

Ocena kemijskega stanja jezer za leto 2025

Kemijsko stanje jezer in zadrževalnikov se ugotavlja na podlagi izmerjenih vrednosti parametrov kemijskega stanja. Spremljanje in določanje kemijskega stanja vodnih teles jezer in zadrževalnikov 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 in 8/18). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja jezer in zadrževalnikov v letu 2025 na podlagi izvedenih analiz.

Tabela: Ocena kemijskega stanja jezer in zadrževalnikov za prednostne in prednostne nevarne snovi v letu 2025

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda	Vzrok za slabo KS voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota	Vzrok za slabo KS biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota	Vrsta analiziranega organizma
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	Zahodna kotanja - CVS / Biota	dobro							slabo	živo srebro	51 µg/kg	20 µg/kg	1	navadni ostrž
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	Zahodna kotanja - CVS / Biota	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0144 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	navadni ostrž
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	Točka 3 - CVS / Biota	dobro							slabo	živo srebro	110 µg/kg	20 µg/kg	1	klen
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	Točka 3 - CVS / Biota	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,0393 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	klen
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	Točka T1 - Biota	-							slabo	živo srebro	48 µg/kg	20 µg/kg	1	klen
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	Točka T1 - Biota	-							slabo	bromirani difeniletri	0,6170 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	klen
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	Točka T3	-							-					
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	Točka T1 - Biota	-							slabo	živo srebro	290 µg/kg	20 µg/kg	1	smuč
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	Točka T1 - Biota	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0965 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	smuč
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Pemiško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	Točka T1 - Biota	-							slabo	živo srebro	55 µg/kg	20 µg/kg	1	zelenika
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Pemiško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	Točka T1 - Biota	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0967 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	zelenika

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Vodotok	Merilno mesto	Kemijsko stanje voda	Vzrok za slabo KS voda	Povprečna letna koncentracija voda	LP-OSK voda	Največja izmerjena koncentracija voda	NDK-OSK voda	Število meritev voda	Kemijsko stanje biota	Vzrok za slabo KS biota	Povprečna letna koncentracija biota	OSK organizmi	Število meritev biota	Vrsta analiziranega organizma
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	Točka T1 - Biota	-							slabo	živo srebro	52 µg/kg	20 µg/kg	1	zelenika
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	Točka T1 - Biota	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0426 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	zelenika
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	Točka T2 - Biota	-							slabo	živo srebro	44 µg/kg	20 µg/kg	1	rdečeoka
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	Točka T2 - Biota	-							slabo	bromirani difeniletri	0,0254 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	rdečeoka
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	T1	-							-					
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	T2 - CVS / Biota	dobro							slabo	živo srebro	92 µg/kg	20 µg/kg	1	rdečeoka
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	T2 - CVS / Biota	dobro							slabo	bromirani difeniletri	0,4483 µg/kg	0,0085 µg/kg	1	rdečeoka
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	Točka T1 - CVS	dobro							-					

Legenda:

VTPV vodno telo površinske vode
 - prednostne in prednostne nevarne snovi niso bile vključene v program jezer in zadrževalnikov v letu 2025
 VTJ vodno telo jezera
 UVT umetno vodno telo

MPVT močno preoblikovano vodno telo
 LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti
 NDK-OSK največja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti
 CVS cel vodni stolpec
 KS kemijsko stanje

Ocena stanja jezer za posebna onesnaževala v letu 2025

Ekološko stanje za posebna onesnaževala se na jezerih in zadrževalnikih 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 tudi koncentracije naravnega ozadja in sicer za kovine in njihove spojine. V tabeli so podane ocene ekološkega stanja jezer in zadrževalnikov za posebna onesnaževala v letu 2025 na podlagi izvedenih analiz.

Tabela: Ocena ekološkega stanja jezer za posebna onesnaževala za leto 2025

Šifra VT	Ime VT	Jezero	Merilno mesto	Ocena stanja (voda)	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija	LP-OSK	Največja izmerjena koncentracija	NDK-OSK	Število meritev
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	Zahodna kotanja - cel vodni stolpec	dobro						
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	Točka 3 - cel vodni stolpec	zelo dobro						
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	Točka T1 - cel vodni stolpec	-						
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	Točka T3 - cel vodni stolpec	-						
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	Točka T1 - cel vodni stolpec	-						
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	Točka T1 - cel vodni stolpec	-						
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	Točka T1 - cel vodni stolpec	-						
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	Točka T2 - cel vodni stolpec	-						
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	KLIVNIK	T1 - cel vodni stolpec	-						
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	MOLA	T2 - cel vodni stolpec	dobro						
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	VOGRŠČEK 2	Točka T1 - cel vodni stolpec	zelo dobro						

Legenda:

- posebna onesnaževala niso bila vključena v program jezer in zadrževalnikov v letu 2025
- VTJ vodno telo jezera
- UVT umetno vodno telo
- MPVT močno preoblikovano vodno telo
- LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti
- NDK-OSK največja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti