

TARPINIŲ VANDENŲ MONITORINGO PARAMETRAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

Fiziniai-cheminiai parametrai vandenyje							Specifiniai teršalai vandenyje					
Gylis, m	Hidrologiniai parametrai	Meteorologiniai parametrai	Ištirpęs deguonis, mg/l	pH	Maistinės medžiagos	BDS ₇ , mgO ₂ /l	Skendinčios medžiagos, mg/l	Naftos angliavandeniliai, mg/l	Pesticidai	Sunkieji metalai	Detergentai, mg/l	Organiniai teršalai
	Vandens temperatūra, °C ¹	Oro temperatūra °C ¹			N bendras, mg/l				DDT, ng/l	Hg, µg/l		Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas), µg/l
	Vandens druskingumas, ‰ ¹	Vėjo kryptis, laipsniais ¹			NO ₃ -N, mgN/l				DDE, ng/l	Cd, µg/l		Pentachlorfenolis (PCP), µg/l
	Vandens skaidrumas, m	Vėjo greitis, m/s ¹			NO ₂ -N, mgN/l				DDD, ng/l	Cu, µg/l		Trichlormetanas (chloroformas), µg/l
	Vandens lygis, cm ³	Atmosferos slėgis, hPa			NH ₄ -N, mgN/l				α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l		1,2-dichloreitanas (EDC), µg/l
	Srovės kryptis, laipsniais ²	Matomumas, km ¹			P bendras, mg/l				β-HCH, ng/l	Zn, µg/l		Trichloretilenas (TRI), µg/l
	Srovės greitis, cm/s ²				PO ₄ -P, mgP/l				γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l		Perchloretilenas (PER), µg/l
	Bangavimo tipas ¹				SiO ₂ -Si, mgSi/l				Endosulfanas (alfa), µg/l	Ni, µg/l		Benzenas, µg/l
	Bangavimo kryptis, laipsniais ¹								Endosulfanas (beta), µg/l			Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l
	Bangos aukštis, m ¹								Aldrinas, µg/l			Antracenas, µg/l
	Bangos vidutinis periodas, sek. ¹								Dieldrinas, µg/l			Benz(a)pirenas, µg/l
	Ledo reiškiniai ¹								Endrinas, µg/l			Benz(b)fluoroantenas, µg/l
									Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l			Benz(g,h,i)perilenas, µg/l
									Simazinas, µg/l ⁴			Benz(k)fluorantenas, µg/l
									Atrazinas, µg/l ⁴			Fluorantenas, µg/l
									Diuronas, µg/l ⁴			Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/l
									Izoproturonas, µg/l ⁴			Naftalenas, µg/l
												PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180), µg/l