

Ocena kemijskega stanja morja za leto 2016

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 in 32/11). V tabeli so podane ocene kemijskega stanja morja v letu 2016 na podlagi izvedenih analiz. Analize tributilkositrovih spojin se v letu 2016 niso izvajale, zato je ocena stanja podana na osnovi zadnje opravljene analize.

Tabela: Ocena kemijskega stanja morja za leto 2016

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2016 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 (2014)	Kemijsko stanje 2016 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota (µg/kg)	OSK organizmi (µg/kg)	Število meritev biota
SI5VT1	VT Teritorialno morje	CZ	slabo	tributilkositrove spojine	0,00048	0,0002	0,0024	0,0015	12					
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	DB2	dobro	tributilkositrove spojine	0,00019	0,0002	0,00086	0,0015	12	slabo	živo srebro (školjke)	24	20	1
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	K	slabo	tributilkositrove spojine	0,00031	0,0002	0,00152	0,0015	12					
SI5VT4	VT Morje Žusterna – Piran	F	slabo	tributilkositrove spojine	0,00051	0,0002	0,00399	0,0015	12					
		24	slabo	tributilkositrove spojine	0,00054	0,0002	0,0033	0,0015	12					
SI5VT5	VT Morje Piranski Zaliv	MA	slabo	tributilkositrove spojine	0,000574	0,0002	0,0027	0,0015	12					
		35	slabo	tributilkositrove spojine	0,00054	0,0002	0,0037	0,0015	12					
SI5VT1-5	morje									slabo	živo srebro (ribe) bromirani difeniletri (ribe)	150 0,2621	20 0,0085	1 1

Legenda:

* ocena stanja je podana na osnovi analiz 2014

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 2016

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).

Tabela: Ocena ekološkega stanja morja za posebna onesnaževala v letu 2016

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Merilno mesto	Ocena stanja 2016	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 (2016)
SI5VT1	VT Teritorialno morje	CZ	dobro						12
		F2	dobro						12
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	DB2	dobro						12
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	K	dobro						12
SI5VT4	VT Morje Žustema – Piran	F	dobro						12
SI5VT5	VT Morje Piranski Zaliv	MA	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