

Baltijos jūros monitoringo 2008 metų plano 1 priedas

BALTIJOS JŪROS MONITORINGO PARAMETRAI IR JŪ MATAVIMO VIENETAI

Gylis, m	Fiziniai-cheminiai parametrai vandenye							Specifiniai teršalai vandenye				
	Hidrologiniai parametrai:	Meteorologiniai parametrai:	Ištirpęs deguonis, mg/l	pH	Maistinės medžiagos:	Skendinčios medžiagos, mg/l	Sieros vandenilis, ml/l	Naftos anglavandeniliai, mg/l	Pesticidai:	Sunkieji metalai:	Detergentai, mg/l	Organiniai teršalai:
Vandens temperatūra, °C	Oro temperatūra °C			N bendras, mg/l				DDT, ng/l	Hg, µg/l			Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas), µg/l
Vandens druskingumas, %	Vėjo kryptis, laipsniais			NO ₃ -N, mgN/l				DDE, ng/l	Cd, µg/l			Pentachlorfenolis (PCP), µg/l
Vandens skaidrumas, m	Vėjo greitis, m/s			NO ₂ -N, mgN/l				DDD, ng/l	Cu, µg/l			Trichlormetanas (chloroformas), µg/l
Vandens lygis, cm	Atmosferos slėgis, hPa			NH ₄ -N, mgN/l				α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l			1,2-dichloretanas (EDC), µg/l
				P bendras, mg/l				β-HCH, ng/l	Zn, µg/l			Trichloretilenas (TRI), µg/l
				PO ₄ -P, mgP/l				γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l			Perchloretilenas (PER), µg/l
				SiO ₂ -Si, mgSi/l				Endosulfanas, µg/l				Benzenas, µg/l
								Endosulfanas (alfa), µg/l				Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l
								Simazinas, µg/l *				Antracenas, µg/l
								Atrazinas, µg/l *				Benz(a)pirenas, µg/l
								Aldrinis, µg/l				Benz(b)fluoroantenas, µg/l
								Dieeldrinis, µg/l				Benz(g.h.i)perilenas, µg/l
								Endrinis, µg/l				Benz(k)fluorantenas, µg/l
								Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l				Fluorantenas, µg/l
												Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/l
												Naftalenas, µg/l
												PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) ng/l

Paaiškinimai:

* - simazinas, atrazinas - tyrimai vykdomi tik 1B, 7, 20 stotyse