

BALTIJOS JŪROS MONITORINGO VANDENS KOKYBĖS ELEMENTŲ RODIKLIAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

Hidrologiniai rodikliai	Meteorologiniai rodikliai	Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai		Detergentai	Naftos produktai		Pavojingos medžiagos vandenyje			
		Bendrieji duomenys	Kiti rodikliai	vandenyje	vandenyje	dugno nuosėdose	Pesticidai	Sunkieji metalai	Organiniai junginiai	
Vandens temperatūra, oC*	Oro temperatūra °C*	Ištirpęs deguonis, mg/l	Skendinčios medžiagos, mg/l	mg/l	mg/l	mg/kg sauso svorio	DDT, ng/l	Hg, µg/l	Pentachlorfenolis (PCP), µg/l	Antracenas, µg/l
Vandens druskingumas, ‰*	Vėjo kryptis, laipsniais*	pH					DDE, ng/l	Cd, µg/l	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) µg/l	Benz(a)pirenas, µg/l
Vandens skaidrumas, m	Vėjo greitis, m/s*	N bendras, mg/l					DDD, ng/l	Cu, µg/l	Tributilalavas, µg/l	Benz(b)fluoroantenas, µg/l
Bangavimo tipas*	Atmosferos slėgis, hPa	NO ₃ -N, mgN/l					α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l	Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas), µg/l	Benz(g.h.i)perilenas, µg/l
Bangavimo kryptis, laipsniais*	Matomumas, km*	NO ₂ -N, mgN/l					β-HCH, ng/l	Zn, µg/l	Trichlormetanas (chloroformas), µg/l	Benz(k)fluorantenas, µg/l
Bangos aukštis, m*		NH ₄ -N, mgN/l					γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l	1,2-dichloretanas (EDC), µg/l	Fluorantenas, µg/l
Bangos vidutinis periodas, sek.*		P bendras, mg/l					Endosulfanas, µg/l	Ni, µg/l	Trichloretilenas (TRI), µg/l	Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/l
Ledo reiškiniai*		PO ₄ -P, mgP/l					Endosulfanas (alfa), µg/l		Perchloretilenas (PER), µg/l	Naftalenas, µg/l
Vandens lygis, cm		SiO ₂ -Si, mgSi/l					Aldrinas, µg/l		Benzenas, µg/l	Dibutilftalatas, µg/l
							Dieldrinas, µg/l		Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l	Di(-2-etilheksil)ftalatas), µg/l
							Endrinas, µg/l		1,3,5-trichlorbenzenas, µg/l	4-n-nonilfenolis, µg/l
							Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l		1,2,3-trichlorbenzenas, µg/l	4-n-oktilfenolis, µg/l
							Simazinas, µg/l		1,2,4-trichlorbenzenas, µg/l	4-tret-oktilfenolis, µg/l
							Atrazinas, µg/l		Heksachlorbutadienas, µg/l	
							Diuronas, µg/l			
							Izoproturonas, µg/l			

Pastabos:

* - Rodiklis taip pat kasdien matuojamas/stebimas pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų postuose;

1) Vandens lygis matuojamas tik pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų postuose;

2) Vandens temperatūros ir druskingumo matavimai atliekami 3-9-juose horizontuose, kaip nurodyta plane; kitiems hidrometeorologiniams rodikliams vertinti atliekama po vieną matavimą ar stebėjimą;

3) Vandens skaidrumas nematuojamas tamsiu paros metu ir esant bangai >1 m;

4) Bangos periodas matuojamas bangai esant >0,5 m;

5) Simazino, atrazino, diurono ir izoproturono tyrimai vykdomi tik 1B, 7, 20, 65 stotyse