

**BALTIJOS JŪROS MONITORINGO PARAMETRAI IR JŪ MATAVIMO VIENETAI**

Fiziniai-cheminiai parametrai vandenyje								Specifiniai teršalai vandenyje				
Gylis, m	Hidrologiniai parametrai	Meteorologiniai parametrai	Ištirpęs deguonis, mg/l	pH	Maistinės medžiagos	Skandinčios medžiagos, mg/l	Sieros vandenilis, ml/l	Naftos angliavandeniai, mg/l	Pesticidai	Sunkieji metalai	Detergentai, mg/l	Organiniai teršalai
	Vandens temperatūra, °C <sup>1</sup>	Oro temperatūra °C <sup>1</sup>			N bendras, mg/l				DDT, ng/l	Hg, µg/l		Tetrachlormetanas (CCl <sub>4</sub> , anglies tetrachloridas), µg/l
	Vandens druskingumas, ‰ <sup>1</sup>	Vėjo kryptis, laipsniais <sup>1</sup>			NO <sub>3</sub> -N, mgN/l				DDE, ng/l	Cd, µg/l		Pentachlorfenolis (PCP), µg/l
	Vandens skaidrumas, m	Vėjo greitis, m/s <sup>1</sup>			NO <sub>2</sub> -N, mgN/l				DDD, ng/l	Cu, µg/l		Trichlormetanas (chloroformas), µg/l
	Vandens lygis, cm <sup>2</sup>	Atmosferos slėgis, hPa			NH <sub>4</sub> -N, mgN/l				α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l		1,2-dichloreitanas (EDC), µg/l
	Bangavimo tipas <sup>1</sup>	Matomumas, km <sup>1</sup>			P bendras, mg/l				β-HCH, ng/l	Zn, µg/l		Trichloretilenas (TRI), µg/l
	Bangavimo kryptis, laipsniais <sup>1</sup>				PO <sub>4</sub> -P, mgP/l				γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l		Perchloretilenas (PER), µg/l
	Bangos aukštis, m <sup>1</sup>				SiO <sub>2</sub> -Si, mgSi/l				Endosulfanas (alfa), µg/l	Ni, µg/l		Benzenas, µg/l
	Bangos vidutinis periodas, sek <sup>1</sup>								Endosulfanas (beta), µg/l			Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l
	Ledo reiškiniai <sup>1</sup>								Aldrinas, µg/l			Antracenas, µg/l
									Dieldrinas, µg/l			Benz(a)pirenas, µg/l
									Endrinas, µg/l			Benz(b)fluoroantenas, µg/l
									Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l			Benz(g,h,i)perilenas, µg/l
									Simazinas, µg/l <sup>3</sup>			Benz(k)fluorantenas, µg/l
									Atrazinas, µg/l <sup>3</sup>			Fluorantenas, µg/l
									Diuronas, µg/l <sup>3</sup>			Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/l
									Izoproturonas, µg/l <sup>3</sup>			Naftalenas, µg/l
												PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180), µg/l