

## Kīmiskā kvalitāte pa monitoringa stacijām (prioritāro vielu koncentrācijas ūdeni un biotā)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
	UO kods	UO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klā.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	
5	E032SP	Babītes ezers	Babītes ezers, vidusdaja	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5											
6						Alahloris	µg/l	0,3	0,7	5											
7						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5											
8						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5											
9						Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5											
10						Atrazīns	ng/l	600	2000	5											
11						Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5											
12						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5											
13						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	(blank)	0,0082	5											
14						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5											
15						Benzols	µg/l	10	50	5											
16						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5											
17						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5											
18						CTD C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5											
19						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5											
20						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5											
21						Diurons	µg/l	0,2	1,8	5											
22						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5											
23						Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
24						Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,13	5											
25						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5											
26						Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	5											
27						Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5											
28						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5											
29						Izoproturons	µg/l	0,3	1	5											
30						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5											
31						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
32						Naftalīns	µg/l	2	130	5											
33						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5											
34						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	34	5											
35						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
36						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5											
37						Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5											
38						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5											
39						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5											
40						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5											
41						Simazīns	ng/l	1000	4000	5											
42						Svins	µg/l	(blank)	14	5											
43						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5											
44						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
45						Trihlorbenzols	µg/l	0,1	1,5	5											
46						Trihlorfluorēns	µg/l	0,03	nepiemēro	5											
47						Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	5											
48						Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5											
49						Biota_gliemijs	µg/kg	(blank)	5	5											0,14
50						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5											3,7
51						Biota_zivis	N	(blank)	(blank)	5											25
52						BOE summa	µg/kg	(blank)	0,0085	5											
53						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02	5											
54						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01	5											
55						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055	5											
56						Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	µg/l	0,12	0,12	5											
57						Ākionifēns	µg/l	0,012	0,04	5											
58						Bifenokss	µg/l	0,025	0,16	5											
59						Cibutrīns	ng/l	0,08	0,6	5											
60						Ciparmetiflu summa	µg/l	0,0006	0,0007	5											
61						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5											
62						Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5											
63						Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5											
64						Heptahloris	ng/l	0,0002	0,3	5											
65						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5											
66						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5											
67						Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5										
68						Dioksīni	pp/g	(blank)	6,5	5											
69						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5											
70						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5											
71						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5											
72	E033	Slokas ezers	Slokas ezers, vidusdaja	Vielas no 2008/105/EK	Biota_gliemijs	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5											0,13
73						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5											
74						Biota_zivis	BOE summa	µg/kg	(blank)	0,0085	5										
75						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02	5											
76						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01	5											
77						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055	5											
78						Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5										
79						Dioksīni	pp/g	(blank)	6,5	5											
80						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5											
81						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5											
82						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5											
83	E035	Zebzus ezers	Zebzus ezers, vidusdaja	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4											
84						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4											
85						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4											
86						Atrazīns	ng/l	600	2000	4											
87						Benzols	µg/l	10	50	4											



4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019					
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
186						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5							<0.0003	0,0006		
187						Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
188						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
189						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
190						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
191						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
192						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
193						Diuross	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
194						Dzvsudrabs	µg/l	(blank)	0.07	5				0.021	0.069		0.015	0.054	0.036	0.083
195						Dzvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.046	0.171		
196						Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0054	0.0224		
197						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							0.945	0.6		
198						Hlorfenvinoss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
199						Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
200						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5							<0.0003	0.0008		
201						Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
202						Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5	0.025	0.06	<0.020	0.038	<0.017	0.042	<0.017	0.037	<0.021	0.056
203						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.044	0.21		
204						Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
205						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5	<1.64	8	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7
206						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	5	5	0.36	0.36	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.19	0.19
207						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							<1	0.7		
208						Nomifēnols	µg/l	0.3	2	5							0.107	0.449		
209						Oktifenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							0.045	0.09		
210						Pentahlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
211						Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0015	0.003		
212						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							0.0000758	0.00012		
213						Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
214						Svins	µg/l	(blank)	14	5	<0.8	2.3	1.0	2.6	1.1	1.92	<0.6	1.14	<0.9	2.86
215						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	5	5	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05
216						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.05	0.25		
217						Tributilavab kations	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
218						Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009		
219						Trihlorbenzols	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12		
220						Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
221					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5								0.18		
222					Biota_zivis	Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5								2.38		
223						BOE summa	µg/kg	(blank)	0.0085	5							0.0523	0.1433		
224						Dzvsudrabs	µg/kg	(blank)	0.02	5							0.023	0.138		
225						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0.01	5							0.001	0.001		
226						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0.055	5							0.005	0.005		
227					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5							<0.0018	0.0036		
228					Udens	Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.00036		
229						CBUTrns	µg/l	0.0025	0.016	5							<0.000375	0.00075		
230						Cpasmētīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5							<0.0012	0.0024		
231						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5							<0.000009	0.000018		
232						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096		
233						Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							0.11483458	0.689		
234						Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5							0.1816679	1.09		
235						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045		
236					Biota_zivis	Terbutrīns	µg/kg	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195		
237						Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5				5						
238						Diksinī	µg/g	(blank)	6.5	5				0.07				0.233		
239						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5				0.13				0.24		
240						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0.0067	5				0.002				0.002		
241						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9.1	5								0.52		
242	L109	Bērze_4	Bērze, 1.0 km iejpus Dobeles	Vielā no 2008/105/EK	Udens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1		
243						Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
244						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
245						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
246						Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
247						Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5		
248						Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							<0.0001	0.0007		
249						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5							<0.0004	0.0011		
250						Benz(b)perilēns	µg/l	(blank)	0.0082	5							0.0005	0.0018		
251						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005		
252						Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
253						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
254						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
255						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
256						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
257						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
258						Diuross	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
259						Dzvsudrabs	µg/l	(blank)	0.07	5							0.017	0.059		
260						Dzvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.023	0.063		
261						Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0029	0.0127		
262						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							0.945	0.6		
263						Hlorfenvinoss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
264						Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
265						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5							<0.0003	0.0007		
266						Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
267						Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							<0.022	0.047		
268						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.037	0.094		
269						Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
270						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5							<1.0	0.7		
271						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	5	5							0.31	0.31		
272						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							<1	0.7		
273						Nomifēnols	µg/l	0.3	2	5							0.080	0.604		
274						Oktifenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							0.045	0.09		
275						Pentahlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
276						Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0019	0.006		
277						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l													

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019							
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
278						Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12				
279						Svins	µg/l	(blank)	1,2	14	5						<0,7	1,65				
280						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	(blank)	1,2	14	5						0,05	0,05				
281						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)		5						1,10	2,37				
282						Tributīlvalvs katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0,03	0,06				
283						Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro		5						<0,005	0,009				
284						Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro		5						<0,06	0,12				
285						Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro		5						<0,3	0,2				
286					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)		5	5									0,19		
287						Fluorantēns	µg/kg	(blank)		30	5									1,54		
288					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0,0085		5			0,2177						0,4457		
289						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02		5									0,146		
290						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01		5			0,001						0,001		
291						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055		5			0,005						0,005		
292						Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5										<0,0018	0,0036	
293					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5										<0,0018	0,0036	
294						Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5										<0,000375	0,00075	
295						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5										<0,0012	0,0024	
296						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5										<0,000009	0,000018	
297						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro		5									<0,0048	0,0096	
298						Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5										<0,000015	0,00003	
299						Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5										0,1410013	0,846	
300						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5										<0,00225	0,0045	
301						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5										<0,00098	0,00195	
302					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)		33	5			5								
303						Dioksīni	µg/g	(blank)	6,5	5				0,164						1	0,218	
304						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5				0,52						0,92		
305						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067		5			0,002						0,002		
306						Perfluorokārsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5				0,66						0,26		
307	L110MV	Bērze_5	Bērze, grīva	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro		5									<0,15	0,1	
308						Ahlor	ng/l	0,3	0,7	5										<0,045	0,09	
309						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5										<0,5	0,2	
310						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5										<1,425	2,7	
311						Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5										<0,00125	0,0025	
312						Atrazīns	ng/l	600	2000	5										<10	6,5	
313						Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5										0,0001	0,0007	
314						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5										<0,0004	0,001	
315						Benz(g,h)perilēns	µg/l	(blank)	0,0082	5										0,0005	0,0019	
316						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5										<0,0003	0,0005	
317						Benzols	µg/l	10	50	5										<1,165	1	
318						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5										<0,5	0,2	
319						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5										<0,725	1,4	
320						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5										<0,06	0,12	
321						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro		5									<0,195	0,39	
322						Dihlormetāns	µg/l	10	nepiemēro		5									<1,65	1,7	
323						Diurons	µg/l	0,2	1,8	5										<0,03	0,06	
324						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5										0,013	0,041	
325						Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)		5									0,019	0,049	
326						Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5										0,0031	0,0127	
327						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5										0,945	0,6	
328						Hlorfenilfoss	µg/l	0,1	0,3	5										<0,015	0,03	
329						Hlorpifoss	µg/l	0,03	0,1	5										<0,015	0,03	
330						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro		5									<0,0003	0,0007	
331						Izoproterons	µg/l	0,3	1	5										<0,045	0,09	
332						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5										<0,014	0,037	
333						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)		5									0,068	0,47	
334						Naftalīns	µg/l	2	130	5										<0,05	0,1	
335						Nikelis	µg/l	(blank)		34	5									<1,0	0,7	
336						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5										0,31	0,31	
337						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)		5									<1	0,7	
338						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5										0,101	0,569	
339						Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro		5									0,045	0,09	
340						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro		5									<0,3	0,2	
341						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5										<0,0019	0,006	
342						Perfluorokārsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,0065	36	5										0,0000516	0,000078	
343						Simazīns	ng/l	1000	4000	5										<18	12	
344						Svins	µg/l	(blank)	1,2	14	5									<0,8	2,19	
345						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5										0,05	0,05	
346						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)		5									1,57	3,04	
347						Tributīlvalvs katjons	ng/l	0,2	1,5	5										<0,03	0,06	
348						Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro		5									<0,005	0,009	
349						Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro		5									<0,06	0,12	
350						Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro		5									<0,3	0,2	
351					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)		5	5										0,18	
352						Fluorantēns	µg/kg	(blank)		30	5										1,39	
353					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0,0085		5										0,1482	
354						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02		5										0,134	
355						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01		5										0,001	
356						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055		5										0,005	
357						Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5											<0,0018	0,0036
358					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5										<0,00018	0,00036	
359						Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5										<0,000375	0,00075	
360						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5										<0,0012	0,0024	
361						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5										<0,000009	0,000018	
362						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro		5									<0,0048	0,0096	
363						Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5										0,01888458	0,113	
364						Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5										0,1558346	0,935	
365						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5										<0,00225	0,0045	
366						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5										<0,00098	0,00195	
367					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)		33	5									5		
368						Dioksīni	µg/g	(blank)	6,													

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019						
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
370						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5										0,002	
371						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5											0,4
372	L111	Bērze_3	Bērze, 1,0 km augšpus Dobeles	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5	<0,15	0,1									
373						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5	<0,5	0,2									
374						alfa-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<1	0,6									
375						Atrazīns	ng/l	600	2000	5	<10	6,5									
376						Benzols	µg/l	10	50	5	<1	1,2									
377						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5	<0,5	<0,2									
378						beta-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<0,5	0,2									
379						gamma-Heksaahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	0,945	0,6									
380						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	<0,021	0,06									
381						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5	5,2	17									
382						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5	0,72	0,72									
383						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5	<0,3	0,2									
384						Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12									
385						Svins	µg/l	(blank)	24	5	1,6	3									
386						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5	0,10	0,10									
387						Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5	<0,3	0,2									
388						Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5											
389						Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5											
390						Cibutrinis	µg/l	0,0025	0,016	5											
391						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5											
392						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5											
393						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	5											
394						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5											
395						Heptahlorā	ng/l	0,0002	0,3	5											
396						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5											
397						Terbutrins	µg/l	0,065	0,34	5											
398	L114	Bikstupe	Bikstupe, grīva	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5											
399						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5											
400						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5											
401						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5											
402						Svins	µg/l	(blank)	14	5											
403						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5											
404	L118	Auce_1	Auce, augšpus Rigavas	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5											
405						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5											
406						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5											
407						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5											
408						Svins	µg/l	(blank)	14	5											
409						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5											
410	L119	Tērvete_1	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5	<0,15	0,1									
411						Alahloris	µg/l	0,3	0,7	5											
412						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5	<0,5	0,2									
413						alfa-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<1	0,6									
414						Atrazīns	ng/l	0,1	0,1	5											
415						Atrazīns	µg/l	600	2000	5	<10	6,5									
416						Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5											
417						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5											
418						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	0,0082	0,0082	5											
419						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5											
420						Benzols	µg/l	10	50	5	<1	1									
421						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5	<0,5	<0,2									
422						beta-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<0,5	0,2									
423						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5											
424						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5											
425						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5											
426						Diurons	µg/l	0,2	1,8	5											
427						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5											
428						Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
429						Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5											
430						gamma-Heksaahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	0,945	0,6									
431						Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	5											
432						Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5											
433						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5											
434						Izoproturons	µg/l	0,3	1	5											
435						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5											
436						Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
437						Naftalīns	µg/l	2	130	5											
438						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5	<1,0	1,4									
439						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5	0,57	0,57									
440						Nikelis, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
441						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5											
442						Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5											
443						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5	<0,3	0,2									
444						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5											
445						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5											
446						Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12									
447						Svins	µg/l	(blank)	14	5	1,6	3									
448						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5	0,19	0,19									
449						Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5											
450						Tributilavas katjons	µg/l	0,2	1,5	5											

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019								
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.			
463						Ciburtrīns	µg/l	0,0025	0,016	5							<0.000375	0,00075					
464						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,008	0,016	5							<0.0012	0,0024					
465						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5							<0.00009	0,00018					
466						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	5							<0.0048	0,0096					
467						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5							0,03800125	0,228					
468						Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	5							0,1438346	0,863					
469						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5							<0.00225	0,0045					
470						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5							<0.00098	0,00195					
471					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5													
472						Dikoksīni	µg/g	(blank)	6,5	5								0,116					
473						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5								0,24					
474						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5								0,002					
475	L123	Svēte_2	Svēte, augšpus Svētes	Vielā no 2008/105/EK	Udens	Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5								0,3					
476						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5									0,038	0,092			
477						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5									0,034	0,16			
478						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5									<1,0	0,7			
479						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	10	5									0,26	0,26			
480						Svins	µg/l	(blank)	14	5									1,3	2,86			
481	L127	Iecava_6	Iecava, grīva	Vielā no 2008/105/EK	Udens	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	7	5									0,09	0,09			
482						1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0.15	0,1				
483						Alahlorāns	µg/l	0,3	0,7	5									<0.045	0,09			
484						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0,2			
485						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<1	0,6			
486						Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5									<0.00125	0,0025			
487						Atracīns	ng/l	600	2000	5									22,5	85			
488						Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5									0,0005	0,0009			
489						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5									0,0005	0,001			
490						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	(blank)	0,0082	5									0,0005	0,0014			
491						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5									<0.0003	0,0005			
492						Benzolāns	µg/l	10	50	5									<1,165	1,7			
493						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0,2			
494						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<0.5	0,2			
495						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5									<0.06	0,12			
496						Dl(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5									<0.195	0,39			
497						Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5									<2.55	1,7			
498						Diuoksīns	µg/l	0,2	1,8	5									<0.03	0,06			
499						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5									0,021	0,093			
500						Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5									0,031	0,118			
501						Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5									0,0031	0,0118			
502						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5									0,945	0,6			
503						Hlorfenvinifoss	µg/l	0,1	0,3	5									<0.015	0,03			
504						Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5									<0.015	0,03			
505						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5									<0.0004	0,0009			
506						Izoproturāns	µg/l	0,3	1	5									<0.045	0,07			
507						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5									<0.023	0,045			
508						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5									0,034	0,084			
509						Naftalīns	µg/l	2	130	5									<0.05	0,1			
510						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5									<1,0	0,7			
511						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	10	5									0,14	0,14			
512						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5									<1	0,7			
513						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5									0,156	0,522			
514						Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5									0,045	0,09			
515						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5									<0.3	0,2			
516						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5									<0.0015	0,003			
517						Perfluoroktānsulfoksābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5									0,0000738	0,000136			
518						Simazīns	ng/l	1000	4000	5									<18	12			
519						Svins	µg/l	(blank)	14	5									<0.6	1,32			
520						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	7	5									0,02	0,02			
521						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5									1,05	1,99			
522						Tributilatvas kations	ng/l	0,2	1,5	5									<0.03	0,06			
523						Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5									<0.005	0,009			
524						Trihlorbenzols	µg/l	0,4	nepiemēro	5									<0.06	0,12			
525						Trihlorometāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5									<0.3	0,37			
526					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5										0,15			
527						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5										2,07			
528					Biota_zivis	BOE summa	µg/kg	(blank)	0,0085	5										0,1112			
529						Dzīvsudrabs	Dg/kg	(blank)	0,02	5										0,139			
530						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01	5										0,001			
531						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055	5										0,005			
532					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Udens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5								<0.0018	0,0036			
533						Bifenoks	µg/l	0,012	0,04	5									<0.00018	0,00036			
534						Ciburtrīns	µg/l	0,0025	0,016	5									<0.000375	0,00075			
535						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,008	0,016	5									<0.0012	0,0024			
536						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5									<0.00009	0,00018			
537						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	5									<0.0048	0,0096			
538						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5									<0.000015	0,00003			
539						Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	5									0,1800013	1,08			
540						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5									<0.00225	0,0045			
541						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5									0,00259	0,01067			
542					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5											0,112		
543						Dikoksīni	µg/g	(blank)	6,5	5										0,24			
544						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5										0,24			
545						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5										0,002			
546	L129	Misa_3	Misa, 1,5 km lejpus Olaines	Vielā no 2008/105/EK	Udens	Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5										0,27			
547						1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5										<0.15	0,1		
548						Alahlorāns	µg/l	0,3	0,7	5										<0.045	0,09		
549						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5										<0.5	0,2		
550						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<1	0,6			
551						Antracēns	µg/l	0,1															

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019						
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	
554						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	(blank)	0,0082	5							0,0006	0,0022			
555						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5							<0,0004	0,0009			
556						Benzols	µg/l	10	50	5							<1,508	1,99			
557						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0,5	0,2			
558						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0,5	0,2			
559						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5							<0,06	0,12			
560						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	niepiemēro	5							<0,195	0,39			
561						Dihlormetāns	µg/l	20	niepiemēro	5							<2,55	2,44			
562						Diurons	µg/l	0,2	1,8	5							<0,03	0,06			
563						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5							0,024	0,072			
564						Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0,043	0,137			
565						Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,0031	0,0136			
566						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							0,945	0,6			
567						Hlorfenilfosf	µg/l	0,1	0,3	5							<0,015	0,03			
568						Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5							<0,015	0,03			
569						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	niepiemēro	5							0,0005	0,0017			
570						Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0,045	0,09			
571						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5							<0,018	0,034			
572						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0,039	0,136			
573						Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0,05	0,1			
574						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5							<1,0	0,7			
575						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5							0,14	0,14			
576						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							<1	0,7			
577						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,122	0,497			
578						Oktilfenols	µg/l	0,1	niepiemēro	5							0,045	0,09			
579						Pentahlorbenzols	ng/l	7	niepiemēro	5							<0,3	0,2			
580						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0,0015	0,003			
581						Perfluoroktānsulfoksābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5							0,0000697	0,000174			
582						Smazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12			
583						Svins	µg/l	(blank)	14	5							<0,6	1,36			
584						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5							0,02	0,02			
585						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							1,19	3,11			
586						Tributlialvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0,03	0,06			
587						Trifluralīns	µg/l	0,03	niepiemēro	5							<0,005	0,009			
588						Trihlorbenzols	µg/l	0,4	niepiemēro	5							<0,06	0,12			
589						Trihlormetāns	µg/l	2,5	niepiemēro	5							<0,52	0,94			
590					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5								0,16			
591						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5								1,4			
592					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0,0085	5								0,0802			
593						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02	5								0,206			
594						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01	5								0,001			
595						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055	5								0,005			
596						Akoniifēns	µg/l	0,12	0,12	5							<0,0018	0,0036			
597						Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5							<0,00018	0,00036			
598						Cibakss	µg/l	0,0025	0,016	5							<0,000375	0,00075			
599						Cipermetrīnu summa	µg/l	0,08	0,6	5							<0,0012	0,0024			
600						Dihlorfosf	µg/l	0,0006	0,0007	5							<0,000009	0,000018			
601						Dikofols	ng/l	1,3	niepiemēro	5							<0,0048	0,0096			
602						Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5							<0,0000015	0,000003			
603						Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5							0,1535013	0,921			
604						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5							<0,00225	0,0045			
605						Terbutifēns	µg/l	0,065	0,34	5							0,00965	0,05301			
606					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5								5			
607						Diksoīni	µg/g	(blank)	6,5	5								0,276			
608						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5								0,24			
609						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5								0,002			
610						Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5								0,39			
611						1,2-dihlorētāns	µg/l	10	niepiemēro	5								<0,15	0,1		
612						Alahlor	µg/l	0,3	0,7	5								<0,045	0,09		
613						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5								<0,5	0,2		
614						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5								<1	0,6		
615						Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5								<0,00125	0,0025		
616						Atrazīns	ng/l	600	2000	5								<14,83	39		
617						Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5								0,0003	0,0011		
618						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5								<0,0004	0,0011		
619						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	(blank)	0,082	5								<0,0004	0,0014		
620						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0,017	5								<0,0003	0,0005		
621						Benzols	µg/l	10	50	5								<1,593	3,415		
622						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5								<0,5	0,2		
623						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5								<0,5	0,2		
624						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5								<0,06	0,12		
625						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	niepiemēro	5								<0,195	0,39		
626						Dihlormetāns	µg/l	20	niepiemēro	5								<2,55	2,44		
627						Diurons	µg/l	0,2	1,8	5								<0,03	0,06		
628						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0,07	5								0,018	0,066		
629						Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								0,030	0,116		
630						Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5								0,0034	0,0145		
631						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5								0,945	0,6		
632						Hlorfenilfosf	µg/l	0,1	0,3	5								<0,015	0,03		
633						Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5								<0,015	0,03		
634						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	niepiemēro	5								<0,0004	0,0011		
635						Izoproturons	µg/l	0,3	1	5								<0,045	0,09		
636						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5								<0,021	0,046		
637						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								0,044	0,102		
638						Naftalīns	µg/l	2	130	5								<0,05	0,1		
639						Nikelis	µg/l	(blank)	34	5								<1,0	0,7		
640						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5								0,14	0,14		
641						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								<1	0,7		
642						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5								0,124	0,309		
643						Oktilfenols	µg/l	0,1	niepiemēro	5								0,045	0,09		
644						Pentahlorbenzols	ng/l	7	niepiemēro	5								<0,3	0,2		
645						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5								<0,0015	0,003		





4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019					
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
738						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096		
739						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.000003		
740						Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	5							0.188346	1.13		
741						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045		
742						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195		
743					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5			5							
744						Dioksīni	pg/g	(blank)	6.5	5			0.144							
745						HCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5			0.24							
746						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0.0067	5			0.002							
747						Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9.1	5			0.15							
748			Īelupe, 2.5 km Īeļpus Īelgavas	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1		
749						Alahlorā	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
750						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
751						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
752						Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
753						Atracīns	ng/l	600	2000	5							<15.67	50		
754						Benz(a)pirēns	µg/l	0.00027	0.27	5							0.0002	0.0008		
755						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0007		
756						Benz(g,h)perilēns	µg/l	(blank)	0.0082	5							<0.0004	0.0012		
757						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005		
758						Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
759						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
760						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
761						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
762						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
763						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
764						Diurons	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
765						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0.07	5							0.019	0.107		
766						Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.028	0.113		
767						Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.031	0.0118		
768						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							0.945	0.9		
769						Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
770						Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
771						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5							<0.0003	0.0008		
772						Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
773						Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							<0.016	0.035		
774						Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							0.030	0.073		
775						Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
776						Nikēlis	µg/l	(blank)	34	5							<1.0	0.7		
777						Nikēlis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.21	0.21		
778						Nikēlis, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							<1	0.7		
779						Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.259	1.209		
780						Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							0.045	0.09		
781						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
782						Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0016	0.003		
783						Perfluoroktānsulfoksābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							0.0000879	0.000167		
784						Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
785						Svins	µg/l	(blank)	14	5							<0.7	1.6		
786						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.03	0.03		
787						Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							1.00	2.37		
788						Tributilālvāns katjons	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
789						Trifluorālīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009		
790						Trihlorbenzols	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12		
791						Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
792					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5			0.28							0.29
793						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5			1.75							2.57
794						Gliemju indivīdu skaits	N	(blank)	(blank)	5										32
795					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0.0085	5				0.3986						
796						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0.02	5				0.024						
797						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0.01	5				0.001						
798						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0.055	5				0.005						
799					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5						<0.0018	0.0036		
800						Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.00036		
801						Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5							<0.000375	0.00075		
802						Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5							<0.0012	0.0024		
803						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5							<0.00009	0.00018		
804						Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096		
805						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.000003		
806						Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	5							0.1266679	0.76		
807						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045		
808						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195		
809					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5			5							
810						Dioksīni	pg/g	(blank)	6.5	5			0.336							
811						HCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5			0.24							
812						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0.0067	5			0.002							
813						Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9.1	5			0.15							
814	L159	Mēmele_4	Mēmele, grīva	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1		
815						Alahlorā	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
816						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
817						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
818						Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
819						Atracīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5		
820						Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0001	0.0002		
821						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005		
822						Benz(g,h)perilēns	µg/l	(blank)	0.0082	5							<0.0003	0.0005		
823						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005		
824						Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
825						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
826						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
827						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
828						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
829						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		



4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019					
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
922						Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
923					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5								0.11		
924						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5								0.93		
925					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0,0085	5								0,0523		
926						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02	5								0,207		
927						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01	5								0,001		
928						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055	5								0,005		
929						Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5								<0.0018	0,0036	
930					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5								<0.00018	0,00036	
931					Ūdens	Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5								<0.000375	0,00075	
932						Cipermetrīnu summa	µg/l	0,08	0,6	5								<0.0012	0,0024	
933						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5								<0.000009	0,000018	
934						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	5								<0.0048	0,0096	
935						Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5								<0.0000015	0,000003	
936						Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5								<0.0000015	0,000003	
937						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5								<0.00225	0,0045	
938						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5								<0.00098	0,00195	
939					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5										
940						Diksoīni	µg/g	(blank)	6,5	5									0,181	
941						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5									0,24	
942						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5									0,002	
943						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5									0,48	
944	L162	Viesīte_1	Viesīte, augšpusē Paluņpītes	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	4									0,11	
945						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	4									0,78	
946	L164	Mēmele_1	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rīses	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0.15	0.1	
947						Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5								<0.045	0.09	
948						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5								<0.5	0.2	
949						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5								<1	0.6	
950						Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5								<0.00125	0.0025	
951						ATrazīns	ng/l	680	2000	5								<15	6.5	
952						Benz(a)pirēns	µg/l	0.00027	0.27	5								0.0001	0.0005	
953						Benz(b)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5								<0.0003	0.0006	
954						Benz(g,h)perilēns	µg/l	(blank)	0.0082	5								<0.0003	0.0007	
955						Benz(k)fluorantēns	µg/l	(blank)	0.017	5								<0.0003	0.0005	
956						Benzols	µg/l	10	50	5								<1.165	1	
957						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5								<0.5	0.2	
958						Beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5								<0.5	0.2	
959						C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5								<0.06	0.12	
960						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5								<0.195	0.39	
961						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5								<2.55	1.7	
962						Diurons	µg/l	0.2	1.8	5								<0.03	0.06	
963						Dzīvsudrabs	µg/l	(blank)	0.07	5								0.020	0.084	0.027
964						Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								0.029	0.119	
965						Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5								0.0022	0.0049	
966						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	40	40	5								0.045	0.6	
967						Hlorfenivfoss	µg/l	0.1	0.3	5								<0.015	0.03	
968						Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5								<0.015	0.03	
969						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	(blank)	nepiemēro	5								<0.0003	0.0005	
970						Izoproturons	µg/l	0.3	1	5								<0.045	0.09	
971						Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5				0.027	0.046			<0.016	0.046	0.027
972						Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								0.030	0.093	0.116
973						Niātaīns	µg/l	2	130	5								<0.05	0.1	
974						Niķelis	µg/l	(blank)	34	5				<1.0	0.7			<1.0	0.7	<1.0
975						Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5				0.15	0.15			0.24	0.24	0.20
976						Niķelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								<1	0.7	
977						Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5								0.126	0.521	
978						Oktifenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5								0.045	0.09	
979						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5								<0.3	0.2	
980						Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5								<0.0015	0.003	
981						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5								0.0000575	0.000131	
982						Simazīns	ng/l	1000	4000	5								<18	12	
983						Svins	µg/l	(blank)	14	5				<0.9	2.04			1.0	2.48	1.0
984						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5				0.03	0.03			0.04	0.04	0.04
985						Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5								1.53	2.89	
986						Tributilāvas kalcijs	ng/l	0.2	1.5	5								<0.03	0.06	
987						Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5								<0.005	0.009	
988						Trihlorbencoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5								<0.06	0.12	
989						Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5								<0.3	0.2	
990					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg	(blank)	5	5					0.1					0.14
991						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	30	5					0.64					2.62
992						Gliemju individu skaits	N	(blank)	(blank)	5										7
993					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0.0085	5								0.0602		
994						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0.02	5								0.041		
995						Heksahlorbenzols	mg/kg	(blank)	0.01	5								0.001		
996						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0.055	5								0.005		
997					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5								<0.0018	0.0036	
998					Ūdens	Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5								<0.00018	0.00036	
999						Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5								<0.000375	0.00075	
1000						Cipermetrīnu summa	µg/l	0.08	0.6	5								<0.0012	0.0024	
1001						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5								<0.000009	0.000018	
1002						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5								<0.0048	0.0096	
1003						Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5								<0.0000015	0.000003	
1004						Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5								<0.0000015	0.000003	
1005						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5								<0.00225	0.0045	
1006						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5								<0.00098	0.00195	
1007					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5										5
1008						Diksoīni	µg/g	(blank)	6.5	5									0.196	
1009						HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5									0.24	
1010						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0.0067	5									0.002	
1011						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9.1	5									0.15	
1012	L176	Mūsa	Mūsa, grīva	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0.15	0.1	
1013						Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5								<0.045	0.09	

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015	2016	2017	2018	2019								
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.			
1014						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2					
1015						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6					
1016						Antracēns	ug/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025					
1017						Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5					
1018						Benz(a)pirēns	ug/l	0.00017	0.27	5							0.0002	0.0004					
1019						Benz(b)fluorantēns	ug/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005					
1020						Benz(g,h,i)perilēns	ug/l	(blank)	0.0082	5							<0.0004	0.0007					
1021						Benz(k)fluorantēns	ug/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005					
1022						Benzol	ug/l	10	50	5							<1.165	1					
1023						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2					
1024						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2					
1025						C10-C13-Hloralkāni	ug/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12					
1026						Di(2-etiheksil)-ftalāts	ug/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39					
1027						Dihlormetāns	ug/l	20	nepiemēro	5							<2.55	3.4					
1028						Diurons	ug/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06					
1029						Dzīvsudrabs	ug/l	(blank)	0.07	5							0.014	0.049					
1030						Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	ug/l	(blank)	(blank)	5							0.023	0.053					
1031						Fluorantēns	ug/l	0.0063	0.12	5							0.0026	0.0089					
1032						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							0.945	0.6					
1033						Hlorfenvinfoss	ug/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03					
1034						Hlorpirifoss	ug/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03					
1035						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	ug/l	(blank)	nepiemēro	5							<0.0003	0.0005					
1036						Izoproturons	ug/l	0.3	1	5							<0.045	0.09					
1037						Kadmījs	ug/l	0.25	0.45	5							<0.017	0.036					
1038						Kadmījs_nefiltrētā paraugā	ug/l	(blank)	(blank)	5							0.035	0.087					
1039						Naftalīns	ug/l	2	130	5							<0.05	0.1					
1040						Nikelis	ug/l	(blank)	34	5							<1.0	0.7					
1041						Nikelis bioloģiski pieejamais	ug/l	4	-	5							0.24	0.24					
1042						Nikelis_nefiltrētā paraugā	ug/l	(blank)	(blank)	5							<1	0.7					
1043						Nomiflenols	ug/l	0.3	2	5							0.087	0.406					
1044						Oktifenols	ug/l	0.1	nepiemēro	5							<0.049	0.09					
1045						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2					
1046						Pentahlorfenols	ug/l	0.4	1	5							<0.0017	0.004					
1047						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	ug/l	0.00065	36	5							0.0001208	0.00021					
1048						Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12					
1049						Svins	ug/l	(blank)	14	5							<0.6	1.3					
1050						Svins bioloģiski pieejamais	ug/l	1.2	-	5							0.03	0.03					
1051						Svins_nefiltrētā paraugā	ug/l	(blank)	(blank)	5							1.4	1.63					
1052						Tributlāvas katjons	ug/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06					
1053						Trifluralīns	ug/l	0.03	nepiemēro	5							<0.006	0.013					
1054						Trihlorbenzoli	ug/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12					
1055						Trihlormetāns	ug/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.2					
1056					Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	ug/kg	(blank)	5	5								0.19					
1057						Fluorantēns	ug/kg	(blank)	30	5								1.92					
1058					Biota_zivis	BOE summa	ug/kg	(blank)	0.0085	5				0.5506				0.1039					
1059						Dzīvsudrabs	ug/kg	(blank)	0.02	5				0.122				0.114					
1060						Heksahlorbenzols	ng/kg	(blank)	0.01	5				0.001				0.001					
1061						Heksahlorbutadiēns	ng/kg	(blank)	0.055	5				0.005				0.005					
1062					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Aklonifēns	ug/l	0.12	0.12	5							0.0191	0.1058					
1063						Bifenokss	ug/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.00036					
1064						Cibutīns	ug/l	0.025	0.036	5							<0.000375	0.00075					
1065						Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5							<0.0012	0.0024					
1066						Dihlorfoss	ug/l	0.0006	0.0007	5							<0.00009	0.00018					
1067						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096					
1068						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.00003					
1069						Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.00003					
1070						Hinoksifēns	ug/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045					
1071						Terbutīns	ug/l	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195					
1072					Biota_zivis	Dikofols	ug/kg	(blank)	33	5				5				5					
1073						Diksoīni	ug/g	(blank)	6.5	5				0.093				0.126					
1074						HBCDD summa	ug/kg	(blank)	167	5				2.27				0.24					
1075						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	ug/kg	(blank)	0.0067	5				0.002				0.002					
1076						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	ug/kg	(blank)	9.1	5				0.86				0.58					
1077					Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	1,2-dihlorētāns	ug/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1					
1078						Aklhlor	ug/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09					
1079						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2					
1080						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6					
1081						Antracēns	ug/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025					
1082						Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5					
1083						Benz(a)pirēns	ug/l	0.00017	0.27	5							0.0001	0.0002					
1084						Benz(b)fluorantēns	ug/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005					
1085						Benz(g,h,i)perilēns	ug/l	(blank)	0.0082	5							<0.0003	0.0005					
1086						Benz(k)fluorantēns	ug/l	(blank)	0.017	5							<0.0003	0.0005					
1087						Benzol	ug/l	10	50	5							<1.165	1					
1088						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2					
1089						beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2					
1090						C10-C13-Hloralkāni	ug/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12					
1091						Di(2-etiheksil)-ftalāts	ug/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39					
1092						Dihlormetāns	ug/l	20	nepiemēro	5							<2.55	3.4					
1093						Diurons	ug/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06					
1094						Dzīvsudrabs	ug/l	(blank)	0.07	5							0.032	0.126	0.022	0.079	0.045	0.103	
1095						Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	ug/l	(blank)	(blank)	5							0.027	0.082					
1096						Fluorantēns	ug/l	0.0063	0.12	5							0.0023	0.0076					
1097						gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							0.945	0.6					
1098						Hlorfenvinfoss	ug/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03					
1099						Hlorpirifoss	ug/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03					
1100						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	ug/l	(blank)	nepiemēro	5							<0.0003	0.0005					
1101						Izoproturons	ug/l	0.3	1	5							<0.045	0.09					
1102						Kadmījs	ug/l	0.25	0.45	5				0.025	0.09	0.024	0.055	<0.015	0.03	<0.015	0.028	0.026	0.081
1103						Kadmījs_nefiltrētā paraugā	ug/l	(blank)	(blank)	5							0.028	0.052					
1104						Naftalīns	ug/l	2	130	5							<0.05	0.1					
1105						Nikelis	ug/l																

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
5	ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kls	2015		2016		2017		2018		2019			
											Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
1106						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5	0,31	0,31	0,29	0,29	0,21	0,21	0,22	0,22	0,26	0,26		
1107						Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							<1	0,7				
1108						Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,121	0,440				
1109						Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5							<0,052	0,13				
1110						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0,3	0,2				
1111						Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0,0015	0,003				
1112						Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5							0,0001358	0,000274				
1113						Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	13				
1114						SVns	µg/l	(blank)	14	5	<0,8	1,6	<0,9	1,79	1,1	1,92	<0,8	1,99	<0,8	1,58		
1115						SVns bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	(blank)	5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05		
1116						SVns nefiltrētā paraugā	µg/l	(blank)	(blank)	5							1,44	2,55				
1117						Tributilvalvs katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0,03	0,06				
1118						Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5							<0,008	0,025				
1119						Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	5							<0,06	0,12				
1120						Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5							<0,3	0,2				
1121					Biota_gliemi	Benza)pirēns	µg/kg	(blank)	(blank)	5										0,14		
1122						Fluorantēns	µg/kg	(blank)	(blank)	30										2,03		
1123						Gliemju individu skaits	N	(blank)	(blank)	5										8		
1124					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	(blank)	0,0085	5	0,0639		0,0832									
1125						Dzīvsudrabs	mg/kg	(blank)	0,02	5	0,03		0,012									
1126						Heksa)lorbenzols	mg/kg	(blank)	0,01	5	0,001		0,001									
1127						Heksa)lorbutadiēns	mg/kg	(blank)	0,055	5	0,005		0,005									
1128					Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklomifēns	µg/l	0,12	5							0,0084	0,0416				
1129								Bifenoks	µg/l	0,012	0,04	5						<0,00018	0,00036			
1130								Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5						<0,000375	0,00075			
1131								Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5						<0,0012	0,0024			
1132								Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	5						<0,000009	0,000018			
1133								Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	5						0,1757	1,03			
1134								Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5						<0,0000015	0,000003			
1135								Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5						<0,0000015	0,000003			
1136								Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5						<0,0025	0,0045			
1137								Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5						<0,00098	0,00195			
1138							Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	(blank)	33	5	5		5							
1139								Dioksīni	µg/g	(blank)	6,5	5	0,102		0,106							
1140								HBCDD summa	µg/kg	(blank)	167	5	1,42		0,24							
1141								Heptahlor epoksīda summa	µg/kg	(blank)	0,0067	5	0,002		0,002							
1142						Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	(blank)	9,1	5	1,02		0,15									
1143																						
1144						Apzīmējumi																
1145																						
1146																						

Apzīmējumi  
Nepārsniedz vides kvalitātes normatīvu  
Pārsniedz vides kvalitātes normatīvu