

TARPINIŲ VANDENŲ MONITORINGO VANDENS KOKYBĖS ELEMENTŲ RODIKLIAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

Hidromorfologiniai rodikliai	Hidrologiniai rodikliai	Meteorologiniai rodikliai	Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai		Detergentai	Naftos produktai		Pavojingos medžiagos vandenyje			
			Bendrieji duomenys	Kiti rodikliai	vandenyje	vandenyje	dugno nuosėdose	Pesticidai	Sunkieji metalai	Organiniai junginiai	
Gylio (m) variacija	Vandens temperatūra, oC*	Oro temperatūra oC*	Ištirpęs deguonis, mg/l	CaCO ₃ , mg/l	mg/l	mg/l	mg/kg sauso svorio	DDT, ng/l	Hg, µg/l	Pentachlorfenolis (PCP), µg/l	Antracenas, µg/l
	Druskingumas, ‰*	Vėjo kryptis, laipsniais*	pH	BDS7, mgO ₂ /l				DDE, ng/l	Cd, µg/l	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) µg/l	Benz(a)pirenas, µg/l
	Skaidrumas, m	Vėjo greitis, m/s*	N bendras, mg/l	Skendinčios medžiagos, mg/l				DDD, ng/l	Cu, µg/l	Tributilalavas, µg/l	Benz(b)fluorantenas, µg/l
	Bangavimo tipas*	Atmosferos slėgis, hPa	NO ₃ -N, mgN/l					α-HCH, ng/l	Cr bendras, µg/l	Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas), µg/l	Benz(g.h.i)perilenas, µg/l
	Bangavimo kryptis, laipsniais*	Matomumas, km*	NO ₂ -N, mgN/l					β-HCH, ng/l	Zn, µg/l	Trichlormetanas (chloroformas), µg/l	Benz(k)fluorantenas, µg/l
	Bangos aukštis, m*		NH ₄ -N, mgN/l					γ-HCH, ng/l	Pb, µg/l	1,2-dichlorešanas (EDC), µg/l	Fluorantenas, µg/l
	Bangos vidutinis periodas, sek.*		P bendras, mg/l					Endosulfanas, µg/l	Ni, µg/l	Trichlorešanas (TRI), µg/l	Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/l
	Bangos ilgis, m*		PO ₄ -P, mgP/l					Endosulfanas (alfa), µg/l		Perchlorešanas (PER), µg/l	Naftalenas,
	Ledo reiškiniai*		SiO ₂ -Si, mgSi/l					Aldrinas, µg/l		Benzenas, µg/l	Dibutilftalatas, µg/l
	Srovės kryptis, laipsniais							Dieldrinas, µg/l		Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l	Di(-2-etilheksil)ftalatas, µg/l
	Srovės greitis, cm/s							Endrinas, µg/l		1,3,5-trichlorbenzenas, µg/l	4-n-nonilfenolis, µg/l
	Vandens lygis, cm							Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l		1,2,3-trichlorbenzenas, µg/l	4-n-oktilfenolis, µg/l
								Simazinas, µg/l		1,2,4-trichlorbenzenas, µg/l	4-tret-oktilfenolis, µg/l
								Atrazinas, µg/l		Heksachlorbutadienas, µg/l	
								Diuronas, µg/l			
								Izoproturonas, µg/l			

Pastabos:

* - Rodiklis taip pat kasdien matuojamas/stebimas pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų postuose;

1) Vandens lygis matuojamas tik pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų postuose;

2) Srovės kryptis ir greitis matuojami tik Kuršių mariose;

3) Vandens temperatūros, druskingumo, srovės krypties ir greičio matavimai atliekami 1, 2-uose (mariose) ar 4-uose (jūroje, išskyrus sroves) horizontuose, kaip nurodyta plane; kitiems hidrometeorologiniams rodikliams vertinti atliekama po vieną matavimą/stebėjimą;

4) Vandens skaidrumas nematuojamas tamsiu paros metu ir esant bangai >1 m;

5) Bangos periodas ir ilgis matuojamas bangai esant >0,5 m;

6) Simazino, atrazino, diurono ir izoproturono tyrimai vykdomi tik 2, 3B, 10, 14 ir 4 stotyse