

Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai								Dirbtiniai radionuklidai	
Specifiniai teršalai dugno nuosėdose					Specifiniai teršalai biotoje				
Naftos angliavandenilio	Metalai	Pesticidai	Organiniai teršalai		Pesticidai	Metalai	vandenye	dugno nuosėdose	
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 (CCl4, 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-dichloretanas (EDC), µg/kg s. sv.	o,p'-DDD, p,p'-DDD, µg/kg d. sv.	Cu, mg/kg d. sv.			
	Cr bendras, mg/kg s. sv.	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 d. sv.			
	Zn, mg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (β -HCH), µg/kg s. sv.	Benz(k)fluorantenas, µg/kg s. sv.	Perchloretilenas (Tetrachloretilenas), µg/kg s. sv.	Heksachlorcikloheksanas (β -HCH), µg/kg d. sv.	Pb, 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.				
	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.		Heksachlorbutadienas (HCBD), µg/kg s. sv.	Endrinas, µg/kg d. sv.				
		Izodrinas, µg/kg s. sv.			Heksachlorbenzenas (HCB), µg/kg d. sv.				
		Pentachlorbenzenas, µg/kg s. sv.							
		Heksachlorbenzenas (HCB), µg/kg s. sv.							

Biologinių kokybės elementų rodikliai			
Chlorofilas "a", µg/l	Fitoplanktonas	Zooplanktonas	Zoobentosas
	Gausumas, tūkst. vnt./l (pateikiamas kiekvienos rūšies individu, kiekvienos klasės, bendras fitoplanktono gausumas ir procentinės (%) dalys)	Biomasė, mg/m ³ (pateikiama kiekvienos rūšies individu/stambesnių taksonų biomasė ir procentinės (%) dalys)	Biomasė, g/m ² (pateikiama kiekvienos rūšies individu/stambesnio taksono ir bendra zoobentoso biomasė)
	Biomasė, mg/l (pateikiama kiekvienos rūšies individu, kiekvienos klasės, bendra fitoplanktono biomasė ir procentinės (%) dalys)	Gausumas, ind./m ³ (pateikiama kiekvienos rūšies individu/stambesnių taksonų gausumas ir procentinės (%) dalys)	Gausumas, vnt./m ² (pateikiamas kiekvienos rūšies individu/stambesnio taksono ir bendras zoobentoso gausumas)
	Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems fitoplanktono klasėms priklausančių rūšių pavadinimai)	Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems zooplanktono taksonams priklausančių rūšių pavadinimai) Lytis	Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems zoobentoso 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 yra nustatomi makrozoobentoso rodikliai.