7	1,29	0,310	dobro
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	4031	Tržiška Bistrica	Dolžanova soteska	S						0,8	2,00	0,003	dobro
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	4080	Tržiška Bistrica	Podbrezje	S									
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	4131	Kokra	Jablanca	S									
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	4170	Kokra	Kranj	S									zelo dobro
SI123VT	VT Sora	4208	Sora	Medvode	S									
SI121VT	VT Poljanska Sora	4231	Poljanska Sora	Na Dobravi	S									
SI122VT	VT Selška Sora	4298	Selška Sora	Vešter	S									
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4360	Kamniška Bistrica	izvir	S						0,8	1,63	0,003	zelo dobro
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	4365	Kamniška Bistrica	Hudo Polje	S	1,00	1,00	1,00	0,79	0,79				
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	4432	Kamniška Bistrica	Ihan	S			0,77	0,53	0,26	0,9	4,23	0,032	zelo dobro
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	4470	Kamniška Bistrica	Beričevo	S, V			0,68	0,51	0,22	0,9	7,76	0,044	dobro
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	4502	Rača	Spodnja Krtina	S									
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	4477	Mlinščica	pod IČN Količevo Karton	V						1,4	3,10	0,052	zelo dobro
SI1326VT	VT Pšata	4601	Pšata	Bišče	S						1,2	4,98	0,044	zelo dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	4480	Mlinščica	Dol pri Ljubljani	V									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 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
SI172VT	VT Mirna	4699	Mirna	Dolenji Boštanj	S									dobro
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	4720	Sotla	Rogaška Slatina	S						10,0	3,88	0,078	dobro
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	4753	Sotla	Rigonce	S						1,5	4,44	0,078	dobro
SI1922VT	VT Mestinjščica	4761	Mestinjščica	Bukovje	S						1,9	6,85	0,126	zmerno
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									zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	4830	Kolpa	Radenci	S									
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Radoviči	S						0,8	3,07	0,009	zelo dobro
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	4862	Kolpa	Bubnjarci	S									
SI2112VT	VT Čabranka	4877	Čabranka	Sela	S									
SI21332VT	VT Rinža	4938	Rinža	Kočevje nad KČN	S	0,71	0,46	0,35	+		4,2	4,90	0,012	zelo dobro
SI21332VT	VT Rinža	4940	Rinža	Kočevje	V									zelo dobro
SI216VT	VT Lahinja	4977	Lahinja	Geršiči	S									zelo dobro
SI21602VT	VT Krupa	4990	Krupa	Klošter	S						0,3	5,72	0,013	dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5046	Ljubljana	Črna vas	S									
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5060	Ljubljana	Livada	S									
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5077	Ljubljana	Moste	S									zelo dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	5083	Gruberjev prekop	Ljubljana	S									zelo dobro
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	5110	Ljubljana	Zalog	S, V									zelo dobro
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	5340	Drobtinka	pod KČN Vnanje Gorice	V						6,7	5,38	0,386	dobro
SI1476VT	VT Iščica	5446	Iščica	nad iztokom Podvina	V									zelo dobro
SI1476VT	VT Iščica	5448	Iščica	Ižanska cesta	S									zelo dobro
SI1476VT	VT Iščica	5451	Podvin	iztok	V									dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5476	Mali Graben	Dolgi most	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
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	5500	Gradaščica	Dvor	S									
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5503	Gradaščica	nad KČN Šujica	V						1,1	3,50	0,012	zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5502	Gradaščica	Stranska vas	V						1,0	3,57	0,014	zelo dobro
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	5510	Horjulščica	pod KČN Podolnica	V						1,3	4,43	0,080	zelo dobro
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	5513	Glinščica	pod KČN Smodinovec	V						6,7	5,61	0,086	zelo dobro
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	5662	Jezerski Obrh	Nadlesk	S									zelo dobro
SI141VT2	VTJ Cerknisko jezero	5680	Cerkniško jezero (Stržen)	Dolenje jezero	S									
SI14102VT	VT Cerkniščica	5774	Cerkniščica	Cerknica (Dolenja vas)	S									
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									zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5818	Stržen	nad KČN Postojna	V						1,7	2,08	0,101	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5819	Stržen	pod KČN Postojna	V						2,7	3,51	1,321	dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5817	Stržen	letališče Postojna	V						2,2	3,07	0,457	zelo dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	5812	Nanoščica	pod KČN Turistična kmetija Hudičevcevec	V						1,2	2,25	0,018	zelo dobro
SI145VT	VT Unica	5880	Unica	Hasberg	S					+	0,7	3,04	0,005	zelo dobro
SI146VT	VT Logaščica	5940	Logaščica	Logatec	S									
SI146VT	VT Logaščica	5943	Logaščica	Jačka	V									dobro
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	6030	Savinja	Luče	S	1,00	1,00	1,00	0,58	0,61	0,5	2,53	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 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
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	6210	Savinja	Veliko Širje	S									dobro
SI1616VT	VT Dreta	6239	Dreta	Spodnje Kraše	S									
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	6260	Paka	Ločan	S									
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6270	iztok iz Velenjskega jezera	iztok v Pako	V									zmerno
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6275	iztok iz Družmirskega jezera	iztok v Pako	V									zmerno
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	6300	Paka	Šoštanj	S						2,9	4,31	0,096	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6305	Paka	Skorno	V						2,6	8,18	0,161	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	6330	Paka	Slatina	S						2,0	10,70	0,166	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						2,6	4,80	0,064	zmerno
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	6766	Hudinja	Pod Socko	S									
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	6810	Hudinja	Celje	S						3,9	5,00	0,035	zmerno
SI1696VT	VT Gračnica	6836	Gračnica	Gračnica	S									zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7060	Krka	Soteska	S	0,78	0,69	0,78	0,49	+	1,1	5,23	0,021	zelo dobro
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	7100	Krka	Otočec	S, V	1,00	0,78	0,77	0,54	+	1,1	5,46	0,029	zelo dobro
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7150	Krka	pod KČN Kostanjevica na Krki	V						1,3	5,25	0,038	zelo dobro
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	7190	Krka	Krška vas	S	1,00	0,76	0,98	0,69	+	1,2	6,14	0,028	zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7238	Višnjica	Gorenja vas	V									dobro
SI184VT2	VT Radeščica	7270	Radeščica	Podhosta	S									
SI184VT1	VT Črmošnjičica	7272	Črmošnjičica	Grič	S									
SI186VT3	VT Temenica I	7312	Temenica	Trebnje nad KČN	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
SI186VT3	VT Temenica I	7311	Temenica	Temenica nad KČN - pritok	V									dobro
SI186VT3	VT Temenica I	7314	Temenica	Gorenje Ponikve	V									zmerno
SI186VT3	VT Temenica I	7316	Temenica	Grm	S	0,49	0,45	0,31	0,36		2,1	6,42	0,135	zmerno
SI186VT5	VT Temenica II	7331	Temenica	Dolenji Podboršt	S	1,00	0,81	0,59	0,44		1,2	9,49	0,121	dobro
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	7372	Radulja	Grič pri Klevevžu	S									
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobra pri Škocjanu	7381	Radulja	Mlake	S									
SI186VT7	VT Prečna	7430	Prečna	Hidrološka postaja Prečna	S									zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7495	Podlomščica	pred sotočjem z Bičjem	V									zelo dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	7500	Podlomščica	Malo Mlačevo	V							x	x	zmerno
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									zmerno
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8012	Soča	Spodnja Trenta	S			1,00	1,00	1,00	0,8	1,1	0,011	zelo dobro
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	8100	Soča	Kamno	S			1,00	1,00		0,8	2,2	0,014	zelo dobro
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	8200	Soča	Solkanski jez	S	1,00	0,99	0,83	0,54		1,1	2,9	0,023	zelo dobro
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	8240	Koritnica	Kal	S									
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	8340	Cerknica	pod KČN Restavracija SC Cerkno	V						0,8	1,1	0,021	zelo dobro
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	8345	Idrijca	nad Divjim jezerom	S									
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	8450	Idrijca	Hotešk	S	0,77	0,64	0,86	0,64		1,0	3,8	0,009	zelo dobro
SI626VT	VT Trebuščica	8475	Trebuščica	Most pri Sovi	S									
SI628VT	VT Bača	8498	Bača	Grapa	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
SI6354VT	VT Koren	8540	Koren	Nova Gorica	S	0,68	0,47	0,47	0,42	+	5,3	5,6	0,235	dobro
-	-	8542	Birša	Dolanji Konec	V						1,6	2,9	0,053	dobro
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8560	Vipava	za KČN Vipava (Agroind)	V									zelo dobro
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	8570	Vipava	Velike Žablje	S	0,87	0,83	0,69	0,75	+	1,3	5,6	0,029	zelo dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8600	Vipava	Miren	S	0,73	0,50	0,92	0,65	+	1,0	5,1	0,031	zelo dobro
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	8605	Bazaršček	pod IČN Šampionka	V						6,2	8,5	0,113	dobro
SI644VT	VT Hubelj	8620	Hubelj	Ajdovščina	S, V									
SI681VT	VT Idrija	8690	Idrija	Golo Brdo	S									zelo dobro
SI681VT	VT Idrija	8694	Reka	nad KČN Dobrovo (Vinska klet)	V						3,9	3,1	0,016	dobro
SI681VT	VT Idrija	8692	Reka	Fojana	V						17,0	3,8	0,054	dobro
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	8705	Nadiža	Most na Nadiži	S									
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	8730	Nadiža	Robič	S									
-	-	8760	Pevmica	Podsabotin	V						1,5	4,0	0,037	zelo dobro
SI52VT11	VT Reka mejni odsek – Koseze	9013	Reka	Podgraje	S									
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	9040	Reka	Topolc	S									
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	9050	Reka	Cerkvenikov mlin	S									
SI5212VT2	VT Klivnik	9093	Klivnik	Brid	S	1,00	0,87	1,00	0,73	+	1,3	2,9	0,031	dobro
SI5212VT4	VT Molja	9095	Molja	Zarečica	S									
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	9235	Rižana	Dekani nad pregrado	S									zelo dobro
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	9280	Drnica	Pišine	V									dobro
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	9291	Dragonja	Planjave	S									zelo dobro
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	9300	Dragonja	Podkaštel	S						0,8	1,1	0,006	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 2020](#)

+ - monitoring se je izvajal, metodologija vrednotenja ni razvita

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