## Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2023

Kemijsko stanje vodotokov se ugotavlja na podlagi izmerjenih vrednosti parametrov kemijskega stanja. Spremljanje in določanje kemijskega stanja poteka v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16 in 44/22 – ZVO-2) na vodnih telesih določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11, 8/18). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja vodotokov v letu 2023. Ocena kemijskega stanja je podana na podlagi izvedenih analiz, brez morebitnih ekstrapolacij kemijskega stanja na preostala vodna telesa vodotokov, kjer monitoring ni potekal.

Tabela: Ocena kemijskega stanja vodotokov za prednostne in prednostne nevarne snovi v letu 2023

| Šifra VTPV | Ime vodnega telesa | Vodotok | Merilno mesto | Kemijsko stanje voda 2023 | Vzrok za slabo kemijsko stanje voda | Povprečna letna koncentracija voda | LP-OSK voda | Največja izmerjena koncentracija voda | NDK-OSK voda | Število meritev voda | Kemijsko stanje biota 2023 | Vzrok za slabo kemijsko stanje biota | Koncentracija biota | OSK organizmi | Število meritev biota |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Ceršak | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 69 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Ceršak | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0310 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Mele | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI43VT30 | VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina | MURA | Mota | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI43VT50 | VT Mura Gibina – Podturen | MURA | Orlovšček | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI432VT | VT Kučnica | KUČNICA | Gederovci | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI434VT51 | VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero | ŠČAVNICA | Spodnji Ivanjci | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI434VT9 | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | ŠČAVNICA | Pristava | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI434VT9 | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | ŠČAVNICA | Veščica | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI442VT11 | VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero | LEDAVA | Sotina | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI442VT11 | VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero | LEDAVA | Sveti Jurij | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | pod KČN Murska Sobota | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | Gančani | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | Čentiba | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI442VT92 | VT Ledava mejni odsek | LEDAVA | Murska šuma | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI4426VT1 | VT Kobiljanski potok povirje – državna meja | KOBILJANSKI POTOK | Kobilje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI4426VT2 | VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava | KOBILJANSKI POTOK | Mostje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  | KOBILJANSKI POTOK | Redič | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI441VT | VT Velika Krka povirje – državna meja | VELIKA KRKA | Hodoš | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI3VT197 | MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo | DRAVA | Tribej | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 34 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI3VT197 | MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo | DRAVA | Tribej | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0505 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI3VT359 | MPVT Drava Dravograd – Maribor | DRAVA | Ruše | - |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 33 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI3VT359 | MPVT Drava Dravograd – Maribor | DRAVA | Ruše | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0570 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI3VT5171 | VT Drava Maribor – Ptuj | DRAVA | Starše | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI35172VT | UVT Kanal HE Zlatoličje | DRAVA | Kanal HE Zlatoličje - Prepolje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI3VT950 | MPVT zadrževalnik Ormoško jezero | DRAVA | Ormož most | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 45 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI3VT950 | MPVT zadrževalnik Ormoško jezero | DRAVA | Ormož most | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0738 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI3VT970 | VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi | DRAVA | Grabe | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | MEŽA | Topla | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 39 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | MEŽA | Topla | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0853 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Črna | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Črna | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Žerjav | slabo | kadmij | 0,65 µg/l | 0,19 µg/l | 2,28 µg/l | 0,94 µg/l | 11 | - |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Žerjav | slabo | svinec | 3,35 µg/l | 1,2 µg/l |  |  | 11 |  |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Žerjav 1 | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Podklanc | slabo | svinec | 1,21 µg/l | 1,2 µg/l |  |  | 12 | - |  |  |  |  |
| SI322VT3 | VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec | MISLINJA | Mala vas | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI322VT7 | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | MISLINJA | nad Imont | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI322VT7 | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | MISLINJA | pod Imont | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI322VT7 | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | MISLINJA | Otiški vrh | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI332VT3 | VT Mutska Bistrica | MUTSKA BISTRICA | Podlipje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI36VT15 | VT Dravinja povirje – Zreče | DRAVINJA | Loška gora | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI36VT90 | VT Dravinja Zreče – Videm | DRAVINJA | Prežigal | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI36VT90 | VT Dravinja Zreče – Videm | DRAVINJA | Videm pri Ptuju | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI364VT1 | VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica | LOŽNICA | Gladomes | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI364VT7 | VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke | LOŽNICA | Lokanja vas | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI364VT7 | VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke | LOŽNICA | Spodnja Ložnica | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI368VT5 | VT Polskava povirje – Zgornja Polskava | POLSKAVA | Loka pri Framu | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | POLSKAVA | Lancova vas | slabo | benzo(a)-piren | 0,000216 µg/l | 0,00017 µg/l |  |  | 11 | - |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | ŽABNIK | nad tovarno Albaugh Rače | slabo | benzo(a)-piren | 0,000259 µg/l | 0,00017 µg/l |  |  | 12 | - |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | ŽABNIK | pod KČN Rače | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI38VT33 | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | PESNICA | Pesniški Dvor | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI38VT90 | VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož | PESNICA | Zamušani | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI111VT5 | VT Sava izvir – Hrušica | SAVA DOLINKA | nad Hrušico | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI111VT7 | MPVT zadrževalnik HE Moste | SAVA DOLINKA | Moste | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | JEZERC | nad IČN Atotech | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | JEZERC | pod IČN Atotech | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1118VT | VT Radovna | RADOVNA | Vintgar | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI112VT7 | VT Sava Sveti Janez – Jezernica | SAVA BOHINJKA | nad izlivom Jezernice | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | SAVA | Otoče pod mostom | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | SAVA | Podnart | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT150 | VT Sava Podbrezje – Kranj | SAVA | Struževo | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT310 | VT Sava Medvode – Podgrad | SAVA | Šentjakob | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT519 | VT Sava Podgrad – Litija | SAVA | Kresnice | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT557 | VT Sava Litija – Zidani Most | SAVA | Podkraj | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 150 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI1VT557 | VT Sava Litija – Zidani Most | SAVA | Podkraj | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,1870 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI1VT713 | MPVT Sava Vrhovo – Boštanj | SAVA | Vrhovo most integriran vzorec | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT739 | VT Sava Boštanj – Krško | SAVA | HE Blanca | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT739 | VT Sava Boštanj – Krško | SAVA | HE Krško | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT913 | VT Sava Krško – Vrbina | SAVA | Podgračeno | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT930 | VT Sava mejni odsek | SAVA | Jesenice na Dolenjskem | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI114VT3 | VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico | TRŽIŠKA BISTRICA | Dolžanova soteska | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI114VT9 | VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje | TRŽIŠKA BISTRICA | Podbrezje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI116VT5 | VT Kokra Jezersko – Preddvor | KOKRA | Jablanca | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI116VT7 | VT Kokra Preddvor – Kranj | KOKRA | Kranj | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI123VT | VT Sora | SORA | Medvode | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI121VT | VT Poljanska Sora | POLJANSKA SORA | Na Dobravi | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI122VT | VT Selška Sora | SELŠKA SORA | Vešter | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI132VT1 | VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica | KAMNIŠKA BISTRICA | Hudo Polje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI132VT5 | VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa | KAMNIŠKA BISTRICA | Ihan | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI132VT7 | VT Kamniška Bistrica Študa – Dol | KAMNIŠKA BISTRICA | Beričevo | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT519 | VT Sava Podgrad – Litija | MLINŠČICA | Dol pri Ljubljani | slabo | terbutrin |  |  | 0,39 µg/l | 0,34 µg/l | 12 | - |  |  |  |  |
| SI1324VT | VT Rača z Radomljo | RAČA | Spodnja Krtina | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1326VT | VT Pšata | PŠATA | Bišče | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI172VT | VT Mirna | MIRNA | Dolenji Boštanj | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1VT557 | VT Sava Litija – Zidani Most | BOBEN | Hrastnik izliv | slabo | živo srebro |  |  | 0,58 µg/l | 0,0725 µg/l | 4 | - |  |  |  |  |
| SI192VT1 | VT Sotla Dobovec – Podčetrtek | SOTLA | Rogaška Slatina | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI192VT5 | VT Sotla Podčetrtek – Ključ | SOTLA | Rakovec | - |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 72 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI192VT5 | VT Sotla Podčetrtek – Ključ | SOTLA | Rakovec | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0337 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI192VT5 | VT Sotla Podčetrtek – Ključ | SOTLA | Rigonce | slabo | PFOS | 0,000657 µg/l | 0,00065 µg/l |  |  | 12 | - |  |  |  |  |
| SI1922VT | VT Mestinjščica | MESTINJŠČICA | Na drugem mostu v Bukovju | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1924VT1 | VT Bistrica povirje – Lesično | BISTRICA | Lesično | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1924VT2 | VT Bistrica Lesično – Polje | BISTRICA | Zagaj | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI21VT13 | VT Kolpa Osilnica – Petrina | KOLPA | Osilnica | - |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 57 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI21VT13 | VT Kolpa Osilnica – Petrina | KOLPA | Osilnica | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0482 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI21VT70 | VT Kolpa Primostek – Kamanje | KOLPA | Radoviči (Metlika) | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 74 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI21VT70 | VT Kolpa Primostek – Kamanje | KOLPA | Radoviči (Metlika) | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,1150 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI2112VT | VT Čabranka | ČABRANKA | Sela | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI21332VT | VT Rinža | RINŽA | Kočevje nad KČN | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI21332VT | VT Rinža | RINŽA | Kočevje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI14VT77 | VT Ljubljanica povirje – Ljubljana | LJUBLJANICA | Livada | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI14VT93 | MPVT Mestna Ljubljanica | LJUBLJANICA | Moste | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI14VT97 | VT Ljubljanica Moste – Podgrad | LJUBLJANICA | Zalog | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1476VT | VT Iščica | IŠČICA | Ižanska cesta | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1476VT | VT Iščica | PODVIN | iztok | slabo | nikelj | 11,7 µg/l | 4 µg/l | 135 µg/l | 34 µg/l | 6 | - |  |  |  |  |
| SI148VT5 | VT Mali Graben z Gradaščico | MALI GRABEN | Dolgi most | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI148VT3 | VT Gradaščica z Veliko Božno | GRADAŠČICA | Dvor | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI141VT1 | VT Jezerski Obrh | JEZERSKI OBRH | Nadlesk | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI141VT2 | VTJ Cerkniško jezero | CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN) | Dolenje jezero | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI14102VT | VT Cerkniščica | CERKNIŠČICA | Cerknica (Dolenja vas) | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI143VT | VT Rak | RAK | Veliki naravni most (Rakov Škocjan) | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI144VT1 | VT Pivka povirje – Prestranek | PIVKA | Selce | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI144VT2 | VT Pivka Prestranek – Postojnska jama | PIVKA | Postojna | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI145VT | VT Unica | UNICA | Hasberg | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI146VT | VT Logaščica | LOGAŠČICA | Logatec | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI16VT17 | VT Savinja povirje – Letuš | SAVINJA | Luče | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI16VT97 | VT Savinja Celje – Zidani Most | SAVINJA | Veliko Širje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI162VT7 | VT Paka Velenje – Skorno | PAKA | Šoštanj | slabo | benzo(a)-piren | 0,000179 µg/l | 0,00017 µg/l |  |  | 12 | - |  |  |  |  |
| SI162VT9 | VT Paka Skorno – Šmartno | PAKA | Slatina | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI168VT9 | VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje | VOGLAJNA | Celje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI1688VT2 | VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno | HUDINJA | Celje | slabo | benzo(a)-piren | 0,000196 µg/l | 0,00017 µg/l |  |  | 12 | - |  |  |  |  |
| SI18VT77 | VT Krka Soteska – Otočec | KRKA | Otočec | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI18VT97 | VT Krka Otočec – Brežice | KRKA | Krška vas | slabo | PFOS | 0,001398 µg/l | 0,00065 µg/l |  |  | 12 | slabo | živo srebro | 61 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI18VT97 | VT Krka Otočec – Brežice | KRKA | Krška vas |  |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difenileter | 0,0116 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI184VT2 | VT Radeščica | RADEŠČICA | Podhosta | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI184VT1 | VT Črmošnjičica | ČRMOŠNJIČICA | Grič | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Trebnje nad KČN | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Trebnje TIK  nad KČN | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Gorenje Ponikve | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Grm | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI186VT5 | VT Temenica II | TEMENICA | Dolenji Podboršt | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI188VT5 | VT Radulja povirje – Klevevž | RADULJA | Grič pri Klevevžu | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI188VT7 | VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu | RADULJA | Mlake | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI186VT7 | VT Prečna | PREČNA | Hidrološka postaja Prečna | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | PODLOMŠČICA | pred sotočjem z Bičjem | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | PODLOMŠČICA | Malo Mlačevo | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | BIČJE | nad čistilno napravo | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | BIČJE | pod obema iztokoma iz KČN | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI6VT119 | VT Soča povirje – Bovec | SOČA | Spodnja Trenta | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0245 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI6VT157 | VT Soča Bovec – Tolmin | SOČA | Kamno | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI6VT330 | MPVT Soča Soške elektrarne | SOČA | Solkanski jez | - |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 180 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI6VT330 | MPVT Soča Soške elektrarne | SOČA | Solkanski jez | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0902 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI62VT13 | VT Idrijca povirje – Podroteja | IDRIJCA | nad Divjim jezerom | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI62VT70 | VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo | IDRIJCA | Hotešk | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI626VT | VT Trebuščica | TREBUŠČICA | Most pri Sovi | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI628VT | VT Bača | BAČA | Grapa | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI6354VT | VT Koren | KOREN | Nova Gorica | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI64VT90 | VT Vipava Brje – Miren | VIPAVA | Miren | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 150 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI64VT90 | VT Vipava Brje – Miren | VIPAVA | Miren | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0787 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI644VT | VT Hubelj | HUBELJ | Ajdovščina | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI681VT | VT Idrija | IDRIJA | Golo Brdo | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI66VT101 | VT Nadiža mejni odsek | NADIŽA | Most na Nadiži | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI66VT102 | VT Nadiža mejni odsek – Robič | NADIŽA | Robič | - |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 55 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI66VT102 | VT Nadiža mejni odsek – Robič | NADIŽA | Robič | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0237 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI52VT11 | VT Reka mejni odsek - Koseze | REKA | Podgraje | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI52VT19 | VT Reka Bridovec – Škocjanske jame | REKA | Cerkvenikov mlin | - |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 77 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI52VT19 | VT Reka Bridovec – Škocjanske jame | REKA | Cerkvenikov mlin | - |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,0968 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |
| SI5212VT2 | VT Klivnik | KLIVNIK | Brid | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI5212VT4 | VT Molja | MOLJA | Zarečica | dobro |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| SI512VT51 | VT Dragonja Krkavče – Podkaštel | DRAGONJA | Podkaštel | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | živo srebro | 77 µg/kg | 20 µg/kg | 1 |
| SI512VT51 | VT Dragonja Krkavče – Podkaštel | DRAGONJA | Podkaštel | dobro |  |  |  |  |  |  | slabo | bromirani difeniletri | 0,1450 µg/kg | 0,0085 µg/kg | 1 |

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode

MPVT močno preoblikovano vodno telo

UVT umetno vodno telo

LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti

NDK-OSK najvišja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti

- monitoring se v tem letu ni izvajal

## Ocena stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2023

Ekološko stanje za posebna onesnaževala se za vodotoke ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti posebnih onesnaževal v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16 in 44/22 – ZVO-2). Seznam posebnih onesnaževal, 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 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 dobro ekološko stanje predpisuje koncentracije naravnega ozadja za nekatere kovine in njihove spojine.

Tabela: Ocena ekološkega stanja vodotokov za posebna onesnaževala v letu 2023

| **Šifra** **VTPV** | **Ime vodnega telesa** | **Vodotok** | **Merilno mesto** | **Ocena stanja v letu 2023** | **Vzrok za zmerno ekološko stanje** | **Povprečna letna koncentracija** | **LP-OSK** | **Največja izmerjena koncentracija** | **NDK-OSK** | **Število meritev** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Ceršak | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | nad tovarno Paloma | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | pod tovarno Paloma | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Gornja Radgona | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Mele | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | MURA | Brod na Muri | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT30 | VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina | MURA | Mota | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT50 | VT Mura Gibina – Podturen | MURA | Orlovšček | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | KANAL MURA | pod Kogalom | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI43VT10 | VT Mura Ceršak – Petanjci | SELNICA | Vranji Vrh | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT33 | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | ŠENTILJSKI POTOK | nad KČN Šentilj-Jug | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT33 | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | ŠENTILJSKI POTOK | pod KČN Šentilj-Jug | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI432VT | VT Kučnica | KUČNICA | Gederovci | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT33 | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | DOBRENJSKI POTOK | nad KČN Dobrenje | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT33 | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | DOBRENJSKI POTOK | pod KČN Dobrenje | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI434VT51 | VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero | ŠČAVNICA | Spodnji Ivanjci | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI434VT9 | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | ŠČAVNICA | Pristava | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI434VT9 | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | ŠČAVNICA | Veščica | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI434VT9 | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | BUKOVNICA | nad Bioterme Mala Nedelja | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI434VT9 | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | BUKOVNICA | pod Bioterme Mala Nedelja | zmerno | AOX | 59,9 µg/L | 20 µg/L |  |  | 11 |
| SI442VT11 | VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero | LEDAVA | Sotina | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI442VT11 | VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero | LEDAVA | Sveti Jurij | zmerno | metolaklor | 0,34 µg/L | 0,3 µg/L |  |  | 4 |
| SI442VT11 | VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero | LEDAVA | pod KČN Sveti Jurij | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | nad KČN Murska Sobota | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | pod KČN Murska Sobota | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | Gančani | zmerno | metolaklor | 0,44 µg/L | 0,3 µg/L |  |  | 4 |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | LEDAVA | Čentiba | zmerno | metolaklor | 0,60 µg/L | 0,3 µg/L |  |  | 4 |
| SI442VT92 | VT Ledava mejni odsek | LEDAVA | Murska šuma | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | MORAVSKI POTOK | nad Terme 3000 | zmerno | AOX | 42,7 µg/L | 20 µg/L |  |  | 11 |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | MORAVSKI POTOK | pod Terme 3000 | zmerno | AOX | 140,8 µg/L | 20 µg/L |  |  | 11 |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | MEJNI POTOK | nad Dinos MS | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI442VT91 | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | MEJNI POTOK | pod Dinos MS | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI4426VT1 | VT Kobiljanski potok povirje – državna meja | KOBILJANSKI POTOK | Kobilje | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI4426VT2 | VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava | KOBILJANSKI POTOK | Mostje | zmerno | metolaklor | 0,60 µg/L | 0,3 µg/L | 3,0 µg/L | 2,7 µg/L | 6 |
| - | - | KOBILJANSKI POTOK | Redič | zmerno | kobalt-filt. | 0,55 µg/L | 0,4 µg/L \* |  |  | 6 |
| - | - | KOBILJANSKI POTOK | Redič | zmerno | metolaklor | 0,58 µg/L | 0,3 µg/L | 3,2 µg/L | 2,7 µg/L | 6 |
| SI441VT | VT Velika Krka povirje – državna meja | VELIKA KRKA | Hodoš | zmerno | kobalt-filt. | 0,50 µg/L | 0,4 µg/L \* |  |  | 12 |
| SI3VT197 | MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo | DRAVA | Tribej | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI3VT359 | MPVT Drava Dravograd – Maribor | DRAVA | Ruše | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI3VT5171 | VT Drava Maribor – Ptuj | DRAVA | Starše | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI35172VT | UVT Kanal HE Zlatoličje | DRAVA | Kanal HE Zlatoličje - Prepolje | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI3VT950 | MPVT zadrževalnik Ormoško jezero | DRAVA | Ormož most | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI3VT970 | VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi | DRAVA | Grabe | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | MEŽA | Topla | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Črna | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Črna | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Žerjav 1 | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Žerjav | zmerno | arzen-filt. | 12,4 µg/L | 7 µg/L | 52,9 µg/L | 21 µg/L | 11 |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Žerjav | zmerno | molibden-filt. | 26,3 µg/L | 24 µg/L |  |  | 11 |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Podklanc | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | PREDNICA | nad KČN Gorica | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | PREDNICA | pod KČN Gorica | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI322VT3 | VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec | MISLINJA | Mala vas | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI322VT3 | VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec | MISLINJA | nad KČN Mislinja | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI322VT3 | VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec | MISLINJA | pod KČN Mislinja | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI322VT7 | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | MISLINJA | nad Imont | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI322VT7 | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | MISLINJA | pod Imont | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI322VT7 | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | MISLINJA | Otiški vrh | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI332VT1 | VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo | MUTSKA BISTRICA | Karavla pri meji | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI332VT3 | VT Mutska Bistrica | MUTSKA BISTRICA | Podlipje | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI36VT15 | VT Dravinja povirje – Zreče | DRAVINJA | Loška gora | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI36VT90 | VT Dravinja Zreče – Videm | DRAVINJA | Prežigal | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI36VT90 | VT Dravinja Zreče – Videm | DRAVINJA | Videm pri Ptuju | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI364VT1 | VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica | LOŽNICA | Gladomes | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI364VT7 | VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke | LOŽNICA | Lokanja vas | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI364VT7 | VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke | LOŽNICA | Spodnja Ložnica | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI368VT5 | VT Polskava povirje – Zgornja Polskava | POLSKAVA | Loka pri Framu | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | POLSKAVA | Lancova vas | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | ŽABNIK | nad tovarno Albaugh Rače | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI368VT9 | VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec | ŽABNIK | pod KČN Rače | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT33 | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | PESNICA | Pesniški Dvor | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT90 | VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož | PESNICA | Zamušani | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT90 | VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož | PESNICA | nad KČN Cvetkovci | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI38VT90 | VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož | PESNICA | pod KČN Cvetkovci | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI111VT5 | VT Sava izvir – Hrušica | SAVA DOLINKA | nad Hrušico | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI111VT7 | MPVT zadrževalnik HE Moste | SAVA DOLINKA | Moste | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | JEZERC | nad IČN Atotech | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | JEZERC | pod IČN Atotech | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1118VT | VT Radovna | RADOVNA | Vintgar | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI112VT7 | VT Sava Sveti Janez – Jezernica | SAVA BOHINJKA | nad izlivom Jezernice | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI112VT9 | VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko | SAVA BOHINJKA | Bodešče | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | SAVA | Otoče pod mostom | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT137 | VT Sava HE Moste – Podbrezje | SAVA | Podnart | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT150 | VT Sava Podbrezje – Kranj | SAVA | Struževo | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT170 | MPVT Sava Mavčiče – Medvode | SAVA | Dragočajna | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT310 | VT Sava Medvode – Podgrad | SAVA | Šentjakob | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT519 | VT Sava Podgrad – Litija | SAVA | Kresnice | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT557 | VT Sava Litija – Zidani Most | SAVA | Podkraj | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT713 | MPVT Sava Vrhovo – Boštanj | SAVA | Vrhovo most integriran vzorec | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT713 | MPVT Sava Vrhovo – Boštanj | SAVA | HE Boštanj | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT739 | VT Sava Boštanj – Krško | SAVA | HE Blanca | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT739 | VT Sava Boštanj – Krško | SAVA | Brestanica | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT913 | VT Sava Krško – Vrbina | SAVA | nad KČN VIPAP | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT913 | VT Sava Krško – Vrbina | SAVA | pod KČN VIPAP | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT913 | VT Sava Krško – Vrbina | SAVA | nad NEK Krško | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT739 | VT Sava Boštanj – Krško | SAVA | HE Krško | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT913 | VT Sava Krško – Vrbina | SAVA | pod HE Brežice | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT913 | VT Sava Krško – Vrbina | SAVA | Podgračeno | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT930 | VT Sava mejni odsek | SAVA | Jesenice na Dolenjskem | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI114VT3 | VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico | TRŽIŠKA BISTRICA | Dolžanova soteska | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI114VT9 | VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje | TRŽIŠKA BISTRICA | Podbrezje | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI116VT5 | VT Kokra Jezersko – Preddvor | KOKRA | Jablanca | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI116VT7 | VT Kokra Preddvor – Kranj | KOKRA | Kranj | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI123VT | VT Sora | SORA | Medvode | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI121VT | VT Poljanska Sora | POLJANSKA SORA | Na Dobravi | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI122VT | VT Selška Sora | SELŠKA SORA | Vešter | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI132VT1 | VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica | KAMNIŠKA BISTRICA | Hudo Polje | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI132VT5 | VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa | KAMNIŠKA BISTRICA | Ihan | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI132VT7 | VT Kamniška Bistrica Študa – Dol | KAMNIŠKA BISTRICA | Beričevo | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT519 | VT Sava Podgrad – Litija | MLINŠČICA | Dol pri Ljubljani | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1324VT | VT Rača z Radomljo | RAČA | Spodnja Krtina | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1VT557 | VT Sava Litija – Zidani Most | BOBEN | Hrastnik izliv | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1326VT | VT Pšata | PŠATA | Bišče | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI172VT | VT Mirna | MIRNA | Dolenji Boštanj | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI192VT1 | VT Sotla Dobovec – Podčetrtek | SOTLA | Rogaška Slatina | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI192VT5 | VT Sotla Podčetrtek – Ključ | SOTLA | Rigonce | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1922VT | VT Mestinjščica | MESTINJŠČICA | Na drugem mostu v Bukovju | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1924VT1 | VT Bistrica povirje – Lesično | BISTRICA | Lesično | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1924VT2 | VT Bistrica Lesično – Polje | BISTRICA | Zagaj | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI21VT70 | VT Kolpa Primostek – Kamanje | KOLPA | Radoviči (Metlika) | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI2112VT | VT Čabranka | ČABRANKA | Sela | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI21332VT | VT Rinža | RINŽA | Kočevje nad KČN | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI21332VT | VT Rinža | RINŽA | Kočevje | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI21602VT | VT Krupa | KRUPA | Klošter | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI14VT77 | VT Ljubljanica povirje – Ljubljana | LJUBLJANICA | Livada | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI14VT93 | MPVT Mestna Ljubljanica | LJUBLJANICA | Moste | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI14VT97 | VT Ljubljanica Moste – Podgrad | LJUBLJANICA | Zalog | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1476VT | VT Iščica | IŠČICA | Ižanska cesta | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1476VT | VT Iščica | PODVIN | iztok | zmerno | kobalt-filt. | 0,44 µg/L | 0,4 µg/L \* |  |  | 6 |
| SI148VT5 | VT Mali Graben z Gradaščico | MALI GRABEN | Dolgi most | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI148VT3 | VT Gradaščica z Veliko Božno | GRADAŠČICA | Dvor | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI141VT1 | VT Jezerski Obrh | JEZERSKI OBRH | Nadlesk | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI141VT2 | VTJ Cerkniško jezero | CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN) | Dolenje jezero | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI14102VT | VT Cerkniščica | CERKNIŠČICA | Cerknica (Dolenja vas) | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI143VT | VT Rak | RAK | Veliki naravni most (Rakov Škocjan) | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI144VT1 | VT Pivka povirje – Prestranek | PIVKA | Selce | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI144VT2 | VT Pivka Prestranek – Postojnska jama | PIVKA | Postojna | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI145VT | VT Unica | UNICA | Hasberg | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI146VT | VT Logaščica | LOGAŠČICA | Logatec | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI16VT17 | VT Savinja povirje – Letuš | SAVINJA | Luče | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI162VT7 | VT Paka Velenje – Skorno | PAKA | Šoštanj | zmerno | molibden-filt. | 53,1 µg/L | 24 µg/L |  |  | 12 |
| SI162VT9 | VT Paka Skorno – Šmartno | PAKA | Slatina | zmerno | molibden-filt. | 34,4 µg/L | 24 µg/L |  |  | 6 |
| SI168VT9 | VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje | VOGLAJNA | Celje | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI1688VT2 | VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno | HUDINJA | Celje | zmerno | sulfat | 174 mg/L SO4 | 150 mg/L SO4 |  |  | 6 |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | KRKA | Soteska | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT77 | VT Krka Soteska – Otočec | KRKA | Otočec | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT97 | VT Krka Otočec – Brežice | KRKA | Krška vas | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI184VT2 | VT Radeščica | RADEŠČICA | Podhosta | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI184VT1 | VT Črmošnjičica | ČRMOŠNJIČICA | Grič | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Trebnje TIK  nad KČN | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Gorenje Ponikve | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI186VT3 | VT Temenica I | TEMENICA | Grm | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI186VT5 | VT Temenica II | TEMENICA | Dolenji Podboršt | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI188VT5 | VT Radulja povirje – Klevevž | RADULJA | Grič pri Klevevžu | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI188VT7 | VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu | RADULJA | Mlake | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT97 | VT Krka Otočec – Brežice | KALUDAR | nad KČN Šentjernej | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT97 | VT Krka Otočec – Brežice | KALUDAR | pod KČN Šentjernej | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI186VT7 | VT Prečna | PREČNA | Hidrološka postaja Prečna | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | PODLOMŠČICA | pred sotočjem z Bičjem | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | PODLOMŠČICA | Malo Mlačevo | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | BIČJE | nad čistilno napravo | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI18VT31 | VT Krka povirje – Soteska | BIČJE | pod obema iztokoma iz KČN | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI6VT157 | VT Soča Bovec – Tolmin | SOČA | Kamno | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI6VT330 | MPVT Soča Soške elektrarne | SOČA | Solkanski jez | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI6VT157 | VT Soča Bovec – Tolmin | HOTEVLJE | nad Gostol TST | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI6VT157 | VT Soča Bovec – Tolmin | HOTEVLJE | pod Gostol TST | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI62VT13 | VT Idrijca povirje – Podroteja | IDRIJCA | nad Divjim jezerom | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI62VT70 | VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo | IDRIJCA | Hotešk | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI626VT | VT Trebuščica | TREBUŠČICA | Most pri Sovi | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI628VT | VT Bača | BAČA | Grapa | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI6354VT | VT Koren | KOREN | Nova Gorica | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI64VT90 | VT Vipava Brje – Miren | VIPAVA | Miren | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI64VT90 | VT Vipava Brje – Miren | SENOŽEŠKI POTOK | nad KČN Senožeče | dobro \*\* |  |  |  |  |  |  |
| SI64VT90 | VT Vipava Brje – Miren | SENOŽEŠKI POTOK | pod KČN Senožeče | dobro \*\* |  |  |  |  |  |  |
| SI644VT | VT Hubelj | HUBELJ | Ajdovščina | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI681VT | VT Idrija | IDRIJA | Golo Brdo | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI66VT101 | VT Nadiža mejni odsek | NADIŽA | Most na Nadiži | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI66VT102 | VT Nadiža mejni odsek – Robič | NADIŽA | Robič | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI52VT11 | VT Reka mejni odsek - Koseze | REKA | Podgraje | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI52VT19 | VT Reka Bridovec – Škocjanske jame | REKA | Cerkvenikov mlin | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI5212VT2 | VT Klivnik | KLIVNIK | Brid | dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI5212VT4 | VT Molja | MOLJA | Zarečica | zelo dobro |  |  |  |  |  |  |
| SI512VT51 | VT Dragonja Krkavče – Podkaštel | DRAGONJA | Podkaštel | dobro |  |  |  |  |  |  |

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode

MPVT močno preoblikovano vodno telo

UVT umetno vodno telo

LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti

NDK-OSK najvišja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti

\* upoštevana koncentracija naravnega ozadja

\*\* ocena stanja je informativna, ker je določena na podlagi kemijske analize enega vzorca vode

## Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvzemajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2023

Kakovost površinskih virov pitne vode se ugotavlja na podlagi izmerjenih vsebnosti parametrov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17, v nadaljevanju: Pravilnik) in Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2), v nadaljevanju: Uredba).

Na nacionalnem nivoju kakovost pitne vode ureja Pravilnik. Ta določa kemijske in mikrobiološke parametre in njihove mejne vrednosti, na podlagi katerih se preverja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda, po uporabljenih postopkih obdelave vode.

V okviru programa spremljanja površinskih voda, ki se odvzemajo za oskrbo s pitno vodo, pa se preverja skladnost posameznega vzorca pitne vode na osnovi kemijskih parametrov iz Pravilnika in sicer na viru pitne vode, brez predhodne obdelave (torej surove vode). Kakovost posameznega površinskega vira pitne vode se poleg Pravilnika preverja tudi v skladu s kriteriji iz Uredbe, ki določa seznam parametrov kemijskega stanja in posebnih onesnaževal, kot tudi njihove mejne vrednosti.

Tabela: Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvzemajo za oskrbo s pitno vodo v letu 2023

| Šifra VTPV | Ime vodnega telesa | Površinska voda | Merilno mesto | Skladnost z mejnimi vrednostmi kemijskih parametrov iz Uredbe o pitni vodi | Vzrok za neskladnost iz Uredbe o pitni vodi | Izmerjena koncentracija parametra | Mejna vrednost parametra iz Uredbe o pitni vodi | Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro kemijsko stanje iz Uredbe o stanju površinskih voda | Skladnost z mejnimi vrednostmi za dobro ekološko stanje glede na posebna onesnaževala iz Uredbe o stanju površinskih voda |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SI364VT7 | VT Ložnica Slovenska Bistrica - Pečke | Bistrica | vodarna Zg. Bistrica | neskladen z zahtevami | oksidativnost (KPK s KMnO4) | 5,9 mg O2/L in  5,4 mg O2/L | 5,0 mg O2/L | skladen z zahtevami | skladen z zahtevami |
| SI16VT17 | VT Savinja povirje - Letuš | Ljubija | vodarna Ljubija | skladen z zahtevami |  |  |  | skladen z zahtevami | skladen z zahtevami |
| SI1688VT1 | VT Hudinja povirje - Nova Cerkev | Hudinja | zajetje pred Vitanjem | skladen z zahtevami |  |  |  | skladen z zahtevami | skladen z zahtevami |
| SI14VT77 | VT Ljubljanica povirje - Ljubljana | Podresnik | vodno zajetje Podresnik | skladen z zahtevami |  |  |  | skladen z zahtevami | skladen z zahtevami |
| SI18VT97 | VT Krka Otočec - Brežice | Markov izvir – pritok Kobilščice | RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica | skladen z zahtevami |  |  |  | skladen z zahtevami | skladen z zahtevami |
| SI6VT330 | MPVT Soča Soške elektrarne | Soča | pregrada Ajba | skladen z zahtevami |  |  |  | skladen z zahtevami | skladen z zahtevami |

## Legenda:

## VTPV vodno telo površinske vode

## MPVT močno preoblikovano vodno telo

Podatke je dovoljeno razširjati pod pogoji Creative Commons licence [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.sl) v celoti ali po delih, nekomercialno, brez sprememb in z navedbo vira.

