

## TARPINIŲ VANDENŲ MONITORINGO PARAMETRAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

Gylis, m	Fiziniai-cheminiai parametrai vandenyje							Specifiniai teršalai vandenyje				
	Hidrologiniai parametrai	Meteorologiniai parametrai	Ištirpęs deguonis, mg/l	pH	Maitinės medžiagos	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	Skendinčios medžiagos, mg/l	Naftos angliavandeniai, 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 <sub>4</sub> , anglies tetrachloridas), µg/l
	Vandens druskingumas, ‰	Vėjo kryptis, laipsniais			NO <sub>3</sub> -N, mgN/l				DDE, ng/l	Cd, µg/l		Pentachlorfenolis (PCP), µg/l
	Vandens skaidrumas, m	Vėjo greitis, m/s			NO <sub>2</sub> -N, mgN/l				DDD, ng/l	Cu, µg/l		Trichlormetanas (chloroformas), µg/l
	Srovės kryptis, laipsniais <sup>1</sup>	Atmosferos slėgis, hPa			NH <sub>4</sub> -N, mgN/l				α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l		1,2-dichlorešanas (EDC), µg/l
	Srovės greitis, cm/s <sup>1</sup>				P bendras, mg/l				β-HCH, ng/l	Zn, µg/l		Trichloretilenas (TRI), µg/l
	Vandens lygis, cm				PO <sub>4</sub> -P, mgP/l				γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l		Perchloretilenas (PER), µg/l
					SiO <sub>2</sub> -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
									Aldrinas, µg/l			Benz(b)fluoroantenas, µg/l
									Dieldrinas, µg/l			Benz(g,h,i)perilenas, µg/l
									Endrinas, 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:**

<sup>1</sup> - Srovės kryptis ir greitis matuojami tik Kuršių mariose.

\* - Simazinas ir atrazinas, tyrimai vykdomi tik 2, 3B, 10, 12A, 14, 4 stotyse