

**Analītisko metožu veikspējas parametri biotas matrīcā (piekrastes un pārejas ūdenos)**

Nr.p.k.	CAS Nr.	Vielas nosaukums	Matrica	Gads	Metodes nosaukums un analītiskais princips	Metodes QL, mērvienība	Cik % paraugu zem QL
1	7439-97-6	Hg	biota, sausā masa	2018	US EPA 245.6. Determination of Mercury in tissues by cold vapour atomic absorption spectrometry. Kimiskā mineralizācija ar H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HNO <sub>3</sub> un KMnO <sub>4</sub> , Hg aukstā tvaika ģenerēšana ar SnCl <sub>2</sub> . Atomabsorbcionmetrija	50 ug/kg	
2	7440-43-9	Cd	biota, sausā masa	2018	US EPA 3052Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. US EPA 7010 Graphite furnace atomic absorption spectrophotometry. Mineralizācija ar HNO <sub>3</sub> mikroviņos un ultratopmālīc atomizācijas AAS	350 ug/kg	
3	7439-92-1	Pb	biota, sausā masa	2018	US EPA 3052Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. US EPA 7010 Graphite furnace atomic absorption spectrophotometry. Mineralizācija ar HNO <sub>3</sub> mikroviņos un ultratopmālīc atomizācijas AAS	200 ug/kg	
4	7440-50-8	Cu	biota, sausā masa	2018	US EPA 3052Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. US EPA 7000B Flame atomic absorption spectrophotometry. Mineralizācija ar HNO <sub>3</sub> mikroviņos un liesmas atomizācijas AAS	30 mg/kg	
5	7440-66-6	Zn	biota, sausā masa	2018	US EPA 3052Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices. US EPA 7000B Flame atomic absorption spectrophotometry. Mineralizācija ar HNO <sub>3</sub> mikroviņos un liesmas atomizācijas AAS	35 mg/kg	
6	32534-81-9	PBDE	biota, tauki	2017	mod US EPA 1614 Determination of selected brominated flammable retarders (BFR) by isotope dilution method using HRGC-HRMS and calculation of brominated flammable retarders sums from measured values	pg/g fat	
	BDE-28					170	100
	BDE-47					550	
	BDE-99					180	
	BDE-100					140	
	BDE-153					75	
	BDE-154					69	
7	nepiemēro	<u>PCDD un PCDF</u> <u>(Polihlordibenzo-p-dioksiņi un polihlordibenzofurāni)</u>	biota, tauki	2017	mod US EPA 1613B Determination of tetra-octa-chlorinated dioxins and furanes by isotope dilution method using HRGC-HRMS and calculation of TEQ parameters from measured values.	pg/g fat	
	2378-TCDD					1,7	100
	12378-PeCDD					1	100
	123478-HxCDD					4,1	100
	123678-HxCDD					4,1	100
	123789-HxCDD					4,1	100
	1234678-HpCDD					7,1	100
	OCDD					7,3	100
	2378-TCDF					3,2	
	12378-PeCDF					3,1	100
	23478-HxCDF					3,1	
	123478-HxCDF					3	100
	123678-HxCDF					3	100
	123789-HxCDF					3	100
	234678-HxCDF					3	100
	1234678-HpCDF					3,6	100
	1234789-HpCDF					3,6	100
	OCDF					5,9	100
8	nepiemēro	<u>Dioksiņam ūdzīgi PHB</u> <u>(polihlorbifenili)</u>	biota, tauki	2017	mod US EPA 1613B Determination of tetra-octa-chlorinated dioxins and furanes by isotope dilution method using HRGC-HRMS and calculation of TEQ parameters from measured values.	pg/g fat	
	PCB 77					210	
	PCB 81					210	100
	PCB 105					1000	
	PCB 114					84	
	PCB 118					2100	
	PCB 123					35	
	PCB 126					110	
	PCB 156					310	
	PCB 157					29	
	PCB 167					150	
	PCB 169					40	100
	PCB 189					36	
9	nepiemēro	<u>Polihlorbifenīlu indikatori</u>	biota, tauki	2017	US EPA 1668A Determination of polychlorinated biphenyls by isotope dilution method using HRGC-HRMS and calculation of PCB sums and TEQ parameter from measured values	ng/g fat	
	PCB 28					4,7	100
	PCB 52					4,2	
	PCB 101					4,5	
	PCB 138					4,2	
	PCB 153					5,5	
	PCB 180					2,1	
		<u>PAH (Polararomātiskie oglūdenraži)</u>	biota, mitrā masa	2017	US EPA 429, STN EN16619. Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by isotope dilution method using HRGC-HRMS and calculation of poliaromatic hydrocarbons sums from measured values	ug/kg ww	
10	50-32-8	Benz(a)pirēns				0,12	100
11	91-20-3	Naftalīns				5,3	100
12	56-55-3	Benz(a)antracēns				0,12	100
13	205-99-2	Benz(b)fluorantēns				0,12	100
14	120-12-7	Antracēns				0,22	100
15	206-44-0	Fluorantēns				1,7	100
16	207-08-9	Benz(k)fluorantēns				0,12	100
17	193-39-5	Inden(1,2,3-cd)pirēns				0,12	100
18	191-24-2	Benz(g,h,i)perilēns				0,12	100

Nr.p.k.	CAS Nr.	Vielas nosaukums	Matrica	Gads	Metodes nosaukums un analitiskais princips	Metodes QL, mērvienība	Cik % paraugu zem QL
		<i>Perfluor savienojumi</i>	biota, mitrā masa	2017	neakreditēta	ug/kg ww	
19	335-67-1	Perfluorotānskābe (PFOS)				0,1	100
20	1763-23-1	Perfluorokānsulfonāts (PFOS)				0,1	
		<i>Farmaceitiskās vielas</i>	biota, mitrā masa	2017	HPLC/MS/MS	ug/kg ww	
21	15307-86-5	Diklofenaks				2,5	100
22	15687-27-1	Ibuprofēns				2,5	100
		<i>Hlororganiskie pesticidi (pārtikas normatīvie reguļējumi)</i>	biota, mitrā masa	2017	AM/R/110 using GC-MS; flame photometric detection; HPLC fluorescence	mg/ kg ww	
23	76-44-8 / 1024-57-3	Heptahlora (heptahlora un heptahlorepoķīda summa, izteikta kā kontablr.)				0,01	100
		<i>GC Pesticide Screen</i>	biota, mitrā masa	2017	AM/R/110 using GC-MS; flame photometric detection; HPLC fluorescence	mg/ kg ww	
24	115-32-2	Dikofols				0,02	100
25	118-74-1	Heksahlorbenzols				0,01	100
26	87-68-3	Heksahlorbutadiēns	biota, mitrā masa	2017	GC-MS	0,05	100
27	3194-55-6	<i>Heksabromciklododekāns</i>	biota, mitrā masa	2017	LC-MS/MS	ng/kg ww	
		alfa - HBCD				0,006	
		beta-HBCD				0,006	
		gamma - HBCD				0,006	