

## Prioritārās vielas sedimentos 2013-2019. gadam

ŪO kods	Novērojumu stacija	Gads	Rādītājs																		
			Mērvienība																		
			Robežlielums (MK Nr. 475, vielu dosļē)																		
			Dāvsudrabs	Kadmījs	Nikelis	Svins	Tributlāvas katjons	C10- C13- Hlorārkāni	Antraēns	Fluorantēns	Benz(a)pirēns	Benz(b)fluorantēns	Benz(g,h,i)perilēns	Benz(k)fluorantēns	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	D(2-etiheksil)ftalāts	Heksahlorbenzols	Heksahlorbutadiēns	Pentahlorbenzols	BDE summa	HCH summa
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
E213	Dūņezers (Ādažu nov.), vidusdaļa	2015	0.25	2.5	6	25			<9.8	180	41	120	130	120	190	480	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
		2018		5.4		22.3	<0.3	13.6	<0.07	26	13	41	49	24	57	<100	4.2	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32
E222	Dūņezers (Limbažu nov.), vidusdaļa	2018		1.8		30	<0.3	14.2	0.35	<0.9	3.7	6	4.7	3.4	5.8	<100	<0.46	<0.97	<0.64	0.29	<0.22-<0.32
		2013	<0.22	<4	18.2	19.9	<3	16	<9.8	<8.7	<8.6	<4.7	35	31	<40	<80	<2	<0.7	<0.5	1.62	<1.9-<3.3
E225	Burtnieku ezers, vidusdaļa	2016	<0.22	2.9		12.1	1.2	<0.15	2	39	13	30	50	14	54	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
		2019		<0.18		2.56	<0.3	12.9	1.52	22.6	14	25.4	33.1	9.27	24.8	2000	<0.46	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32
E226	Dauguļu ezers, vidusdaļa	2014	<0.07	<1	1.5	<2	<1	<50	<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
		2017		1.17		18.2	<0.3	21.4	<0.07	3.5	<0.6	1.2	<1.7	0.9	<1.6	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
G201	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, grīva	2013	<0.07	<1	1.08	<2		<3.3	130	73	88	60	88	79	<80	<2	<0.7	<0.5	0.26	<1.9-<3.3	
		2016	<0.07	0.69		<2	<0.3	<0.15	0.84	21	4.8	5.1	5.3	2.8	5.8	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
G205	Gauja, 1.0 km lejpus Siguldas	2017		0.71		<2	<0.3	31.6	<0.07	3.1	0.8	<0.9	<0.5	<0.9	<1.6	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
		2019		0.24		<2	0.69	8.19	<0.1	3.04	3.23	2.76	54.1	1.7	8.84	480	<0.46	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32
G278	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsīm	2017		0.21		<2	<0.3	3.78	<0.07	<0.3	<0.19	<0.3	<0.5	<0.3	<0.5	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
		2013	<0.07	<1	<1	<2	<3	9.2	<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<80	<2	<0.7	<0.5	2.9	<1.9-<3.3
G215	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	2016	<0.07	0.28		<2	2.16	<0.15	0.65	9.8	2.8	3.2	4.1	1.8	4.2	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.07-<0.12	<1.9-<3.3
		2019		0.41		<2	<0.3	<0.15	1.2	15.4	4.4	3.5	2.2	2.4	2.8	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
G220	Abuls, 3.5 km lejpus Trikātas	2013	<0.07	<1	<1	<2	<3	8.93	<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.07-<0.12	<1.9-<3.3
		2016	<0.07	0.2		<2	<0.3	<0.15	<0.23	2.1	<0.6	<0.9	<1.7	<0.9	<1.6	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
G251	Gauja, augšpus Tīrzas	2017		0.24		<2	<0.3	17.7	<0.07	<0.9	<0.6	<0.9	<0.5	<0.3	<0.5	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
		2019		0.28		<2	0.61	5.92	0.16	8.97	3.52	8.3	2.06	3.2	2.38	<100	<0.46	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32
G253	Tūlīja, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	2015	<0.07	0.25	1.1	2.3		<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<80	<2	<0.7	<0.5	0.82	<1.9-<3.3	
		2018		0.5		<2	<0.3	12.8	<0.07	<0.9	<0.19	<0.3	<0.5	<0.3	<0.5	<100	<0.46	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32
G261SP	Aģe, grīva	2015	<0.07	<0.18	<1	4		<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3	
		2018		0.69		<2	<0.3	10.3	<0.07	1.5	<0.6	1.2	<1.7	<0.9	<1.6	<100	2.6	<0.97	<0.64	<0.18	<0.22-<0.32
G301	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	2014	<0.07	<1	2.2	<2	<1	<50	<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<80	<2	<0.7	<0.5	1.98	<1.9-<3.3
		2017		0.24		<2	<0.3	12.4	<0.07	1.7	<0.19	1.7	<1.7	1.1	<1.6	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3
G316	Seda, grīva	2015	<0.07	1	8	5		<9.8	<8.7	<8.6	<14	<33.3	<29	<40	<80	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3	
		2018		0.42		<2	<0.3	27.3	<0.07	<0.3	<0.19	<0.3	<0.5	<0.3	<0.5	<100	<0.46	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32
G316	Seda, grīva	2015	<0.07	0.44	1.7	3		<9.8	<2.6	<8.6	<14	<10	<8.8	<12	<280	<2	<0.7	<0.5	<0.02-<0.04	<1.9-<3.3	
		2018		0.21		<2	<0.3	9.98	<0.07	<0.9	<0.19	<0.9	<0.5	<0.9	<1.6	<100	<0.46	<0.97	<0.64	<0.03-<0.12	<0.22-<0.32

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 salīdzinātu vērtību paaugstinātās koncentrācijas sedimentos