

**TARPINIŲ VANDENŲ MONITORINGO PARAMETRAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI**

Gylis, m	Fiziniai-cheminiai parametrai vandenye						Specifiniai teršalai vandenye					
	Hidrologiniai parametrai	Meteorologiniai parametrai	Ištirpęs deguonis, mgO <sub>2</sub> /l	pH	Maistinės medžiagos	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	Skendinčios medžiagos, mg/l	Naftos anglavandeniliai, 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>3</sup>	Atmosferos slėgis, hPa				NH <sub>4</sub> -N, mgN/l			α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l			1,2-dichloretnanas (EDC), µg/l
Srovės kryptis, laipsniais <sup>2</sup>	Matomumas, km <sup>1</sup>				P bendras, mg/l			β-HCH, ng/l	Zn, µg/l			Trichloretilenas (TRI), µg/l
Srovės greitis, cm/s <sup>2</sup>					PO <sub>4</sub> -P, mgP/l			γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l			Perchloretilenas (PER), µg/l
Bangavimo tipas <sup>1</sup>					SiO <sub>2</sub> -Si, mgSi/l			Endosulfanas (alfa), µg/l	Ni, µg/l			Benzenas, µg/l
Bangavimo kryptis, laipsniais <sup>1</sup>								Endosulfanas (beta), µg/l				Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l
Bangos aukštis, m <sup>1</sup>								Aldrinas, µg/l				Antracenas, µg/l
Bangos vidutinis periodas, sek. <sup>1</sup>								Dieldrinas, µg/l				Benz(a)pirenas, µg/l
Ledo reiškiniai <sup>1</sup>								Endrinas, µg/l				Benz(b)fluoroantenas, µg/l
								Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l				Benz(g.h.i)perilenes, µg/l
								Simazinas, µg/l <sup>4</sup>				Benz(k)fluorantenas, µg/l
								Atrazinas, µg/l <sup>4</sup>				Fluorantenas, µg/l
								Diuronas, µg/l <sup>4</sup>				Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/l
								Izoproturonas, µg/l <sup>4</sup>				Naftalenas, µg/l
												PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180), µg/l