

## Ocena kemijskega stanja morja za leto 2017

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 2017. V letu 2017 so bile izvedene tudi analize tributilkositrovih spojin (TBT), ki so bile od leta 2008 dalje razlog za slabo kemijsko stanje morja. Vsebnost TBT v letu 2017 na nobenem merilnem mestu ni presegla standarda kakovosti, izraženega kot letna povprečna vrednost, niti ni presegla največje dovoljene koncentracije. Predpisan okoljski standard za živo srebro v bioti je bil presežen v školjkah, odvzetih v Koprskem zalivu.

Tabela: Ocena kemijskega stanja morja za leto 2017

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Merilno mesto	Kemijsko stanje 2017 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 2017 biota	Vzrok za slabo kemijsko stanje biota	Povprečna letna koncentracija biota (µg/kg)	OSK biota (µg/kg)	Število meritev biota
SI5VT1	VT Teritorialno morje	CZ	dobro						12					
		F2	dobro						12					
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	DB2	dobro						12	dobro				
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	K	dobro						12					
		TM								slabo	živo srebro (školjke)	21	20	1
SI5VT4	VT Morje Žusterna – Piran	F	dobro						12					
		24								dobro				
SI5VT5	VT Morje Piranski Zaliv	MA	dobro						12					
		35								dobro				

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 2017

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 2017 so bile izvedene analize dibutilkositrovih spojin in določajo zelo dobro ekološko stanje na večini merilnih mest, razen na postaji MA, kjer je ekološko stanje zaradi dibutilkositrovih spojin dobro.

Tabela: Ocena ekološkega stanja morja za posebna onesnaževala v letu 2017

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Merilno mesto	Ocena stanja 2017	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 (2017)
SI5VT1	VT Teritorialno morje	CZ	zelo dobro						12
		F2	zelo dobro						12
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	DB2	zelo dobro						12
SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv	K	zelo dobro						12
SI5VT4	VT Morje Žustema – Piran	F	zelo 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