

PRILOGA

Fizikalni, kemijski in mikrobiološki parametri kakovosti vode in parametri onesnaževanja

Parameter	Izražen kot	Enota	Priporočena vrednost	Mejna vrednost
<i>Parametri onesnaževanja</i>				
1. Temperatura		°C	Δ 2	
2. Barva po enostavnem filtriranju	Pt/l	mg		Δ < 100
3. Suspendirane snovi		mg/l		Δ < 30 %
4. Slanost		‰	12–38	≤ 40 Δ < 10 %
<i>Parametri kakovosti</i>				
5. pH			7,5–8,5	7–9
6. Nasičenost s kisikom	O ₂	%	≥ 80	≥ 70 ⁽¹⁾ ≥ 60 ⁽²⁾
7. Mineralna olja				(3)
8. Halogenirane organske spojine:			(4)	
1,2-dikloroetan		µg/l		10
Heksaklorobenzen ⁽⁴⁾		µg/l		0,03
Heksaklorobutadien ⁽⁴⁾		µg/l		0,1
Heksaklorocikloheksan ⁽⁴⁾		µg/l		0,05
Tetrakloroeten		µg/l		10
Trikloroeten		µg/l		10
Triklorometan		µg/l		12
9. Kovine			(4)	
Srebro	Ag	µg/l		-
Arzen	As	µg/l		-
Kadmij ⁽⁵⁾	Cd	µg/l		0,5
Krom	Cr	µg/l		10
Baker	Cu	µg/l		5
Živo srebro ⁽⁵⁾	Hg	µg/l		0,3
Nikelj	Ni	µg/l		10
Svinec	Pb	µg/l		10
Cink	Zn	µg/l		100
10. Fekalne koliformne bakterije	št. bakterij	FK/100 ml	≤ 300 ⁽⁶⁾	
11. Snovi, ki vplivajo na okus morskih školjk in morskih polžev				(7)
12. Saksitoksini iz dinoflagelatov				
13. Toksični fitoplankton	Vrstna sestava in abundanca	Št. celic/l		

Opombe:

⁽¹⁾ povprečna vrednost

⁽²⁾ posamična meritev

⁽³⁾ parameter ne sme biti prisoten v vodi v takšni količini, da bi to:

- povzročilo viden film na gladini vode in/ali morskih školjkah in morskih polžih ali
- imelo na morske školjke in morske polže škodljive učinke

⁽⁴⁾ vsebnost halogeniranih organskih spojin oziroma kovin v mesu morskih školjk in morskih polžev je tako nizka, da omogoča njihov neposredno uživanje

⁽⁵⁾ vsebnost se lahko ugotavlja tudi v mesu morskih školjk in morskih polžev

⁽⁶⁾ meri se v vodi, v mesu morskih školjk in morskih polžev ter v intervalvularni tekočini

⁽⁷⁾ parameter ne sme biti prisoten v vodi v takšni količini, da bi to vplivalo na okus morskih školjk in morskih polžev