

## PRILOGA

Fizikalni, kemijski in mikrobiološki parametri kakovosti vode in parametri onesnaževanja

Parameter	Izražen kot	Enota	Priporočena vrednost	Mejna vrednost
<b>Parametri onesnaževanja</b>				
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 %
<b>Parametri kakovosti</b>				
5. pH			7,5–8,5	7–9
6. Nasičenost s kisikom	O <sub>2</sub>	%	≥ 80	≥ 70 <sup>(1)</sup> ≥ 60 <sup>(2)</sup>
7. Mineralna olja				(3)
8. Halogenirane organske spojine:			(4)	
1,2-dikloroeten		µg/l		10
Heksaklorobenzen <sup>(4)</sup>		µg/l		0,03
Heksaklorobutadien <sup>(4)</sup>		µg/l		0,1
Heksaklorocikloheksan <sup>(4)</sup>		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 <sup>(5)</sup>	Cd	µg/l		0,5
Krom	Cr	µg/l		10
Baker	Cu	µg/l		5
Živo srebro <sup>(5)</sup>	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 <sup>(6)</sup>	
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:

<sup>(1)</sup> povprečna vrednost

<sup>(2)</sup> posamična meritev

<sup>(3)</sup> 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

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

<sup>(5)</sup> vsebnost se lahko ugotavlja tudi v mesu morskih školjk in morskih polžev

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

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