

## Ocena ekološkega stanja jezer in zadrževalnikov za obdobje 2009 – 2015

Ekološko stanje površinskih voda se ugotavlja na podlagi bioloških, splošnih fizikalno-kemijskih in hidromorfoloških elementov ter posebnih onesnaževal. Spremljanje stanja in razvrščanje vodnih teles jezer v Sloveniji poteka v skladu z Vodno direktivo (Direktiva 2000/60/ES), Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS 14/09, 98/10, 96/13, 24/16) in Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS 10/09, 81/11, 73/16) na vodnih telesih določenih s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06 in 32/11). Metodologije za vrednotenje ekološkega stanja jezer so dostopne na spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor [http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/voda/ekolosko\\_stanje\\_povrsinskih\\_voda/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/ekolosko_stanje_povrsinskih_voda/). Pri oceni ekološkega stanja je podana raven zaupanja, s pomočjo katere na opisni način ovrednotimo verjetnost, da je podana ocena odraz dejanskega stanja. Ocene posameznih elementov pri umetnem in močno preoblikovanih vodnih telesih so podane v skladu z metodologijo za naravna vodna telesa jezer.

**Legenda:** VTJ – vodno telo – naravno jezero, MPVT – močno preoblikovano vodno telo, UVT – umetno vodno telo

\* ni ustreznih metodologij za oceno ekološkega stanja oziroma potenciala za MPVT

Šifra VT	Ime VT	BIOLOŠKI ELEMENTI				SPLOŠNI FIZIKALNO-KEMIJSKI ELEMENTI				POSEBNA ONESNAŽEVALA	HIDROMORFOLOŠKI ELEMENTI	EKOLOŠKO STANJE / EKOLOŠKI POTENCIAL	RAVEN ZAUPANJA
		FITOPLANKTON	FITOBENTOS in MAKROFITI	BENTOŠKI NEVRETEČARJI	RIBE	PROSOJNOST (Secchijeva globina)	HRANILA (Celotni fosfor µg P/L)	ZAKISANOST (pH)	KISIKOVE RAZMERE (nasičenost O <sub>2</sub> v hipolimniju)				
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	ZMerno	DOBRO	DOBRO	*	ZELO DOBRO	DOBRO	ZELO DOBRO	ZELO DOBRO	DOBRO	ocena ni potrebna	ZMerno	srednja
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	ZELO DOBRO	ZELO DOBRO	DOBRO	*	ZELO DOBRO	ZELO DOBRO	ZELO DOBRO	ZELO DOBRO	DOBRO	ocena ni potrebna	DOBRO	srednja
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	ZMerno	*	*	*	ZELO DOBRO	ZMerno	ZELO DOBRO	ZMerno	ZMerno	ocena ni potrebna	ZMEREN ali slabši	visoka
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	ZMerno	*	*	*	ZMerno	ZMerno	ZELO DOBRO	ZMerno	DOBRO	ocena ni potrebna	ZMEREN ali slabši	visoka
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	ZMerno	*	*	*	ZMerno	ZMerno	ZELO DOBRO	DOBRO	DOBRO	ocena ni potrebna	ZMEREN ali slabši	srednja
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	SLABO	*	*	*	ZMerno	ZMerno	ZELO DOBRO	*	DOBRO	ocena ni potrebna	SLAB ali slabši	srednja
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	SLABO	*	*	*	ZMerno	ZMerno	ZELO DOBRO	*	ZMerno	ocena ni potrebna	SLAB ali slabši	visoka
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	SLABO	*	*	*	ZMerno	ZMerno	ZELO DOBRO	*	ZMerno	ocena ni potrebna	SLAB ali slabši	visoka
SI5212VT1	MPVT zadrževalnik Klivnik	DOBRO	*	*	*	DOBRO	DOBRO	ZELO DOBRO	DOBRO	DOBRO	ocena ni potrebna	DOBER	srednja
SI5212VT3	MPVT zadrževalnik Mola	DOBRO	*	*	*	DOBRO	DOBRO	ZELO DOBRO	DOBRO	DOBRO	ocena ni potrebna	DOBER	srednja
SI64804VT	MPVT zadrževalnik Vogršček	ZMerno	*	*	*	ZMerno	DOBRO	ZELO DOBRO	ZMerno	DOBRO	ocena ni potrebna	ZMEREN ali slabši	srednja

**Vodna telesa jezer in zadrževalnikov, ki ne dosegajo dobrega ekološkega stanja zaradi posebnih onesnaževal v obdobju 2009 – 2013 in razlog za zmerno stanje**

**Legenda:** VT – vodno telo, MPVT – močno preoblikovano vodno telo, UVT – umetno vodno telo

Šifra VT	Ime VT	Jezero	Vzorčno mesto	Ekološko stanje glede na posebna onesnaževala v obdobju 2009 – 2013				
				Ocena stanja	Raven zaupanja	Razlog za zmerno stanje	Povprečna koncentracija v obdobju 2009-2013	Največja izmerjena koncentracija
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	Točka T2 – cel vodni stolpec	ZMerno	srednja	metolaklor	0,35 µg/L	
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	Točka T1 – cel vodni stolpec	ZMerno	visoka	sulfat molibden	545 µg/L 127 µg/L	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	Točka T1 – cel vodni stolpec	ZMerno	visoka	metolaklor	0,62 µg/L	3,8 µg/L