

Pavojingos medžiagos dugno nuosėdose			Pavojingos medžiagos biooje		Dirbtiniai radionuklidai	
Pesticidai	Sunkieji metalai	Organiniai junginiai	Pesticidai	Sunkieji metalai	vandenyje	dugno nuosėdose
DDT, µg/kg s. sv.	Hg, mg/kg s. sv.	Pentachlorfenolis (PCP), µg/kg s. sv.	DDT, µg/kg d. sv.	Hg, mg/kg d. sv.	90 Sr, Bq/m ³	90 Sr, Bq/kg
DDE, µg/kg s. sv.	Cd, mg/kg s. sv.	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180), µg/kg s. sv.	DDE, µg/kg d. sv.	Cd, mg/kg d. sv.	137 Cs, Bq/m ³	137 Cs, Bq/kg
DDD, µg/kg s. sv.	Cu, mg/kg s. sv.	Antracenas, µg/kg s. sv.	DDD, µg/kg d. sv.	Cu, mg/kg d. sv.		
α-HCH, µg/kg s. sv.	Cr bendras, s. sv.	Benz(a)pirenas, µg/kg s. sv.	α-HCH, µg/kg d. sv.	Zn, mg/kg d. sv.		
β-HCH, µg/kg s. sv.	Zn, mg/kg s. sv.	Benz(b)fluoroantenas, µg/kg s. sv.	β-HCH, µg/kg d. sv.	Pb, mg/kg d. sv.		
γ-HCH, µg/kg s. sv.	Pb, mg/kg s. sv.	Benz(g,h,i)perilenas, µg/kg s. sv.	γ-HCH, µg/kg d. sv.			
Endosulfanas, µg/kg s. sv.	Ni, mg/kg s. sv.	Benz(k)fluorantenas, µg/kg s. sv.	Endosulfanas, µg/kg d. sv.			
Endosulfanas (alfa), µg/kg s. sv.	As, mg/kg s. sv.	Fluorantenas, µg/kg s. sv.	Endosulfanas (alfa), µg/kg d. sv.			
Aldrinas, µg/kg s. sv.		Inden(1.2.3-cd)pirenas, µg/kg s. sv.	Aldrinas, µg/kg d. sv.			
Dieldrinas, µg/kg s. sv.		Naftalenas, µg/kg s. sv.	Dieldrinas, µg/kg d. sv.			
Endrinas, µg/kg s. sv.			Endrinas, µg/kg d. sv.			
Heksachlorbenzenas (HCB), µg/kg s. sv.			Heksachlorbenzenas (HCB), µg/kg d. sv.			
Simazinas, µg/kg s. sv.						
Atrazinas, µg/kg s. sv.						

Pastabos:

1) s.sv. - sauso svorio, d.sv. - drėgno svorio;

2) Arsenas dugno nuosėdose tiriamas tik 1 kartą (rugpjūčio mėn.)

Biologinių kokybės elementų rodikliai				
Fitoplanktonas	Chlorofilas „a“	Zooplanktonas	Bakterioplanktonas	Makrozoobentosas
Gausumas, tūkst.vnt./l (pateikiamas kiekvienos rūšies individų, kiekvienos klasės, bendras fitoplanktono mėginyje gausumas bei jų procentinės (%) dalys)	µg/l	Gausumas, vnt./m ³ (pateikiamas kiekvienos rūšies individų/stambesnių taksonų gausumas bei jų procentinės (%) dalys)	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 makrozoobentosos mėginyje biomasė)
Biomasė, mg/l (pateikiama kiekvienos rūšies individų, kiekvienos klasės, bendra fitoplanktono mėginyje biomasė bei jų procentinės (%) dalys)		Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems zooplanktono taksonams priklausančių rūšių pavadinimai)		Gausumas, vnt./m ² (pateikiamas kiekvienos rūšies individų/stambesnio taksono ir bendras makrozoobentosos mėginyje gausumas)
Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiroms fitoplanktono klasėms priklausančių rūšių)		Lytis		Rūšinė sudėtis (pateikiami atskiriems makrozoobentosos taksonams priklausančių)