

Ocena kemijskega stanja morja za leto 2024

Kemijsko stanje morja 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 Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 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, 32/11 in 8/18). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja morja v letu 2024 na osnovi analiz PAH in PFOS v vodi ter kovin in PAH v bioti. Ocena stanja v vodi je na večini merilnih mestih dobra, z izjemo mest ZM in DB2, kjer je stanje slabo zaradi presežene vrednost letnega povprečja za benzo(a)piren. Glede na vsebnosti živega srebra v školjkah klapavicah je na dveh mestih določeno slabo stanje, ki ga preračun na trofični nivo rib še potrjuje.

Tabela: Ocena kemijskega stanja morja za prednostne in prednostne nevarne snovi v letu 2024

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Merilno mesto	Kemijsko stanje - voda	Vzrok za slabo kemijsko stanje voda	Povprečna letna koncentracija voda (µg/L)	LP-OSK voda (µg/L)	Največja izmerjena koncentracija voda (µg/L)	NDK-OSK voda (µg/L)	Število meritev (voda)	Kemijsko stanje – biota (trofični nivo 3 – ribe)	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracij a biota (µg/kg) (trofični nivo 2 - školjke)	Vsebnost / preračun (µg/kg) (trofični nivo 3 – ribe)	OSK biota (µg/kg)	Število meritev biota
SI5VT1	VT Teritorialno morje	CZ	dobro						12						
SI5VT1	VT Teritorialno morje	ZM	slabo	Benzo(a)piren	0,000240	0,00017			12						
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	DB2	slabo	Benzo(a)piren	0,000205	0,00017			12						
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	K	dobro						12						
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	TM								slabo	živo srebro (školjke)	42	115	20	1
SI5VT4	VT Morje Žusterna – Piran	F	dobro						12						
SI5VT5	VT Morje Piranski Zaliv	MA	dobro						12						
SI5VT5	VT Morje Piranski Zaliv	35								slabo	živo srebro (školjke)	20	55	20	1
SI5VT5	NR Škocjanski zatok	ŠKO 5	dobro						12						

Legenda:
VTPV vodno telo površinske vode
MPVT močno preoblikovano vodno telo
LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti
NDK-OSK največja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti

Ocena stanja morja za posebna onesnaževala v letu 2024

Ekološko stanje za posebna onesnaževala se za morje 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 Pravilnikom o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 81/11, 73/16). 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). V letu 2024 so bile na vseh mestih opravljene analize mineralnih olj in anionaktivnih detergentov. Glede na predpisana merila je bilo stanje na vseh merilnih mestih dobro.

Tabela: Ocena ekološkega stanja morja za posebna onesnaževala za leto 2024

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Merilno mesto	Ocena stanja	Vzrok za zmerno ekološko stanje	Povprečna letna koncentracija voda (µg/L)	Največja izmerjena koncentracija voda (µg/L)	LP-OSK voda (µg/L)	NDK-OSK voda (µg/L)	Število meritev voda
SI5VT1	VT Teritorialno morje	CZ	dobro						4
SI5VT1	VT Teritorialno morje	ZM	dobro						4
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	DB2	dobro						4
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	K	dobro						4
SI5VT4	VT Morje Žusterna – Piran	F	dobro						4
SI5VT5	VT Morje Piranski Zaliv	MA	dobro						4
SI5VT5	NR Škocjanski zatok	ŠKO 5	dobro						4

Legenda:
VTPV vodno telo površinske vode
MPVT močno preoblikovano vodno telo
LP-OSK letno povprečje okoljskega standarda kakovosti
NDK-OSK največja dovoljena koncentracija okoljskega standarda kakovosti