

KURŠIŲ MARIŲ MONITORINGO VANDENS KOKYBĖS ELEMENTŲ RODIKLIAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

Morfologiniai rodikliai	Hidrodinaminis režimas	Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai										
		Hidrometeorologiniai rodikliai	Bendri duomenys	Kiti rodikliai	Dugno nuosėdų bendrieji rodikliai	Specifiniai teršalai vandenyje						
						Naftos angliavandeniai, mg/l	Detergentai, mg/l	Metalai	Kadmis, µg/l	Pesticidai1	Tributilalavo junginiai, ftalatai, alkilfenoliai, pesticidai2	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)
Gylio kaita, m	Srovės kryptis, laipsniais	Oro temperatūra, °C	Vandens temperatūra, °C	BDS ₇ , mgO ₂ /l	P bendras, mg/kg			Hg, µg/l		o,p'-DDT, p,p'-DDT, ng/l	Tributilalavas, µg/l	Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas), µg/l
Organinės medžiagos, proc.	Srovės greitis, cm/s	Vėjo kryptis, laipsniais	Druskingumas, ‰	CaCO ₃ , mg/l	Organinės medžiagos kiekis, proc.			Cu, µg/l		o,p'-DDE, p,p'-DDE, ng/l	Di(-2-tilheksil)ftala-tas - DEHP, µg/l	Trichlormetanas (chloroformas), µg/l
Sausoji liekana, mg/kg	Vėjinės bangos kryptis, laipsniais	Vėjo greitis, m/s	Ištirpęs deguonis, mg/l	Skendinčios medžiagos, mg/l	Sausoji liekana, mg/kg			Cr bendras, µg/l		o,p'-DDD, p,p'-DDD, ng/l	Dibutilftalatas, µg/l	1,2-dichloretanas (EDC), µg/l
Grunto granulio-metrinė sudėtis	Vėjinės bangos periodas, sek.	Atmosferos slėgis, hPa	pH					Zn, µg/l		Heksachlorcikloheksanas (α-HCH), ng/l	4-n-nonilfenolis, µg/l	Trichloretilenas (TRI), µg/l
	Vėjinės bangos aukštis, m	Oro drėgnumas, %	N bendras, mg/l					Pb, µg/l		Heksachlorcikloheksanas (β-HCH), ng/l	4-n-oktilfenolis, µg/l	Perchloretilenas (Tetrachloretilenas), µg/l
	Siūbos kryptis, laipsniais	Matomumas, m, km	NO ₃ -N, mgN/l					Ni, µg/l		Heksachlorcikloheksanas (γ-HCH), ng/l	4-tert-oktilfenolis, µg/l	
	Siūbos aukštis, laipsniais	Vandens skaidrumas, m	NO ₂ -N, mgN/l					Sn, µg/l		Endosulfanas (beta), µg/l	Nonilfenoliai (mišinys) CAS 25154-52-3	Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/l
	Siūbos aukštis, m	Debesys (kiekiai, formos, aukštis)	NH ₄ -N, mgN/l					V, µg/l		Endosulfanas (alfa), µg/l	Bisfenolis A, µg/l	1,3,5-trichlorbenzenas, µg/l
	Debitas, m ³ /s	Ledo reiškiniai šaltuoju periodu (ledų kiekis balais, forma, storis, cm)	P bendras, mg/l PO ₄ -P, mgP/l Si, mg/l					Al, µg/l		Aldrinas, µg/l Dieldrinas, µg/l Endrinas, µg/l Izodrinas, µg/l Heksachlorbenzenas (HCB), µg/l Pentachlorbenzenas, µg/l	Trifluralinas, µg/l Chlorfenvinfosas, µg/l Chlorpyrifosas, µg/l	1,2,3-trichlorbenzenas, µg/l 1,2,4-trichlorbenzenas, µg/l Heksachlorbutadienas (HCB), µg/l Benzenas, µg/l

Pastabos:

- 1) Vandens skaidrumas nematuojamas tamsiu paros metu, esant bangai >1 m ir marioms užšalus;
- 2) Bangų rodikliai nematuojami bangai esant <0,5 m ir tamsiu paros metu;
- 3) Sunkiųjų metalų (išskyrus gyvsidabrij) vertės turi būti išreikštos ištirpusių metalų koncentracija, t.y. vandens mėginio faze, gauta filtruojant 0,45 mkrn filtru.
- 4) Morfologiniai parametrai tiriami vasarą.

