

Ķīmiskā kvalitāte pa monitoringa stacijām (prioritāro vielu koncentrācijas ūdenī un biotā)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019							
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.						
E032SP	Babites ezers	Babites ezers, vidusdaļa	Vielu no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0.15	0.1							
					Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5											<0.045	0.09				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5												<0.5	0.2			
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5												<1	0.6			
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5												<0.00125	0.0025			
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5												<10	6.5			
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5												0.0002	0.0009			
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	0.017	5												<0.0004	0.0013			
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0.0082	5												<0.0004	0.0012			
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.017	0.017	5												<0.0003	0.0006			
					Benzols	µg/l	10	50	5												<1.165	1			
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5												<0.5	0.2			
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5												<0.5	0.2			
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5												<0.06	0.12			
					Di(2-etiheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5												<0.195	0.39			
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5												<2.55	1.7			
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5												<0.03	0.06			
					Džvsudrabs	µg/l		0.07	5												0.027	0.073			
					Džvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5												0.036	0.115			
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5												0.0052	0.024			
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5												<0.945	0.6			
					Hlorofenifoss	µg/l	0.1	0.3	5												<0.015	0.03			
					Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5												<0.015	0.03			
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5												<0.0004	0.0009			
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5												<0.045	0.09			
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5												0.025	0.098			
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5												0.044	0.144			
					Naftalīns	µg/l	2	130	5												<0.05	0.1			
					Nikelis	µg/l		34	5												<1.0	0.7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5												0.16	0.16			
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5												<1	0.7			
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5												0.243	0.700			
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5												<0.050	0.1			
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5												<0.3	0.2			
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5												<0.0015	0.003			
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	26	5												0.000084	0.000131			
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5												<18	12			
					Svins	µg/l		14	5												<0.6	1.13			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5												0.02	0.02			
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5												1.22	4.3			
					Tributlālvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5												<0.03	0.06			
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5												<0.005	0.009			
					Trihlorbenzols	µg/l	0.4	nepiemēro	5												<0.06	0.12			
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5												<0.3	0.2			
					Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5								0.1							0.14	
					Fluorantēns	µg/kg		30	5								1.22								3.7
					Ģiemju individu skaits	N			5																25
					Biota_zivis																				
					BDE summa	µg/kg		0.0085	5									0.0502				0.0151			
					Džvsudrabs	mg/kg		0.02	5									0.29				0.231			
Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.01	5									0.001				0.001								
Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5									0.005				0.005								
Akionifēns	µg/l	0.12	0.12	5												<0.0018	0.0036								
Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5												0.00038	0.00136								
Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	5												<0.000375	0.00075								
Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	5												<0.0012	0.0024								
Dihlorifoss	µg/l	0.0006	0.0007	5												<0.000009	0.000018								
Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5												0.424	2.52								
Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5												0.082	0.494								
Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	5												<0.000015	0.00003								
Hinoksilifēns	µg/l	0.15	0.34	5												<0.0025	0.0045								
Terbutrinis	µg/l	0.065	0.34	5												<0.00098	0.00195								
Biota_zivis																									
Dikofols	µg/kg		33	5									5				5								
Dioksīni	pg/g		6.5	5													0.107								
HBCDD summa	µg/kg		167	5													0.24								
Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5													0.002								
Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5													0.33								
Biota_gliemji																									
Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5													0.13								
Fluorantēns	µg/kg		30	5													1.46								
BDE summa	µg/kg		0.0085	5													0.0169								
Džvsudrabs	mg/kg		0.02	5													0.189								
Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5													0.001								
Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5													0.005								
Biota_zivis																									
Dikofols	µg/kg		33	5													5								
Dioksīni	pg/g		6.5	5													0.11								
HBCDD summa	µg/kg		167	5													0.24								
Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5													0.002								
Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5													0.18								
E033	Slukas ezers	Slukas ezers, vidusdaļa	Vielu no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4											<0.11	0.1				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4												<0.5	0.2			
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4													<1	0.6		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4																

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Ģeibās klase	2015		2016		2017		2018		2019									
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.								
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4									<1.71	1.7								
					Dzīvsudrabs	µg/l	20	0.07	4											0.045	0.069						
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4											<0.945	0.6						
					Kadmījs	µg/l	0.15	0.45	4											<0.012	0.021						
					Niķelis	µg/l	4	34	4											<1.0	0.7						
					Niķelis bioloģiski pieejamais	ng/l	7	nepiemēro	4											0.24	0.24						
					Pentahlorbenzols	ng/l	1000	4000	4											<0.3	0.2						
					Simazīns	µg/l	1.2	-	4											<18	12						
					Svins	µg/l	2.5	nepiemēro	4											1.1	1.85						
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	4											0.03	0.03						
					Trihlormetāns	µg/l	5	4												<0.21	0.2						
					E039	Saukas ezers	Saukas ezers, vidusdāja	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	30	4														
										Fluorantēns	µg/kg	30	4														
										BDE summa	µg/kg	0.0085	4														
										Dzīvsudrabs	mg/kg	0.02	4														
Heksahlorbenzols	mg/kg	0.01	4																								
Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0.055	4																								
Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33						4																	
		Dioksīni	pg/g	6.5						4																	
		HCDD summa	µg/kg	167						4																	
		Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0.0067						4																	
		Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1						4																	
		L1005P	Lielupe_4	Lielupe, Majori						Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5	<0.15	0.1						<0.15	0.1		
												Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5										<0.045	0.09
												alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5	<0.5	0.2								<0.5	0.2
												alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<1	0.6								<1	0.6
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5												<0.00125	0.0025					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5			<10	6.5								<10	17					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5												0.0018	0.0072					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	5													0.0016	0.0054					
					Benz(g,h)pirēns	µg/l	0.0082	5													0.0019	0.0063					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.017	5													0.0009	0.0029					
Benzols	µg/l				10	50	5	<1	1										<1.165	1							
beta-Endosulfāns	ng/l				5	10	5	<0.5	<0.2										<0.5	0.2							
beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l				20	40	5	<0.5	0.2										<0.5	0.2							
C10-C13-Hloralkāni	µg/l				0.4	1.4	5												<0.06	0.12							
Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l				1.3	nepiemēro	5												<0.195	0.39							
Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5										<2.55	1.7												
Diurons	µg/l	0.2	1.8	5										<0.03	0.06												
Dzīvsudrabs	µg/l	0.07	5											0.013	0.054												
Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l		5											0.021	0.062												
Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5										0.0107	0.0221												
gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	<0.945	0.6								<0.945	0.6												
Hlorfenvinifoss	µg/l	0.1	0.3	5										<0.015	0.03												
Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5										<0.015	0.03												
Indēno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	1	nepiemēro	5										0.0013	0.0048												
Izoproturons	µg/l	0.3	1	5										<0.045	0.09												
Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5	<0.022	0.07								<0.017	0.045												
Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l		5											0.041	0.088												
Naftalīns	µg/l	2	130	5										<0.05	0.1												
Niķelis	µg/l	34	5	<1.0	0.9									<1.0	0.7												
Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.22	0.22								0.16	0.16												
Niķelis nefiltrētā paraugā	µg/l		5											<1	0.7												
Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5										0.049	0.208												
Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5										<0.045	0.09												
Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5	<0.3	0.2								<0.3	0.2												
Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5										<0.0015	0.003												
Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5										0.000084	0.00021												
Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12								<18	12												
Svins	µg/l	14	5	<0.9	2.9									<0.6	1.13												
Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.04	0.04								0.02	0.02												
Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	0.2	1.5	5										<0.81	1.61												
Tributilvas katjons	µg/l	0.03	nepiemēro	5										<0.03	0.06												
Trifluralīns	µg/l	0.4	nepiemēro	5										<0.005	0.009												
Trihlorbenzoli	µg/l	2.5	nepiemēro	5										<0.06	0.12												
Trihlormetāns	µg/l	5	4	<0.3	0.2									<0.3	0.2												
Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	30	4																						
		Fluorantēns	µg/kg	30	4																						
		BDE summa	µg/kg	0.0085	4																						
		Dzīvsudrabs	mg/kg	0.02	4																						
		Heksahlorbenzols	mg/kg	0.01	4																						
		Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0.055	4																						
		Biota_zivis	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5					<0.0018	<0.0036				<0.0034	0.0116									
			Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5					<0.00018	0.00036				<0.00018	0.00036									
			Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	5					<0.000375	0.00075				<0.000375	0.00075									
			Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	5					<0.0012	0.0024				<0.0012	0.0024									
			Dihlorfoss	ng/l	0.0006	0.0007	5					<0.000009	0.000018				<0.000009	0.000018									
			Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5					<0.0048	0.0096				<0.0048	0.0096									
			Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.000015	0.00003				0.008	0.499									
			Heptahlorāns	ng/l	0.0002	0.3	5					0.05877	0.11754				0.308	1.85									
			Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5					<0.00225	0.0045				<0.00225	0.0045									
Terbutrinis	µg/l		0.065	0.34	5					<0.00098	0.00195				<0.00098	0.00195											
Dikofols	µg/kg		33	4																							
Dioksīni	pg/g		6.5	4																							
HCDD summa	µg/kg		167	4																							
Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	4																							
Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	4																							
L107	Lielupe_3	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0.15	0.1									

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	17		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0002	0.0008		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0004	0.0013		
					Benz(g,h)perilēns	µg/l		0.0082	5							0.0005	0.0015		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0003	0.0006		
					Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
					D12-ētilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5				0.021	0.069		0.015	0.054	0.036	0.083
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.046	0.171		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0054	0.0224		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.945	0.6		
					Hlorfenifoss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
					Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0.0003	0.0008		
					Izoproturons	µg/l	0.3	nepiemēro	5							<0.045	0.09		
					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
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.044	0.21		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
					Nikelis	µg/l		34	5	<1.64	8	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.36	0.36	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.19	0.19
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0.7		
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.107	0.449		
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							<0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0015	0.003		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							0.000076	0.00012		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svins	µg/l		14	5	<0.8	2.3	1.0	2.6	1.1	1.92	<0.6	1.14	<0.9	2.86
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1.05	2.63		
					Tributilhlāvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009		
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12		
					Trihlorometāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5								0.18		
				Biota_zivis	Fluorantēns	µg/kg		30	5								2.38		
					BDE summa	µg/kg		0.0085	5		0.0523						0.1433		
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5		0.023						0.138		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.01	5		0.001						0.001		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5		0.005						0.005		
				Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	µg/l	0.12	0.12	5							<0.0018	0.0036		
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.00036		
					Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5							<0.000375	0.00075		
					Cipermetrīnu summa	ng/l		0.6	5							<0.0012	0.0024		
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5							<0.000009	0.000018		
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096		
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							0.115	0.689		
					Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5							0.182	1.09		
					Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045		
					Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195		
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5		5						5		
					Dioksihī	pg/g		6.5	5		0.07						0.233		
					HBCDD summa	µg/kg		167	5		0.13						0.24		
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5		0.002						0.002		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5								0.52		
					1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1		
L109	Bērze_4	Bērze, 1.0 km Iejpus Dobeles	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0001	0.0007		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0004	0.0011		
					Benz(g,h)perilēns	µg/l		0.0082	5							0.0005	0.0018		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0003	0.0005		
					Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
					D12-ētilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.017	0.059		
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.023	0.063		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0029	0.		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Ģeibbas klase	2015		2016		2017		2018		2019						
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.					
			Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5									0.134						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5											0.001				
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5												0.005			
					Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5												<0.0018	0.0036		
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5												<0.00018	0.00036		
					Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	5												<0.000375	0.00075		
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5												<0.0012	0.0024		
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5												<0.000009	0.000018		
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5												<0.0048	0.0096		
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5												0.019	0.113		
					Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	5												0.156	0.935		
					Hinoksiifēns	µg/l	0.15	2.7	5												<0.00225	0.0045		
					Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5												<0.00098	0.00195		
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		32	5												5		
						Dioksīni	ng/l		6.5	5													0.198	
						HBCDD summa	µg/kg		167	5													0.24	
						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5													0.002	
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5													0.4	
					L111	Bērze_3	Bērze, 1.0 km augšpus Dobeles	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5	<0.15	0.1								
alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2													
alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5						<1	0.6													
Atrazīns	ng/l	600	2000	5						<10	6.5													
Benzols	µg/l	50	50	5						<1	1.2													
beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	<0.2													
beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2													
gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6													
Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5						<0.021	0.06										<0.019	0.043		
Nikelis	µg/l	34	34	5						2.3	17										<1.0	0.7		
Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.72	0.72										0.22	0.22		
Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2													
Simazīns	ng/l	1000	4000	5						<18	12													
Svins	µg/l	14	-	5						1.6	3										1.1	2.69		
Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5						0.10	0.10										0.05	0.05		
Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2													
Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12						0.12	5													
		Bifenokss	µg/l	0.012						0.04	5													
		Cibutrinis	µg/l	0.0025						0.016	5													
		Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08						0.6	5													
		Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5																		
		Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5																		
		Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5																		
		Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	5																		
		Hinoksiifēns	µg/l	0.15	2.7	5																		
		Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5																		
L114	Bikstupe	Bikstupe, grīva	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5										0.037	0.097				
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5												<0.023	0.097		
L118	Auce_1	Auce, augšpus Rīgas	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Nikelis	µg/l	4	34	5										<1.0	0.7				
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5													0.19	0.19	
L119	Tērvete_1	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Svins	µg/l	14	-	5											<0.9	2.57			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5													0.05	0.05	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							<0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5	<0.3	0.2			<0.3	0.2	<0.3	0.2	<0.3	0.2
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0015	0.003		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							<0.000195	0.00039		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12					<18	12		
					Svins	µg/l	0.03	0.6	5	1.6	3	<0.9	1.5	1.2	2.99	<0.6	1.33	1.0	1.46
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.19	0.19	0.08	0.08	0.11	0.11	0.06	0.06	0.09	0.09
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l	-	-	5						1.15	2.6			
					Tributlāvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06			
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009			
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5					<0.06	0.12	<0.06	0.12		
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5	<0.3	0.2				<0.3	0.2			
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5								0.15		
					Fluorantēns	µg/kg		30	5								0.55		
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.0085	5								0.0376		
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5								0.198		
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5								0.001		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5								0.005		
				Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5						<0.0018	0.0036		
						Bifenoks	µg/l	0.012	0.04	5						<0.00018	0.00036		
						Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5						<0.000375	0.00075		
						Ciņiemetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024		
						Dihlorofoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.00009	0.00018		
						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096		
						Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						0.038	0.228		
						Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5						0.144	0.863		
						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5						<0.00225	0.0045		
						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195		
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5								5		
					Diksoīni	µg/kg		6.5	5								0.116		
					HBCCD summa	µg/kg		167	5								0.24		
					Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5								0.002		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5								0.3		
L123	Svēte_2	Svēte, augšpus Svētes	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5									0.038	0.092
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5									0.034	0.16
					Nikelis	µg/l		34	5									<1.0	0.7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5									0.26	0.26
					Svins	µg/l		14	5									1.3	2.86
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5									0.09	0.09
					1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5						<0.15	0.1			
					Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5						<0.045	0.09			
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2			
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5						<1	0.6			
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5						<0.00125	0.0025			
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							22.5	85		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0005	0.0009		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5							0.0005	0.001		
					Benz(g,h)iperilēns	µg/l		0.0082	5							0.0005	0.0014		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0003	0.0005		
					Benzols	µg/l	10	50	5						<1.165	1			
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2			
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2			
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12			
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.195	0.39			
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5						<2.55	1.7			
					Diurons	µg/l	1.8	-	5						<0.03	0.06			
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5						0.021	0.093			
					Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l		-	5						0.031	0.14			
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5						0.0031	0.0118			
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6			
					Hlorfeninfos	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03			
					Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5						<0.015	0.03			
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5						<0.0004	0.0009			
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5						<0.045	0.09			
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5						<0.023	0.07			
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l		-	5						0.034	0.084			
					Naftalīns	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1			
					Nikelis	µg/l		34	5						<1.0	0.7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.14	0.14			
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l		-	5						<1				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						<0.156	0.322			
					Oktilfenols	µg/l	0.3	nepiemēro	5						<0.045	0.09			
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5						<0.0015	0.003			
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000074	0.000136			
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5						<18	12			
					Svins	µg/l		14	5						<0.6	1.32			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5						0.02	0.02			
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l		-	5						1.05	1.99			
					Tributlāvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06			
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009			
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12			
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.37			
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5								0.15		
					Fluorantēns	µg/kg		30	5								2.07		
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.00											

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019			
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
			Vielā (Jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5								0.005				
					Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5								<0.0018	0.0036			
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5								<0.00018	0.00036			
					Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	5								<0.000375	0.00075			
					Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	5								<0.0012	0.0024			
					Dihlorofoss	µg/l	0.0006	0.0007	5								<0.00009	0.00018			
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5								<0.0048	0.0096			
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5								<0.000015	0.00003			
					Heptahloris	ng/l	0.0002	0.3	5								0.180	1.08			
					Hinoksilēns	µg/l	0.15	2.7	5								<0.00225	0.0045			
					Terbutrinis	µg/l	0.065	0.34	5								0.00259	0.01067			
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5									5			
					Dioksilīni	µg/g		6.5	5									0.112			
					HCDD summa	µg/kg		167	5									0.24			
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5									0.002			
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5									0.27			
L129	Misa_3	Misa, 1.5 km Iejpus Olaines	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0.15	0.1			
					Alahloris	µg/l	0.3	0.7	5									<0.045	0.09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0.2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5									<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5									21	76		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5									0.0005	0.0017		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5									0.0006	0.0022		
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0.0082	5									0.0006	0.0022		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5									<0.0004	0.0009		
					Benzols	µg/l	10	50	5									<1.508	2.99		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<0.5	0.2		
					ClD-Cl3-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5									<0.06	0.12		
					Di(2-etiilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5									<0.195	0.39		
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5									<2.55	2.44		
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5										<0.03	0.06	
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5									0.024	0.072		
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5									0.043	0.137		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5									0.0031	0.0136		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5									<0.945	0.6		
					Hlorfenilfoss	µg/l	0.1	0.3	5									<0.015	0.03		
					Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	5									<0.015	0.03		
					Indenol(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5									0.0005	0.0017		
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5										<0.045	0.09	
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5									<0.018	0.034		
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5									0.039	0.136		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5									<0.05	0.1		
					Nikēls	µg/l		34	5									<1.0	0.7		
					Nikēls bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5									0.14	0.14		
					Nikēls nefiltrētā paraugā	µg/l		-	5									<1	0.7		
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5									0.122	0.497		
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5									<0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5									<0.3	0.2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5									<0.0015	0.003		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5									0.000070	0.000174		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5									<18	12		
					Svins	µg/l		14	5									<0.6	1.36		
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5									0.02	0.02		
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l		-	5									1.19	3.11		
					Tributilvalas kations	ng/l	0.2	1.5	5									<0.03	0.06		
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5									<0.005	0.009		
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5									<0.06	0.12		
					Trihlorometāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5									<0.52	0.94		
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5										0.16		
					Fluorantēns	µg/kg		30	5										1.4		
					BDE summa	µg/kg		0.0085	5										0.0802		
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5										0.206		
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5										0.001		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5										0.005		
			Vielā (Jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5									<0.0018	0.0036		
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5									<0.00018	0.00036		
					Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	5									<0.000375	0.00075		
					Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	5									<0.0012	0.0024		
					Dihlorofoss	µg/l	0.0006	0.0007	5									<0.00009	0.00018		
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5									<0.0048	0.0096		
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5									<0.000015	0.00003		
					Heptahloris	ng/l	0.0002	0.3	5									0.154	0.921		
					Hinoksilēns	µg/l	0.15	2.7	5									<0.00225	0.0045		
					Terbutrinis	µg/l	0.065	0.34	5									0.00965	0.05301		
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5										5		
					Dioksilīni	µg/g		6.5	5										0.276		
					HCDD summa	µg/kg		167	5										0.24		
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5										0.002		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5										0.39		
		Misa, grīva	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5									<0.15	0.1		
					Alahloris	µg/l	0.3	0.7	5									<0.045			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							<0.016	0.037		
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.032	0.118		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
					Nikēls	µg/l		34	5							<1.0	0.7		
					Nikēls bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.22	0.22		
					Nikēls nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0.7		
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.105	0.441		
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							<0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0015	0.003		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							0.000061	0.000093		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svins	µg/l		14	5							<0.6	1.19		
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.02	0.02		
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1.12	1.86		
					Tributlālas katjons	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009		
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12		
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
				Biota_gliemļi	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5				0.1						0.67
					Fluorantēns	µg/kg		30	5				0.99						1.31
					Gliemu individu skaits	N			5										9
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.0085	5				0.1245						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5				0.048						
					Hekshlorbenzols	mg/kg		0.01	5				0.001						
					Hekshlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5				0.005						
				Vieļa (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5						<0.0018	0.0036		
						Bifenoks	µg/l	0.012	0.04	5						<0.00018	0.00036		
						Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5						<0.000375	0.00075		
						Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024		
						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.000009	0.000018		
						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096		
						Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.00003		
						Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5						0.188	1.13		
						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5						<0.00225	0.0045		
						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195		
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5				5						
					Doksīni	µg/kg		6.5	5				0.144						
					HCDD summa	µg/kg		167	5				0.24						
						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5			0.002						
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5			0.15						
						1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5						<0.15	0.1		
						Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5						<0.045	0.09		
						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2		
						alfa-Hekshlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5						<1	0.6		
						Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5						<0.00125	0.0025		
						Atrazīns	ng/l	600	2000	5						<16.67	50		
						Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5						0.0002	0.0008		
						Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5						<0.0003	0.0007		
						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0.0082	5						<0.0004	0.0012		
						Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5						<0.0003	0.0005		
						Benzols	µg/l	10	50	5						<1.165	1		
						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2		
						beta-Hekshlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2		
						CTD-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12		
						Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.195	0.39		
						Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5						<2.55	1.7		
						Diurons	µg/l	0.2	1.8	5						<0.3	0.06		
						Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5						<0.019	0.107		
						Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.028	0.113		
						Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5						0.0031	0.0118		
						gamma-Hekshlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6		
						Hlorfenirfoss	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03		
						Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5						<0.015	0.03		
						Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5						<0.0003	0.0008		
						Izoproturons	µg/l	0.3	1	5						<0.045	0.09		
						Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5						<0.016	0.035		
						Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.030	0.073		
						Naftalīns	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1		
						Nikēls	µg/l		34	5						<1.0	0.7		
						Nikēls bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.21	0.21		
						Nikēls nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7		
						Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.259	1.209		
						Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.045	0.09		
						Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2		
						Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5						<0.0016	0.003		
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000088	0.000167		
						Simazīns	ng/l	1000	4000	5						<18	12		
						Svins	µg/l		14	5						<0.7	1.6		
						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5						0.03	0.03		
						Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5						1.00	2.37		
						Tributlālas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06		
						Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009		
						Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12		
						Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2		
				Biota_gliemļi	Benz(a)pirēns														

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Ģeibības klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0003	0.0016		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5							0.0006	0.0022		
					Benz(g,h)perilēns	µg/l		0.0082	5							0.0006	0.0021		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0004	0.0011		
					Benzols	µg/l	10	50	5	<1	1					<1.165	1		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
					Di(2-etiheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5			0.014	0.035			0.029	0.1	0.035	0.067
					Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.039	0.103		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0042	0.0163		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.945	0.6		
					Hlorfeninfos	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
					Hlorpirinfos	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							0.0005	0.0016		
					Izoprotiens	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5	<0.018	0.03			<0.019	0.045	<0.023	0.082	<0.019	0.057
					Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.044	0.14		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
					Nikēlis	µg/l		34	5	2.7	23			<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7
					Nikēlis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.60	0.60			0.15	0.15	0.24	0.24	0.15	0.15
					Nikēlis, nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0.7		
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.113	0.355		
					Oktifenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0016	0.003		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							0.000041	0.00008		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svins	µg/l		14	5	1.5	2.1			1.3	2.54	<0.7	1.27	<0.9	2.04
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.07	0.07			0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
					Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1.35	2.82		
					Tributilāvas kations	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
					Trifluorains	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009		
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12		
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5								0.11		
					Fluorantēns	µg/kg		30	5								0.93		
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.0085	5								0.0523		
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5								0.207		
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5								0.001		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5								0.005		
				Ūdens	Akionifēns	µg/l	0.12	0.12	5							<0.0018	0.0036		
					Bifenoks	µg/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.00036		
					Cibutrinu summa	µg/l	0.0025	0.016	5							<0.000375	0.00075		
					Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	5							<0.0012	0.0024		
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5							<0.000009	0.000018		
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096		
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.00003		
					Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.00003		
					Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045		
					Terbutrinu summa	µg/l	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195		
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5								5		
					Dioksini	pg/kg		6.5	5								0.181		
					HBCDD summa	µg/kg		167	5								0.24		
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5								0.002		
L162	Viesīte_1	Viesīte, augšpus Palupītes	Vielā no 2008/105/EK	Biota_gliemji	Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5								0.48		
					Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4								0.11		
					Fluorantēns	µg/kg		30	4								0.79		
L164	Mēmele_1	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robežā, Rises	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1		
					Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0003	0.0016		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0004	0.0011		
					Benz(g,h)perilēns	µg/l		0.0082	5							<0.0003	0.0007		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0003	0.0005		
					Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
					Di(2-etiheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7		
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.020	0.084	0.027	0.046
					Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.029	0.119		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0022	0.0049		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Ģeibšanas klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5			0.027	0.046			<0.016	0.046	0.027	0.116
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.030	0.093			
					Naftalīns	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1			
					Niķelis	µg/l		34	5			<1.0	0.7			<1.0	0.7	<1.0	0.7
					Niķelis_bioloģiski_pieejamais	µg/l	4	-	5			0.15	0.15			0.24	0.24	0.20	0.20
					Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7			
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.126	0.521			
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.045	0.09			
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5						<0.0015	0.003			
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000058	0.000131			
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5						<18	12			
					Svins	µg/l		14	5			<0.9	2.04			1.0	2.48	1.0	2.11
					Svins_bioloģiski_pieejamais	µg/l	1.2	-	5			0.03	0.03			0.04	0.04	0.04	0.04
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5						1.53	2.89			
					Tributilvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06			
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009			
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12			
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
				Biota_gliemļi	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5				0.1						0.14
					Fluorantēns	µg/kg		30	5				0.64						2.62
					Gliemu individu skaits	N			5										7
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.0085	5				0.0602						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5				0.041						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5				0.001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5				0.005						
				Vieļa (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5						<0.0018	0.0036		
						Bifenoks	µg/l	0.012	0.04	5						<0.00018	0.00036		
						Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5						<0.000375	0.00075		
						Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024		
						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.000009	0.000018		
						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096		
						Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.00003		
						Heptahlor	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.00003		
						Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5						<0.00225	0.0045		
						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195		
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5				5						
					Doksīni	µg/kg		6.5	5				0.196						
					HCDD summa	µg/kg		167	5				0.24						
					Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5				0.002						
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5				0.15						
L176	Mūsa	Mūsa, grīva	Vieļa no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1		
					Alahlor	µg/l	0.3	0.7	5							<0.045	0.09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6		
					Antracēns	ng/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<10	6.5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0002	0.0004		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0003	0.0005		
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0.0082	5							<0.0004	0.0007		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5							<0.0003	0.0005		
					Benzols	µg/l	10	50	5							<1.165	1		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.5	0.2		
					CTD-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39		
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	3.4		
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06		
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.014	0.049		
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.023	0.053		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5							0.0026	0.0089		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.945	0.6		
					Hlorfenirfoss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
					Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0.0003	0.0005		
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							<0.017	0.036		
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.035	0.087		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
					Niķelis	µg/l		34	5							<1.0	0.7		
					Niķelis_bioloģiski_pieejamais	µg/l	4	-	5							0.24	0.24		
					Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7			
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.087	0.406		
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5							<0.049	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5							<0.0017	0.004		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000121	0.00021			
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svins	µg/l		14	5							<0.6	1.3		
					Svins_bioloģiski_pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.03	0.03		
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1.24	2.63		
					Tributilvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.006	0.013		
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12		
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019									
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.								
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.0085	5		0.5506						0.1039										
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5		0.122								0.114								
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5		0.001								0.001								
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5		0.005								0.005								
					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Akoniēns	µg/l	0.12	0.12	5									0.0191	0.1058						
							Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5									<0.00018	0.00036						
							Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5									<0.000375	0.00075						
							Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5									<0.0012	0.0024						
							Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5									<0.000009	0.000018						
							Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5									<0.00048	0.00096						
							Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5									<0.0000015	0.000003						
							Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	5									<0.0000015	0.000003						
							Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5									<0.00225	0.0045						
							Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5									<0.00098	0.00195						
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5					5					5							
						Dioksīni	pg/g		6.5	5					0.093					0.126							
						HBCDD summa	µg/kg		167	5					2.27					0.24							
						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5					0.002					0.002							
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5					0.86					0.58							
						1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5									<0.15	0.1							
						Alahlori	µg/l	0.3	0.7	5									<0.045	0.09							
						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0.2							
						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<1	0.6							
						Antračēns	µg/l	0.1	0.1	5									<0.00125	0.0025							
					Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Atrazīns	ng/l	600	2000	5								<10	6.5						
								Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5									0.0001	0.0002					
								Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5									<0.0003	0.0005					
								Benz(g,h)perilēns	µg/l		0.0082	5									<0.0003	0.0005					
								Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5									<0.0003	0.0005					
								Benzols	µg/l	10	50	5									<1.165	1					
								beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0.2					
								beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<0.5	0.2					
								C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0.4	1.4	5									<0.06	0.12					
								Di(2-etiheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5									<0.195	0.39					
								Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5									<2.55	1.7					
								Diuroni	µg/l	0.2	1.8	5									<0.03	0.06					
								Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.032	0.126	0.022	0.079	0.045	0.103			
								Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5										0.027	0.082				
								Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5										0.0023	0.0076				
								Gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5										<0.945	0.6				
								Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5										<0.015	0.03				
								Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5										<0.015	0.03				
								Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5										<0.0003	0.0005				
								Izoproturoni	µg/l	0.3	1	5										<0.045	0.09				
								Kadmiji	µg/l	0.25	0.45	5			0.025	0.09	0.024	0.055	<0.015	0.03	<0.016	0.028	0.026	0.081			
								Kadmiji nefiltrētā paraugā	µg/l			5										0.028	0.052				
								Nafalīns	µg/l	2	130	5										<0.05	0.1				
								Nikelis	µg/l	4	34	5			<1.0	2.1	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7			
								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			
								Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5										<1	0.7				
								Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5										0.121	0.440				
								Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5										<0.052	0.13				
								Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5										<0.3	0.2				
								Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5										<0.0015	0.003				
								Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.0065	36	5										0.000136	0.000274				
								Simazīns	ng/l	1000	4000	5										<18	13				
								Svins	µg/l		14	5			<0.8	1.6	<0.9	1.79	1.1	1.92	<0.8	1.99	<0.8	1.58			
								Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5			0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05			
								Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5										1.44	2.55				
								Tributilalvas kations	ng/l	0.2	1.5	5										<0.03	0.06				
								Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5										<0.008	0.025				
								Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5										<0.06	0.12				
								Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5										<0.3	0.2				
								Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5													0.14	
									Fluorantēns	µg/kg		30	5													2.03	
								Biota_zivis	Gliemju individu skaits	N		5														9	
									BDE summa	µg/kg		0.0085	5					0.0639		0.0832							
								Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	5					0.03		0.012						
										Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5					0.001		0.001						
										Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5					0.005		0.005						
										Akoniēns	µg/l	0.12	0.12	5										0.0084	0.0416		
										Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5										<0.00018	0.00036		
										Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5										<0.000375	0.00075		
										Cipermetrīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5										<0.0012	0.0024		
										Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5										<0.000009	0.000018		
										Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5										0.1757	1.03		
										Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5										<0.0000015	0.000003		
								Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	5										<0.0000015	0.000003				
								Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5										<0.00225	0.0045				
								Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5										<0.00098	0.00195				
								Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5					5		5							
									Dioksīni	pg/g		6.5	5					0.102		0.106							
									HBCDD summa	µg/kg		167	5					1.42		0.24							
									Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5					0.002		0.002							
								Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5						1.02		0.15							

Apzīmējumi

Nepārsniedz vienas kvalitātes normatīvu

