

# Ocena kemijskega stanja voda za Načrt upravljanja 2022-2027

Ocena za obdobje 2014-2019

januar 2021



## **KAZALO**

1	Ocena kemijskega stanja površinskih voda za obdobje 2014–2019.....	1
2	Ocena ekološkega stanja površinskih voda za posebna onesnaževala za obdobje 2014–2019 .....	31
3	Ocena kemijskega stanja podzemne vode za obdobje 2014–2019.....	39

## **SEZNAM TABEL**

Tabela 1: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda za obdobje 2014–2019 .....	3
Tabela 2: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota za obdobje 2014–2019 .....	10
Tabela 3: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj za obdobje 2014–2019.....	17
Tabela 4: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT) za obdobje 2014–2019.....	24
Tabela 5: Ocena ekološkega stanja površinskih voda za posebna onesnaževala za obdobje 2014–2019 .....	32
Tabela 6: Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemne vode za obdobje 2014–2019 .....	41
Tabela 7: Trend vsebnosti nitrata na vodnih telesih s slabim kemijskim stanjem in bolj obremenjenih vodnih telesih podzemne vode za obdobje 1998–2019.....	42

V primeru uporabe in objave podatkov je obvezna navedba vira: ARSO, Ocena kemijskega stanja voda za Načrt upravljanja 2022-2027, Ocena za obdobje 2014-2019.

## 1 Ocena kemijskega stanja površinskih voda za obdobje 2014–2019

Kemijsko stanje površinskih voda se ugotavlja na podlagi izmerjenih vrednosti parametrov kemijskega stanja. Spremljanje in določanje kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda v Sloveniji za obdobje od leta 2014 do 2019 je potekalo v skladu z 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), ki prenašata zahteve Direktive 2013/39/EU o spremembi Direktiv 2000/60/ES in 2008/105/ES v zvezi s prednostnimi snovmi na področju vodne politike in Direktive 2009/90/ES o določitvi strokovnih zahtev za kemijsko analiziranje in spremljanje stanja voda. Monitoring je potekal 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). Pri oceni kemijskega stanja je podana raven zaupanja, s pomočjo katere na opisni način ovrednotimo verjetnost, s katero ocena odraža dejansko stanje. Podana je s tristopenjsko lestvico: visoka, srednja ali nizka.

Okoljski standardi kakovosti za oceno kemijskega stanja površinskih voda so določeni kot letna povprečna vrednost parametra kemijskega stanja v vodi (v nadaljnjem besedilu: LP-OSK), ki zagotavlja varstvo pred dolgotrajno izpostavljenostjo, in kot največja dovoljena koncentracija parametra kemijskega stanja v vodi (v nadaljnjem besedilu: NDK-OSK), ki preprečujejo kratkotrajne posledice onesnaženja.

Za enajst snovi so okoljski standardi kakovosti določeni kot vrednost parametra kemijskega stanja v organizmih (v nadaljevanju se uporablja tudi enakovreden izraz biota). Gre za snovi, za katere je ugotovljeno, da se kopičijo v organizmih. Zaradi kopičenja v prehranjevalni verigi ni mogoče zagotoviti varstva pred posrednimi učinki in sekundarnim zastrupljanjem zgolj z meritvami v vodi in je predpisano njihovo spremljanje tudi v organizmih. V Sloveniji so kot najprimernejši organizem za te parametre v površinskih vodah določene ribe. Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH-i) pa se spremljajo v rakih ali mehkužcih.

V tabelah 1–4 so podane ocene kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda v Sloveniji za matriks voda in za matriks biota ter za oba matriksa skupaj. Ocena kemijskega stanja za matriks voda je podana na podlagi izvedenih analiz parametrov kemijskega stanja v vodi. Za matriks biota je ocena kemijskega stanja podana na podlagi izvedenih analiz, za parametra živo srebro (Hg) in bromirane difeniletire (BDE) pa je izvedena ekstrapolacija slabega kemijskega stanja tudi na preostala vodna telesa površinskih voda, kjer monitoring ni potekal, saj gre za vsesplošno prisotni onesnaževali, ki sta v bioti prekomerno prisotni tako pri nas kot tudi drugod po Evropi.

Evropa je v zadnjih desetletjih naredila pomemben korak pri omejevanju emisij živega srebra. Največji uporabnik živega srebra je Azija, Evropski delež znaša le 5% svetovne rabe. Živo srebro je zelo obstojno in ostane v okolju še mnogo let potem, ko je bilo emitirano. Ko se emitira v zrak, se lahko prenaša na velike razdalje, kar pomeni, da imajo emisije živega srebra globalni vpliv.

Bromirani difeniletri so se v preteklosti uporabljali kot zaviralci gorenja v široki paleti izdelkov: v plastiki, pohištvo, električni opremi, elektronskih napravah, tapetništvu, tekstilni industriji in drugih gospodinskih izdelkih. BDE lahko uhajajo iz proizvodov že med njihovo proizvodnjo, med uporabo in tudi ko jih zavržemo. Tako prehajajo v okolje, kjer so obstojni, se bioakumulirajo ter prenašajo po prehranski verigi. Kljub prepovedi proizvodnje in uporabe tehničnih mešanic penta-BDE, okta-BDE in deca-BDE v Evropski uniji, se nadaljuje njihovo sproščanje v okolje iz obstoječih proizvodov. Potencialno emisije BDE še vedno izvirajo iz starih izdelkov široke potrošnje, kot tudi iz odlagališč, pomemben vir so tudi sežigalnice. V svetu so



BDE detektirali v zraku, površinskih vodah, sedimentih, ribah in morskih živalih. Po znanih podatkih je v Evropi izmerjeno preseganje okoljskega standarda v ribah v vseh državah, kjer so se do sedaj te analize izvajale (Giulivo, M., Capri, E., Kalogianni, E., Milacic, E., Majone, B., Ferrari, F., Eljarrat, E., Barceló, D., Occurrence of halogenated and organophosphate flame retardants in sediment and fish samples from three European river basins, *Science of the Total Environment* 586 (2017) 782–791).

Živo srebro in BDE poleg drugih snovi (npr. PAH, TBT ...) sodita v skupino splošno prisotnih snovi (Persistent, bioaccumulative and toxic substances - PBT snovi), za katere bo potrebno ukrepe nasloviti globalno, sicer izboljšanja stanja okolja ni pričakovati. V tabeli 4 prikazujemo stanje brez njihove prisotnosti z namenom prikaza stanja na ostala onesnaževala, za katera pa lahko sprejmemo učinkovitejše ukrepe.

V nadaljevanju je kemijsko stanje površinskih voda prikazano v tabelah:

Tabela 1: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda za obdobje 2014–2019

Tabela 2: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota za obdobje 2014–2019

Tabela 3: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj za obdobje 2014–2019

Tabela 4: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT) za obdobje 2014–2019



Tabela 1: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda za obdobje 2014–2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	2014-2020	DOBRO	srednja	
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	2014-2019	SLABO	visoka	kadmij, svinec
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT713	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI123VT	VT Sora	SORA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	2014-2019	SLABO	visoka	nikelj
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI141VT2	VT Cerkniško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14102VT	VT Cerkniščica	CERKNIŠČICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI143VT	VT Rak	RAK	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI145VT	VT Unica	UNICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	2014-2019	DOBRO	visoka	





Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI184VT1	VT Črmošnjica	ČRMOŠNJIČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	IDRIJCA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI628VT	VT Bača	BAČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI6354VT	VT Koren	KOREN	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT11	VT Dragonja povirje-Topolovec	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT12	VT Dragonja Topolovec-Brič	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT52	VT Dragonja Podkaštel-izliv	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1668VT	MPVTzadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>DOBRO*</b>	visoka	
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks voda	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI5VT1	VT Jadransko morje	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI5VT6	VT Škocjanski zatok	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	

Legenda: VTPV – vodno telo površinske vode, MPVT – močno preoblikovano vodno telo, UVT – umetno vodno telo

\* Ocena kemijskega stanja je bila določena na podlagi analize pritiskov in vplivov in ne na podlagi monitoringa.



Tabela 2: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota za obdobje 2014–2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	2014-2020	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	2014-2019	SLABO	nizka	BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1VT713	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbinja	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE,
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI123VT	VT Sora	SORA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, dioksini in podobne spojine, BDE
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, dioksini in podobne spojine, BDE
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI141VT2	VT Cerkniško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14102VT	VT Cerkniščica	CERKNIŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI143VT	VT Rak	RAK	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI145VT	VT Unica	UNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	2014-2019	SLABO	visoka	BDE
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	IDRIJCA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE





Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI628VT	VT Bača	BAČA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI6354VT	VT Koren	KOREN	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI512VT11	VT Dragonja povirje-Topolovec	DRAGONJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI512VT12	VT Dragonja Topolovec-Brič	DRAGONJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI512VT52	VT Dragonja Podkaštel-izliv	DRAGONJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1668VT	MPVTzadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje matriks biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5VT1	VT Jadransko morje	morje	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	morje	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	morje	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran	morje	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	morje	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI5VT6	VT Škocjanski zatok	morje	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE

Legenda: Hg – živo srebro, BDE – bromirani difeniletri



Tabela 3: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj za obdobje 2014–2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	2014-2020	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	2014-2019	SLABO	visoka	kadmij, svinec, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1VT713	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj	SAVA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbinja	SAVA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE,
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI123VT	VT Sora	SORA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, dioksini in podobne spojine, BDE
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, dioksini in podobne spojine, BDE
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	2014-2019	SLABO	visoka	nikelj, Hg, BDE
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI141VT2	VT Cerčniško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI14102VT	VT Cerčniščica	CERKNIŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI143VT	VT Rak	RAK	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI145VT	VT Unica	UNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	2014-2019	SLABO	visoka	BDE
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	IDRIJCA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	2014-2019	SLABO	visoka	Hg, BDE
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	2014-2019	SLABO	nizka	Hg, BDE



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI628VT	VT Bača	BAČA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI6354VT	VT Koren	KOREN	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	2014-2019	<b>SLABO</b>	nizka	Hg, BDE
SI512VT11	VT Dragonja povirje-Topolovec	DRAGONJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI512VT12	VT Dragonja Topolovec-Brič	DRAGONJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI512VT52	VT Dragonja Podkaštel-izliv	DRAGONJA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE





Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5VT1	VT Jadransko morje	morje	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	morje	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	morje	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran	morje	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	morje	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE
SI5VT6	VT Škocjanski zatok	morje	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	Hg, BDE

Legenda: Hg – živo srebro, BDE – bromirani difeniletri



Tabela 4: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT) za obdobje 2014–2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	2014-2020	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	2014-2019	<b>SLABO</b>	visoka	kadmij, svinec
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI1VT713	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI123VT	VT Sora	SORA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	2014-2019	SLABO	visoka	nikelj
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI141VT2	VT Cerknško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI14102VT	VT Cerknščica	CERKNIŠČICA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI143VT	VT Rak	RAK	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI145VT	VT Unica	UNICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	2014-2019	DOBRO	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	IDRIJCA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI628VT	VT Bača	BAČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI6354VT	VT Koren	KOREN	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT11	VT Dragonja povirje-Topolovec	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT12	VT Dragonja Topolovec-Brič	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT52	VT Dragonja Podkaštel-izliv	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1668VT	MPVTzadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Kemijsko stanje za matriks voda in biota brez PBT snovi	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Pertiško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT1	VT Jadransko morje	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT6	VT Škocjanski zatok	morje	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



## **2 Ocena ekološkega stanja površinskih voda za posebna onesnaževala za obdobje 2014–2019**

Posebna onesnaževala so kemijska onesnaževala, ki spadajo v oceno ekološkega stanja površinskih voda. To so snovi, ki so na seznam spremljanja uvrščene na nacionalnem nivoju zaradi njihove prisotnosti in razširjenosti uporabe ter s tem povezanega tveganja za vodno okolje. Seznam posebnih onesnaževal je bil izdelan na podlagi prenosa zahtev Direktive o vodah (2006/60/ES) v slovensko zakonodajo.

Spremljanje in vrednotenje ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda v Sloveniji za posebna onesnaževala za obdobje od leta 2014 do 2019 je potekalo v skladu z 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). Monitoring je potekal 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).

Seznam posebnih onesnaževal, ki se spremljajo le v vodi, kot tudi njihove mejne vrednosti za razvrstitev v razred ekološkega stanja, je določen v Uredbi o stanju površinskih voda. Mejne vrednosti so za zelo dobro ekološko stanje za posebna onesnaževala določene kot letna povprečna vrednost parametra (LP-OSK), za dobro ekološko stanje pa kot LP-OSK in kot največja dovoljena koncentracija parametra (NDK-OSK). Uredba za nekatere kovine predpisuje tudi koncentracije naravnega ozadja.

V nadaljevanju je ekološko stanje površinskih voda za posebna onesnaževala prikazano v tabeli (Tabela 5). Ob oceni stanja je podana raven zaupanja ocene, s katero je na opisni način ovrednotena verjetnost, da je ocena dejansko taka, kot jo izkazujejo obdobjni rezultati monitoringa. Opredeljena je s tristopenjsko lestvico: visoka, srednja in nizka. V primeru, da je stanje ocenjeno kot zmerno, pa je zraven navedena tudi snov, zaradi katere ni doseženo dobro stanje.



Tabela 5: Ocena ekološkega stanja površinskih voda za posebna onesnaževala za obdobje 2014–2019

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	metolaklor
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	metolaklor, terbutilazin
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	metolaklor
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	metolaklor
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	kobalt, metolaklor, terbutilazin
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	kobalt
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI1VT713	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI123VT	VT Sora	SORA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	srednja	
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	visoka	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	2014-2019	ZMerno	srednja	poliklorirani bifenili
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI141VT2	VT Cerknško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI14102VT	VT Cerknšičica	CERKNIŠČICA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI143VT	VT Rak	RAK	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI145VT	VT Unica	UNICA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	2014-2019	ZMerno	visoka	molibden, sulfat
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	2014-2019	ZMerno	visoka	molibden
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	2014-2019	ZMerno	visoka	sulfat
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI184VT1	VT Črmošnjičica	ČRMOŠNJIČICA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	2014-2019	ZMerno	visoka	cink, kobalt
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI6VT119	VT Soča povirje – Bovec	SOČA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI6VT157	VT Soča Bovec – Tolmin	SOČA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne	SOČA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI62VT13	VT Idrijca povirje – Podroteja	IDRIJCA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI62VT70	VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo	IDRIJCA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI626VT	VT Trebuščica	TREBUŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI628VT	VT Bača	BAČA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI6354VT	VT Koren	KOREN	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI64VT57	VT Vipava povirje – Brje	VIPAVA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI64VT90	VT Vipava Brje – Miren	VIPAVA	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI644VT	VT Hubelj	HUBELJ	2014-2019	DOBRO	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI681VT	VT Idrija	IDRIJA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI66VT101	VT Nadiža mejni odsek	NADIŽA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek – Robič	NADIŽA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI52VT11	VT Reka mejni odsek - Koseze	REKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI52VT15	VT Reka Koseze – Bridovec	REKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI52VT19	VT Reka Bridovec – Škocjanske jame	REKA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI5212VT2	VT Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT4	VT Molja	MOLJA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI518VT3	VT Rižana povirje-izliv	RIŽANA	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI512VT3	VT Dragonja Brič – Krkavče	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT51	VT Dragonja Krkavče – Podkaštel	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT11	VT Dragonja povirje - Topolovec	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT12	VT Dragonja Topolovec - Brič	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI512VT52	VT Dragonja Podkaštel - izliv	DRAGONJA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	2014-2019	<b>ZELO DOBRO</b>	srednja	
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	molibden, sulfat
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	metolaklor
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	2014-2019	<b>ZMerno</b>	visoka	metolaklor
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	



Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI5VT1	VT Jadransko morje	MORJE	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	MORJE	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	MORJE	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT4	VT Morje Žusterna - Piran	MORJE	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	MORJE	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	
SI5VT6	VT Škocjanski zatok	MORJE	2014-2019	<b>DOBRO</b>	visoka	

Legenda: PO – posebna onesnaževala



### 3 Ocena kemijskega stanja podzemne vode za obdobje 2014–2019

Program spremljanja kakovosti podzemne vode je za vsako leto pripravljen v skladu z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12 in 66/16) in Pravilnikom o monitoringu podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09), ki sta v slovenski pravni red v letu 2009 prenesla Direktivo o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem (2006/118/ES).

V okviru Uredbe o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12 in 66/16) so za doseganje dobrega kemijskega stanja določeni standardi kakovosti in vrednosti praga. Kemijsko stanje vodnega telesa podzemne vode se določa za vsako posamezno vodno telo. Pri določanju kemijskega stanja se upošteva:

- preseganje standardov kakovosti in vrednosti praga,
- oceno učinkov vdora slane vode ali drugih vdorov v vodno telo podzemne vode,
- oceno koncentracij onesnaževal, ki so bile iz vodonosnika s podzemno vodo prenešene v površinsko vodo in ki lahko povzročajo pomembno in značilno poslabšanje ekološkega ter kemijskega stanja površinske vode,
- pomembne in značilne poškodbe vodnih in kopenskih ekosistemov, ki so neposredno odvisni od podzemne vode. Pri tem se ugotavlja koncentracije onesnaževal v podzemni vodi, ki lahko povzročajo poškodbe ekosistemov,
- kakovost podzemne vode v zavarovanih območjih črpališč pitne vode, kjer se zaradi koncentracij onesnaževal v podzemni vodi lahko poslabša kakovost pitne vode.

Dobro kemijsko stanje vodnega telesa podzemne vode je stanje, pri katerem:

- je kemijska sestava podzemne vode taka, da na nobenem merilnem mestu letna aritmetična srednja vrednost parametrov podzemne vode ne presega vrednosti standardov kakovosti in vrednosti praga,
- koncentracije onesnaževal:
  - ne izkazujejo vdorov morske vode ali drugih vdorov v vodno telo podzemne vode,
  - ne preprečujejo doseganja okoljskih ciljev za površinske vode, ki so povezane z vodnim telesom podzemne vode ali
  - ne povzročajo pomembnega in značilnega poslabšanja ekološkega ali kemijskega stanja površinskih voda, ki so povezane z vodnim telesom podzemne vode, in
  - ne povzročajo pomembnih in značilnih poškodb vodnih ter kopenskih ekosistemov, ki so neposredno odvisni od podzemne vode, ter
- spremembe v električni prevodnosti ne izkazujejo vdorov morske vode ali drugih vdorov v vodno telo podzemne vode.

Vodno telo podzemne vode ima dobro kemijsko stanje, če so na vsakem merilnem mestu izpolnjeni vsi trije pogoji. V primeru, da je bilo na enem ali več merilnih mestih ugotovljeno neustrezno stanje, ima lahko vodno telo še vedno dobro kemijsko stanje. V takem primeru je potrebno preveriti, kolikšno območje vodnega telesa ali kolikšen volumen podzemne vode tega telesa pripada merilnim mestom s preseženimi standardi kakovosti ali vrednostmi praga. Če je preseganje večje kot 30%, se za vodno telo določi slabo kemijsko stanje.



V skladu s predpisi je potrebno ugotavljati tudi trende onesnaževal v vodnih telesih podzemne vode. Statistična značilnost trendov se je ugotavljala z neparametričnim Spearmanovim razvrstitvenim korelacijskim koeficientom  $r'$ , s stopnjo zaupanja testa ( $\alpha$ ) = 0,05. Zaradi večje zanesljivosti ocene smo trend spremljali za obdobje 1998-2019.

Rezultati monitoringa podzemne vode v obdobju 2014 - 2019 so pokazali, da so bolj obremenjena vodna telesa, kjer prevladujejo vodonosniki z medzrnsko poroznostjo, boljše kakovosti pa je podzemna voda v vodnih telesih s prevladujočo razpoklinsko ali kraško poroznostjo. Zaradi intenzivnih človekovih dejavnosti so najbolj obremenjena vodna telesa v severovzhodnem delu Slovenije in sicer v vodonosnikih s pretežno medzrnsko poroznostjo. Slabo kemijsko stanje v obdobju 2014 - 2019 smo določili za Savinjsko, Dravsko in Mursko kotlino. Podzemna voda v Savinjski, Dravski in Murski kotlini je prekomerno obremenjena z nitrati, na Dravski kotlini pa tudi z atrazinom.

Trend za nitrat smo spremljali in statistično ovrednotili na vseh večjih aluvialnih vodnih telesih. Vsebnost nitrata pada na vodnih telesih Savska kotlina in Ljubljansko barje, Savinjska kotlina, Dravska kotlina, Murska kotlina in Goriška Brda in Trnovsko-Banjška planota. Na vodnem telesu Krške kotline trenda nismo zaznali. Na ostalih vodnih telesih je vsebnost nitrata veliko nižja od standarda kakovosti in je statistično ne vrednotimo, redno pa spremljamo nihanje nitrata, ob porastu bi ga tudi statistično ovrednotili. Prav tako kot nitrat, s statistično značilnostjo pada tudi trend atrazina na Dravski kotlini. Na ostalih vodnih telesih je vsebnost atrazina padla pod mejo določljivosti analitske metode, ali pa je prisoten le v sledovih na posameznih merilnih mestih.

Kemijsko stanje podzemne vode je prikazano v tabelah:

Tabela 6: Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemne vode za obdobje 2014–2019

Tabela 7: Trend vsebnosti nitrata na vodnih telesih s slabim kemijskim stanjem in bolj obremenjenih vodnih telesih podzemne vode za obdobje 1998–2019



Tabela 6: Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemne vode za obdobje 2014–2019

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Obdobje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
1001	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	2014–2019	DOBRO	srednja	
1002	Savinjska kotlina	2014–2019	SLABO	visoka	nitrat
1003	Krška kotlina	2014–2019	DOBRO	srednja	
1004	Julijske Alpe v porečju Save	2014–2019	DOBRO	visoka	
1005	Karavanke	2014–2019	DOBRO	visoka	
1006	Kamniško-Savinjske Alpe	2014–2019	DOBRO	visoka	
1007	Cerkljansko, Škofjelosko in Polhograjsko hribovje	2014–2019	DOBRO	srednja	
1008	Posavsko hribovje do osrednje Sotle	2014–2019	DOBRO	srednja	
1009	Spodnji del Savinje do Sotle	2014–2019	DOBRO	srednja	
1010	Kraška Ljubljanica	2014–2019	DOBRO	srednja	
1011	Dolenjski kras	2014–2019	DOBRO	srednja	
3012	Dravska kotlina	2014–2019	SLABO	visoka	nitrat, atrazin
3013	Vzhodne Alpe	2014–2019	DOBRO	srednja	
3014	Haloze in Dravinjske gorice	2014–2019	DOBRO	srednja	
3015	Zahodne Slovenske gorice	2014–2019	DOBRO	srednja	
4016	Murska kotlina	2014–2019	SLABO	visoka	nitrat
4017	Vzhodne Slovenske gorice	2014–2019	DOBRO	srednja	
4018	Goričko	2014–2019	DOBRO	srednja	
5019	Obala in Kras z Brkini	2014–2019	DOBRO	visoka	
6020	Julijske Alpe v porečju Soče	2014–2019	DOBRO	visoka	
6021	Goriška brda in Trnovsko-Banjška planota	2014–2019	DOBRO	visoka	



Tabela 7: Trend vsebnosti nitrata na vodnih telesih s slabim kemijskim stanjem in bolj obremenjenih vodnih telesih podzemne vode za obdobje 1998–2019

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Obdobje	Trend nitrata	Trend atrazina
1001	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	1998–2019	TREND PADA	-
1002	Savinjska kotlina	1998–2019	TREND PADA	-
1003	Krška kotlina	1998–2019	NI TREND	-
3012	Dravska kotlina	1998–2019	TREND PADA	TREND PADA
4016	Murska kotlina	1998–2019	TREND PADA	-
6021	Goriška brda in Trnovsko-Banjška planota	1998–2019	TREND PADA	-