

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

Gylis, m	Fiziniai-cheminiai parametrai vandenye						Specifiniai teršalai vandenye					
	Hidrologiniai parametrai	Meteorologiniai parametrai	Ištirpęs deguonis, mg/l	pH	Maistinės medžiagos	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	Skendinčios medžiagos, mg/l	Naftos angliavandeniliai, 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			Pentachlорfenolis (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-dichloretanas (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 i atrazinas, tyrimai vykdomi tik 2, 3B, 10, 12A, 14, 4 stotyse