

## Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2016–2019

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,
- hidromorfološki elementi kakovosti.

Spremljanje in vrednotenje ekološkega stanja ter razvrščanje vodnih teles površinskih voda v razrede 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 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](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](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. Podana je tudi raven zaupanja v oceno ekološkega stanja, s katero je ovrednotena verjetnost, da je podana ocena odraz dejanskega stanja.

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2016–2019, 2020.

**Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2016–2019**

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spreminjenost	Ribe - splošna degradiranost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromorfološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI1118VT	VT Radovna	Radovna	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI111VT5	VT Sava izviri – Hrušica	Sava Dolinka	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	Sava Dolinka	zmerno	zmerno	dobro	slabo	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmeren	visoka
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	Sava Bohinjka	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI112VT9	VT Sava Jezernica – soto je s Savo Dolinko	Sava Bohinjka	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – soto je z Lomšico	Tržiška Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica soto je z Lomšico – Podbrezje	Tržiška Bistrica	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	Kokra	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	Kokra	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo slabo	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zelo slabo	visoka
SI121VT	VT Poljanska Sora	Poljanska Sora	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	slabo	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	slabo	visoka
SI122VT	VT Selška Sora	Selška Sora	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo slabo	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zelo slabo	visoka
SI123VT	VT Sora	Sora	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	slabo	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	slabo	visoka
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	Rača	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1326VT	VT Pšata	Pšata	dobro	zmerno	dobro	zmerno	ni metodologije	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	Kamniška Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	Kamniška Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	slabo	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	Kamniška Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	slabo	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI14102VT	VT Cerkniška	Cerkniška	dobro	zelo dobro	zmerno	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	Jezerski Obrh	dobro	dobro	dobro	ni metodologije	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI141VT2	VTJ Cerkniško jezero	Stržen	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI143VT	VT Rak	Rak	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	Pivka	dobro	dobro	zelo dobro	ni metodologije	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromor- fološka spremenje- nost	Ribe - splošna degradira- nost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromor- fološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	Pivka	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	slabo	ni metodologije	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	visoka
SI145VT	VT Unica	Unica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI146VT	VT Logaš ica	Logaš ica	dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI1476VT	VT Iš ica	Iš ica	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI148VT3	VT Gradaš ica z Veliko Božno	Gradaš ica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	slabo	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	slabo	visoka
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaš ico	Mali Graben	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	Gruberjev prekop	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dober	srednja
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	Ljubljana	dobro	zelo dobro	zelo dobro	slabo	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	Ljubljana	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmeren	srednja
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	Ljubljana	dobro	dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1616VT	VT Dreta	Dreta	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	Paka	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	slabo	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	visoka
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	Paka	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	Paka	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	Bolska	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	Bolska	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	Hudinja	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	slabo	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – soto je z Voglajno	Hudinja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	zmerno	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	Voglajna	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI1696VT	VT Gra nica	Gra nica	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	Savinja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	Savinja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	Savinja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromor-fološka spremenje-nost	Ribe - splošna degradira-nost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromor-fološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI172VT	VT Mirna	Mirna	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI184VT1	VT rmošnji ica	rmošnji ica	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI184VT2	VT Radeš ica	Radeš ica	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI186VT3	VT Temenica I	Temenica	dobro	dobro	zmerno	slabo	ni metodologije	zelo dobro	dobro	zmerno	zmerno	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI186VT5	VT Temenica II	Temenica	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	dobro	zmerno	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI186VT7	VT Pre na	Pre na	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	Radulja	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobra pri Škocjanu	Radulja	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	Krka	dobro	dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI18VT77	VT Krka Soteska – Oto ec	Krka	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI18VT97	VT Krka Oto ec – Brežice	Krka	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1922VT	VT Mestinjš ica	Mestinjš ica	dobro	zmerno	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesi no	Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1924VT2	VT Bistrica Lesi no – Polje	Bistrica	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Pod etrek	Sotla	dobro	zmerno	zmerno	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI192VT5	VT Sotla Pod etrek – Klju	Sotla	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	Sava	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	Sava	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI1VT170	MPVT Sava Mav i e – Medvode	Sava	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	slabo	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmeren	visoka
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	Sava	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	Sava	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	Sava	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI1VT713	MPVT Sava Vrholo – Boštanj	Sava	dobro	dobro	slabo	slabo	ni metodologije	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	slab	srednja

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromor- fološka spreminje- nost	Ribe - splošna degradira- nost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromor- fološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	Sava	zelo dobro	dobro	zmerno	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbinja	Sava	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	Sava	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI2112VT	VT abranka	abranka	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI21332VT	VT Rinža	Rinža	zelo dobro	dobro	slabo	ni metodologije	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI21602VT	VT Krupa	Krupa	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI216VT	VT Lahinja	Lahinja	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	Kolpa	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	visoka
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	Kolpa	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	Kolpa	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	Mislinja	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	Mislinja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	slabo	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI32VT11	VT Meža povirje – rna na Koroškem	Meža	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI32VT30	VT Meža rna na Koroškem – Dravograd	Meža	dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	slabo	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	Mutska Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	Mutska Bistrica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	Ložnica	dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pe ke	Ložnica	dobro	slabo	dobro	zmerno	zmerno	dobro	dobro	zmerno	dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	Polskava	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	Polskava	dobro	zmerno	dobro	zelo dobro	zmerno	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zre e	Dravinja	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI36VT90	VT Dravinja Zre e – Videm	Dravinja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka



Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromorfološka spremenjenost	Ribe - splošna degradiranost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromorfološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	Pesnica	dobro	zmerno	slabo	slabo	slabo	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	nizka
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	Pesnica	dobro	zmerno	zmerno	zmerno	zmerno	dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	Drava	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	slabo	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmeren	srednja
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	Drava	dobro	dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dober	visoka
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	Drava	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoli je	Kanal HE Zlatoli je	ni ocene	ni ocene	ni ocene	ni ocene	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dober	nizka
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	Drava	zelo dobro	dobro	dobro	slabo	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmeren	srednja
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	Drava	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	Kanal HE Formin	ni ocene	ni ocene	ni ocene	ni ocene	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dober	nizka
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	Drava	zelo dobro	dobro	dobro	slabo	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmeren	visoka
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središ e ob Dravi	Drava	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI432VT	VT Ku nica	Ku nica	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	slabo	zelo dobro	zmerno	dobro	dobro	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI434VT51	VT Š avnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	Š avnica	dobro	zmerno	zmerno	zmerno	slabo	dobro	dobro	dobro	zmerno	ocena ni potrebna	slabo	srednja
SI434VT9	VT Š avnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	Š avnica	dobro	zmerno	dobro	zmerno	zmerno	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	Mura	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI43VT30	VT Ku nica Mura Petanjci – Gibina	Mura	dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	Mura	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	Velika Krka	dobro	zmerno	dobro	dobro	zmerno	dobro	dobro	dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	Kobiljanski potok	dobro	dobro	dobro	zmerno	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	Kobiljanski potok	dobro	dobro	zmerno	slabo	zelo slabo	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	ocena ni potrebna	zelo slabo	srednja
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	Ledava	dobro	zmerno	zmerno	zmerno	zmerno	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromor-fološka spremenje-nost	Ribe - splošna degradira-nost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromor-fološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – soto je z Veliko Krko	Ledava	zmerno	zmerno	zmerno	zmerno	dobro	dobro	dobro	zmerno	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	Ledava	dobro	dobro	dobro	zmerno	zmerno	dobro	dobro	zmerno	zmerno	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI512VT11	VT Dragonja povirje – Topolovec	Dragonja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI512VT12	VT Dragonja Topolovec – Bri	Dragonja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI512VT3	VT Dragonja Bri – Krkav e	Dragonja	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI512VT51	VT Dragonja Krkav e – Podkaštel	Dragonja	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI512VT52	VT Dragonja Podkaštel – izliv	Dragonja	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ni metodologije	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI518VT3	VT Rižana povirje – izliv	Rižana	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI5212VT2	VT Klivnik	Klivnik	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI5212VT4	VT Molja	Molja	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI52VT11	VT Reka mejni odsek – Koseze	Reka	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	Reka	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	srednja
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	Reka	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI626VT	VT Trebuš ica	Trebuš ica	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI628VT	VT Ba a	Ba a	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI62VT13	VT Idrija povirje – Podroteja	Idrija	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI62VT70	VT Idrija Podroteja – soto je z Ba o	Idrija	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI6354VT	VT Koren	Koren	dobro	zmerno	dobro	zmerno	ni metodologije	zmerno	dobro	zmerno	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI644VT	VT Hubelj	Hubelj	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	ocena ni potrebna	zmerno	visoka
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	Vipava	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	Vipava	dobro	zmerno	dobro	dobro	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	Nadiža	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Ime vodotoka	Fitobentos in makrofiti - saprobnost	Fitobentos in makrofiti - trofi nost	Bentoški nevreten arji - saprobnost	Bentoški nevreten arji - hidromor-fološka spremenje-nost	Ribe - splošna degradira-nost	Kisikove razmere - BPK5	Stanje hranil - nitrat	Stanje hranil - celotni fosfor	Posebna onesnaževala	Hidromor-fološki elementi kakovosti	Ekološko stanje / ekološki potencial	Raven zaupanja
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robi	Nadiža	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI681VT	VT Idrija	Idrija	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI6VT119	VT So a povirje – Bovec	So a	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dobro	visoka
SI6VT157	VT So a Bovec – Tolmin	So a	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	zmerno	srednja
SI6VT330	MPVT So a Soške elektrarne	So a	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zmerno	ni metodologije	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	ocena ni potrebna	dober	visoka

**Legenda:**

VT - vodno telo

MPVT - mo no preoblikovano vodno telo

UVT - umetno vodno telo