

Bīstamās vielas sedimentos 2013.-2019. gadā

Rādītājs			Arsēns	Cinks	Hroms	Varš	Fenolu indekss	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	PCB138	PCB180	PCB153	PCB101	PCB52	PCB118	PCB28	BTEX summa	DDT summa	Aldrīns	Dieldrīns	Endrīns	Izodrīns
Robežlielums (MK Nr. 475, vielu dosjē)			20	200	100	100	nav	100	4	4	4	4	1	4	1	nav	10	nav	nav	nav	nav
Mērvienība			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
ŪO kods	Novērojumu stacija	Gads																			
E213	Dūņezers (Ādažu nov.), vidusdaļa	2015	9	82	25	12	<0,09	140	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2018	5.1	72	21	9.7	<0,09	<34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	2018	3.2	110	18	24	0.21	380	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	2.3	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
E225	Burtnieku ezers, vidusdaļa	2013	2.5	116	35	5	<0,03	<95	<1	<1		<1	<1	<1	<1						
		2016	3.8	127	28	11.8	<0,09	<95	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<2,5				
		2019	0.33	7.3	<0,3	<2	<0,09	<34	<0,36	<0,4	<0,36	<0,4	<0,43	<1,1	<1	48	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa	2014	<0,25	7	2	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2017	2.8	154	16	10.6	<0,03	320	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<2,5	<2,2	<3,6	<3,6	<3,6
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	2013	<0,25	<6	3	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2016	1.9	33.4	12.5	6.1	<0,09	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<2,5				
		2017	2.1	15.7	6.8	2.3	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<2,5	<2,2	<3,6	<3,6	<3,6
		2019	0.69	14.6	<0,3	2.1	<0,09	<34	<0,36	<0,4	<0,36	<0,4	<0,43	<0,37	<1	<8-<32	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
G205	Gauja, 1.0 km lejpus Siguldas	2017	0.48	<6	2.5	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<2,5	<2,2	<3,6	<3,6	<3,6
G215	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	2013	0.29	<6	1.47	<0,6	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2016	3.8	14	4.9	<2	0.14	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<2,5				
		2017	0.64	3.7	2.6	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<2,5	<2,2	<3,6	<3,6	<3,6
		2019	0.79	22.4	36	2.5	<0,09	<34	<0,36	<0,4	<0,36	<0,4	<0,43	<0,37	<1	<8-<32	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
G220	Abuls, 3.5 km lejpus Trikātas	2015	1.4	10	4	<2	<0,09	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2018	1	8.1	4.2	<2	<0,03	160	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
G251	Gauja, augšpus Tirzas	2015	0.9	7	4	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2018	1.13	20.6	8.4	3.5	<0,03	<34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
G253	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	2014	0.6	13	4	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2017	0.58	<6	3.3	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<2,5	<2,2	<3,6	<3,6	<3,6
G261SP	Aģe, grīva	2018	1.26	32.4	7	3.6	<0,03	<34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
G278	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsīm	2013	<0,25	<6	2.01	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2016	2.7	20.3	7.2	3.3	<0,09	<95	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<2,5				
		2017	0.5	<6	2.6	<2	<0,03	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<2,5	<2,2	<3,6	<3,6	<3,6
		2019	1.34	32.3	<0,3	3.3	2.4	<34	<0,36	<0,4	<0,36	<0,4	<0,43	<0,37	<1	<8-<32	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66

Rādītājs			Arsēns	Cinks	Hroms	Varš	Fenolu indekss	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	PCB138	PCB180	PCB153	PCB101	PCB52	PCB118	PCB28	BTEX summa	DDT summa	Aldrīns	Dieldrīns	Endrīns	Izodrīns
Robežlielums (MK Nr. 475, vielu dosjē)			20	200	100	100	nav	100	4	4	4	4	1	4	1	nav	10	nav	nav	nav	nav
Mērvienība			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
ŪO kods	Novērojumu stacija	Gads																			
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	2015	3	75	19	8	0.35	<95	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2018	0.77	9.9	5	<2	<0,03	<34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66
G316	Seda, grīva	2015	4	16	5	<2	0.42	<29	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
		2018	0.58	<6	2.6	<2	<0,03	<34	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,03	<0,32-<0,83	<0,52	<0,51	<0,74	<0,66

	mazāks par MDL, norādīta MDL vērtība
	mazāks par QL, norādīta QL vērtība
	lielāks par pusi no robežlieluma*
	lielāks par robežlielumu*

*MK noteikumos Nr. 475 noteiktie grunts kvalitātes robežlielumi nav tiešā veidā attiecināmi uz sedimentu kvalitāti, bet ir izmantoti, lai salīdzinoši vērtētu paaugstinātas koncentrācijas sedimentos