

Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai							Dirbtiniai radionuklidai	
Specifiniai teršalai dugno nuosėdose				Specifiniai teršalai biotoje			vandenyje	dugno nuosėdose
Metalai	Pesticidai	Organiniai teršalai		Pesticidai	Metalai			
Naftos angliavandeniai, mg/kg s. sv.	Hg, mg/kg s. sv.	o,p'-DDT, p,p'-DDT, µg/kg s. sv.	Antracenas, µg/kg s. sv.	Tetrachlormetanas (CCl ₄ , anglies tetrachloridas), µg/kg s. sv.	o,p'-DDT, p,p'-DDT, µg/kg d. sv.	Hg, mg/kg d. sv.	90 Sr, Bq/m ³	90 Sr, Bq/kg
	Cd, mg/kg s. sv.	o,p'-DDE, p,p'-DDE, µg/kg s. sv.	Benz(a)pirenas, µg/kg s. sv.	Trichlormetanas (chloroformas), µg/kg s. sv.	o,p'-DDE, p,p'-DDE, µg/kg d. sv.	Cd, mg/kg d. sv.	137 Cs, Bq/m ³	137 Cs, Bq/kg
	Cu, mg/kg s. sv.	o,p'-DDD, p,p'-DDD, µg/kg s. sv.	Benz(b)fluoroantenas, µg/kg s. sv.	1,2-dichlorešanas (EDC), µg/kg s. sv.	o,p'-DDD, p,p'-DDD, µg/kg d. sv.	Cu, mg/kg d. sv.		
	Cr bendras, s.	Heksachlorcikloheksanas (α-HCH), µg/kg s. sv.	Benz(g,h,i)perilinas, µg/kg s. sv.	Trichloretilenas (TRI), µg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (α-HCH), µg/kg d. sv.			
	Zn, mg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (β-HCH), µg/kg s. sv.	Benz(k)fluoroantenas, µg/kg s. sv.	Perchloretilenas (Tetrachloretilenas), µg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (β-HCH), µg/kg d. sv.	Zn, mg/kg d. sv.		
	Pb, mg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (γ-HCH), µg/kg s. sv.	Fluoroantenas, µg/kg s. sv.	Benzenas, µg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (γ-HCH), µg/kg d. sv.	Pb, mg/kg d. sv.		
	Ni, mg/kg s. sv.	Endosulfanas (beta), µg/kg s. sv.	Inden(1,2,3-cd)pirenas, µg/kg s. sv.	Metilenchloridas (Dichlormetanas), µg/kg s. sv.	Endosulfanas (beta), µg/kg d. sv.			
	As, mg/kg s. sv.	Endosulfanas (alfa), µg/kg s. sv.	Naftalenas, µg/kg s. sv.	1,3,5-trichlorbenzenas, µg/kg s. sv.	Endosulfanas (alfa), µg/kg d. sv.			
	Sn, mg/kg s. sv.	Aldrinas, µg/kg s. sv.	Chlorfenvinfosas, Chlorpyrifosas, Trifluralinas, µg/kg s. sv.	1,2,3-trichlorbenzenas, µg/kg s. sv.	Aldrinas, µg/kg d. sv.			
	V, mg/kg s. sv.	Dieldrinas, µg/kg s. sv.	Brominti eteriai (PBDE-47, 85, 99, 100, 153, 154), µg/kg s. sv.	1,2,4-trichlorbenzenas, µg/kg s. sv.	Dieldrinas, µg/kg d. sv.			
Al, mg/kg s. sv.	Endrinas, µg/kg s. sv. Izodrinas, µg/kg s. sv. Pentachlorbenzenas, µg/kg s. sv. Heksachlorbenzenas (HCB), µg/kg s. sv.		Heksachlorbutadienas (HCB), µg/kg s. sv.	Endrinas, µg/kg d. sv. Heksachlorbenzenas (HCB), µg/kg d. sv.				

Biologinių kokybės elementų rodikliai				
Chlorofilas "a", µg/l	Fitoplanktonas	Zooplanktonas	Bakterioplanktonas	Zoobentosas
	Gausumas, tūkst.vnt./l (pateikiamas kiekvienos rūšies individų, kiekvienos klasės, bendras fitoplanktono gausumas ir procentinės (%) dalys) Biomasė, mg/l (pateikiama kiekvienos rūšies individų, kiekvienos klasės, bendra Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiroms fitoplanktono klasėms priklausančių rūšių pavadinimai) fitoplanktono biomasė ir procentinės (%) dalys)	Biomasė, mg/m ³ (pateikiama kiekvienos rūšies individų/stambesnių taksonų biomasė ir procentinės (%) dalys) Gausumas, ind./m ³ (pateikiama kiekvienos rūšies individų/stambesnių taksonų gausumas ir procentinės (%) dalys) Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems zooplanktono taksonams priklausančių rūšių pavadinimai) Lytis	Bendras bakterijų skaičius, ląst./ml Bakterijų biomasė, µgC/l Saprofitinių bakterijų skaičius, ląst./ml Angliavandenilius oksiduojančių bakterijų skaičius, ląst./l	Biomasė, g/m ² (pateikiama kiekvienos rūšies individų/stambesnio taksono ir bendra zoobentosos biomasė) Gausumas, vnt./m ² (pateikiamas kiekvienos rūšies individų/stambesnio taksono ir bendras zoobentosos gausumas) Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems zoobentosos taksonams priklausančių rūšių pavadinimai)

Pastabos:

- 1) s.sv. - sauso svorio, d.sv. - drėgno svorio;
- 2) arsenas dugno nuosėdose tiriamas tik 1 kartą (rugpjūčio mėn.)
- 3) tiriant zoobentosą nustatomi makrozoobentosos rodikliai