

## 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.	
E032P	Babītes ezers	Babītes ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	ug/l	10	neplēmēro	5					<0.045	0.09					
					Azahors	ug/l	0.3	0.7	5					<0.5	0.2					
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<1	0.6					
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<0.00125	0.0025					
					Antracēns	ug/l	0.1	0.1	5					<10	6.5					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					0.0002	0.0009					
					Benz(j)pirēns	ug/l	0.00017	0.27	5					<0.0004	0.0013					
					Benz(j)bifluorantēns	ug/l	0.017	5						<0.0004	0.0012					
					Benz(j,h,l)perilēns	ug/l	0.0082	5						<0.0003	0.0006					
					Benz(k)fluorantēns	ug/l	0.017	5						<1165	1					
					Benzols	ug/l	10	50	5					<0.5	0.2					
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0.5	0.2					
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<0.06	0.12					
					C10-C13-Hlorālāni	ug/l	0.4	1.4	5					<0.195	0.39					
					Dil(2-ethilheksil)-ftalāts	ug/l	1.3	neplēmēro	5					<2.55	1.7					
					Dihlorometāns	ug/l	20	neplēmēro	5					<0.03	0.06					
					Diuronis	ug/l	0.2	1.8	5					<0.27	0.073					
					Dīvsudrabs	ug/l	0.07	5						0.036	0.115					
					Dīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	ug/l			5					0.0052	0.024					
					Fluorantēns	ug/l	0.0063	0.12	5					<0.945	0.6					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.015	0.03					
					Hlorfenvinfoss	ug/l	0.1	0.3	5					<0.015	0.03					
					Hlorprifloss	ug/l	0.03	0.1	5					<0.0004	0.0009					
					Indeno[1,2,3-cd]pirēns	ug/l		neplēmēro	5					<0.045	0.09					
					Izoproturons	ug/l	0.3	1	5					0.025	0.098					
					Kadmījs	ug/l	0.25	0.45	5					0.044	0.144					
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	ug/l			5					<0.05	0.1					
					Nafatlains	ug/l	2	130	5					<1.0	0.7					
					Nikelis	ug/l	34	5						0.16	0.16					
					Nikelis bioloģiski pieejamais	ug/l	4	-	5					<1	0.7					
					Nikelis nefiltrētā paraugā	ug/l			5					0.243	0.700					
					Nonfluorēni	ug/l	0.3	2	5					<0.050	0.1					
					Oktīfenols	ug/l	0.1	neplēmēro	5					<0.3	0.2					
					Pentaehlorbenzols	ng/l	7	neplēmēro	5					<0.0015	0.003					
					Pentaehlorbenzenols	ug/l	0.4	1	5					0.000084	0.000131					
					Perfluorokāntālsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	ug/l	0.00065	36	5					<18	12					
					Simazins	ng/l	1000	4000	5					<0.6	1.13					
					Svīns	ug/l		14	5					0.02	0.02					
					Svīns bioloģiski pieejamais	ug/l	1.2	-	5					1.22						
					Svīns_nefiltrētā paraugā	ug/l			5					1.22	4.3					
					Tributilālāvā kationis	ng/l	0.2	1.5	5					<0.03	0.06					
					Trifuralīns	ug/l	0.03	neplēmēro	5					<0.005	0.009					
					Trichlorbenzoli	ug/l	0.4	neplēmēro	5					<0.06	0.12					
					Trichlormetāns	ug/l	2.5	neplēmēro	5					<0.3	0.2					
					Biota_gliejmi	Benz(j)pirēns	ug/kg	5	5			0.1						0.14		
					Fluorantēns	ug/kg	30	5			1.22							3.7		
					Gliejmu individuālā skaita N	N			5									25		
					Biota_zivis	BDE summa	ug/kg	0.0085	5		0.0502				0.0151					
					Dīvsudrabs	ug/kg	0.02	5			0.29				0.231					
					Heksahlorbenzols	ug/kg	0.01	5			0.001				0.001					
					Heksahlorbutadiēns	ug/kg	0.055	5			0.005				0.005					
			Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aktoniēns	ug/l	0.12	0.12	5					<0.0018	0.0036					
					Bifenokss	ug/l	0.012	0.04	5					0.00038	0.00136					
					Clbutirīns	ug/l	0.0025	0.016	5					<0.00375	0.00075					
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5					<0.0012	0.0024					
					Dihlorfoss	ug/l	0.0006	0.0007	5					<0.00009	0.000018					
					Dikofols	ng/l	1.3	neplēmēro	5					0.424	2.52					
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5					0.082	0.494					
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.000015	0.000003					
					Hinkoflīns	ug/l	0.15	2.7	5					<0.0025	0.0045					
					Terbutirīns	ug/l	0.065	0.34	5					<0.0098	0.0195					
					Biota_zivis	Dikofols	ug/kg	33	5			5				5				
					Dicksīni	ug/kg	6.5	5			0.107				0.079					
					HBCCD summa	ug/kg	167	5			0.24				0.24					
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	ug/kg	0.0067	5			0.002				0.002					
					Perfluorokāntālsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	ug/kg	9.1	5			0.33				0.38					
E033	Slokas ezers	Slokas ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	ug/l	10	neplēmēro	4					0.13						
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					1.46						
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					0.0169						
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4					0.189						
					Benzols	ug/l	10	50	4					0.001						
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					0.005						
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4											
E035	Zebrus ezers	Zebrus ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	ug/l	10	neplēmēro	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					<10	6.5					
					Benzols	ug/l	10	50	4						1.275	0.85				
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0.5	0.2					
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0.5	0.2					

ÜO kods	ÜO 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.
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4									<1.71	1.7
					Dzīvsudrabs	µg/l	0.07	4										0.045	0.069
					gamma-Heksahlorcirolehksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4								<0.945	0.6	
					Kadmjs	µg/l	0.15	0.45	4								<0.012	0.021	
					Nikelis	µg/l		34	4								<1.0	0.7	
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4								0.24	0.24	
					Pentalorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4							<0.3	0.2		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4							<18	12		
					Svīns	µg/l		14	4							1.1	1.85		
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	4							0.03	0.03		
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	4							<0.21	0.2		
E039	Saukas ezers	Saukas ezers, vīodusdala	Viela no 2008/105/EK	Biotā_glemji	Benz(j)pirens	µg/kg	5	4										0.18	
					Fluorantēns	µg/kg	30	4									1.36		
				Biotā_zivis	BD-E summa	µg/kg	0.0085	4									0.0344		
					Dzīvsudrabs	µg/kg	0.02	4									0.275		
					Heksahlorbenzols	µg/kg	0.01	4									0.001		
					Heksahlorbutadiēns	µg/kg	0.055	4									0.005		
			Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Biotā_zivis	Dikofols	µg/kg	33	4									5		
					Dikossi	pg/g	6.5	4									0.2		
					HB-CD summa	µg/kg	167	4									0.24		
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	4									0.002		
					Perfluorotānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	4									0.21		
L100SP	Lielupe_4	Lielupe, Majori	Viela no 2008/105/EK	Üdens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	5	<0.15	0.1						<0.15	0.1	
					Aldohirs	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-Heksahlorcirolehksāns	ng/l	20	40	5	<1	0.6						<1	0.6	
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5								<0.00125	0.0025	
					Atraziņs	ng/l	600	2000	5	<10	6.5						<10	17	
					Benz(j)pirens	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,j)periēns	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-Heksahlorcirolehksāns	ng/l	20	40	5	<0.5	0.2						<0.5	0.2	
					(C10-C13)-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5								<0.06	0.12	
					Dil-2-ethilheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5								<0.195	0.39	
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5								<2.55	1.7	
					Diuronas	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-Heksahlorcirolehksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	<0.945	0.6						<0.945	0.6	
					Hlorfenvinfōss	µg/l	0.1	0.3	5								<0.015	0.03	
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5								<0.015	0.03	
					Indeno(1,2,3-cd)pirens	µg/l		nepiemēro	5								0.0013	0.0048	
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5								<0.045	0.09	
					Kadmjs	µg/l	0.25	0.45	5	<0.022	0.07						<0.017	0.045	
					Nefiltētā paraugā	µg/l		5									0.041	0.088	
					Nafatlāns	µg/l	2	130	5								<0.05	0.1	
					Nikelis	µg/l		34	5	<1.0	0.9						<1.0	0.7	
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.22	0.22						0.16	0.16	
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l		5									<1	0.7	
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5								0.049	0.208	
					Oktīlenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5								<0.045	0.09	
					Pentalorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5	<0.3	0.2						<0.3	0.2	
					Pentalorfenols	µg/l	0.4	1	5								<0.0015	0.003	
					Perfluorotānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5								0.000084	0.00021	
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12						<18	12	
					Svīns	µg/l		14	5	<0.9	2.9						<0.6	1.13	
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.04	0.04						0.02	0.02	
					Svīns nefiltrētā paraugā	µg/l		5									<0.81	1.61	
					Tributilālvas katjons	µg/l	0.2	1.5	5								<0.03	0.06	
					Trifluorilins	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						<0.3	0.2	
			Biotā_glemji	Benz(j)pirens	µg/kg		5	5									0.52		
					Fluorantēns	µg/kg	30	5									5.44		
			Biotā_zivis	BD-E summa	µg/kg	0.0085	5										0.088		
					Dzīvsudrabs	µg/kg	0.02	5									0.146		
					Heksahlorbenzols	µg/kg	0.01	5									0.001		
					Heksahlorbutadiēns	µg/kg	0.055	5									0.005		
			Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Üdens	Aklonfens	µg/l	0.12	0.12	5		<0.0018	<0.0036						<0.0034	0.0116
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5		<0.0018	<0.0036						<0.0018	0.0036
					Clibutīns	µg/l	0.025	0.016	5		<0.00375	0.00075						<0.00375	0.00075
					Cipermetriū summa	ng/l	0.08	0.6	5		<0.0012	0.0024						<0.0012	0.0024
					Dikofols	µg/l	0.0006	0.0007	5		<0.00009	0.000018						<0.00009	0.00018
					Heptahlora epoksīds	µg/l	0.0002	0.3	5		<0.000015	0.000003						<0.0048	0.0096
					Heptahlora	µg/l	0.0002	0.3	5		<0.000015	0.000003						0.083	0.499
					Heptahlora	µg/l	0.0002	0.3	5		<0.000015	0.000003						0.308	1.85
					Hinkofīns	µg/l	0.15	2.7	5		<0.00225	0.0045						<0.00225	0.0045
					Terbutīns	µg/l	0.065	0.34	5		<0.00098	0.00195						<0.00098	0.00195
			Biotā_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5									5		
					Dikossi	pg/g	6.5	5									0.18		
					HB-CD summa	µg/kg	167	5									0.24		
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5									0.002		
					Perfluorotānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5									0.5		
L107	Lielupe_3	Lielupe, 0,5 km lejpus Kalnciema																	

ÜO kods	ÜO 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.		
					Alahlors	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	17					
					Benz(j)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-Hlorākāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12					
					Dil(2-ethihexil)-ftalāts	µg/l	1.3		nepiemēro						<0.195	0.39					
					Dihlorometāns	µg/l	20		nepiemēro						<2.55	1.7					
					Diuronis	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					
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03					
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5						<0.015	0.03					
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l			nepiemēro						<0.0003	0.0008					
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	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					
					Nafatlīns	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	<1.0	0.7	
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.36	0.36	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19	
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	5								<1	0.7					
					Nonfenols	µg/l	0.3	2	5						0.107	0.449					
					Oktifenols	µg/l	0.1		nepiemēro						<0.045	0.09					
					Pentahlorbenzols	µg/l	7		nepiemēro						<0.3	0.2					
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5						<0.0015	0.003					
					Perfluorokārtansulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000076	0.00012					
					Simazīns	µg/l	1000	4000	5						<18	12					
					Svīns	µg/l	14	5	<0.8	2.3	1.0	2.6	1.1	1.92	<0.6	1.14	<0.9	2.86			
					Svīns 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		
					Svīns nefiltrētā paraugā	µg/l	5								1.05	2.65					
					Tributilīnās katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06					
					Trifuralīns	µg/l	0.03		nepiemēro						<0.005	0.009					
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4		nepiemēro						<0.06	0.12					
					Trihlorētāns	µg/l	2.5		nepiemēro						<0.3	0.2					
					Biota_gleimi	µg/kg	5	5								0.18					
					Fluorantēns	µg/kg	30	5								2.38					
					Biota_zivis	BDI summa	µg/kg	0.0085	5		0.0523						0.1433				
						Dzīvsudrabs	µg/kg	0.02	5		0.023						0.138				
						Heksahlorbenzols	µg/kg	0.01	5		0.001						0.001				
						Heksahlorbutadiens	µg/kg	0.055	5		0.005						0.005				
						Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Üdens														
						Aktonīfens	µg/l	0.12	0.12	5						<0.0018	0.0036				
						Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5						<0.00018	0.00036				
						Clbutirīns	µg/l	0.0025	0.016	5						<0.000375	0.00075				
						Cipermetruņu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024				
						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.00009	0.000018				
						Dikofols	µg/l	1.3		nepiemēro						<0.0048	0.0096				
						Heptahlora epoksīds	µg/l	0.0002	0.3	5						0.115	0.689				
						Heptahlors	µg/l	0.0002	0.3	5						0.182	1.09				
						Hinoksiķens	µg/l	0.15	2.7	5						<0.00225	0.0045				
						Terbutīrīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195				
						Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33	5		5					5				
						Dicksīni	µg/kg	6.5	5		0.07						0.233				
						HBCCD summa	µg/kg	167	5		0.13						0.24				
						Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5		0.002						0.002				
						Perfluorokārtansulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5								0.52				
L109	Bērze_4	Bērze, 1,0 km lejpus Dobeles	Vielā no 2008/105/EK	Üdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10		nepiemēro	5						<0.15	0.1				
					Alahlors	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(j)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5						0.0001	0.0007					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017		5						0.0005	0.0018					
					Benz(g,h)perilēns	µg/l	0.0082		5						<0.0003	0.0005					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.017		5												
					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-Hlorākāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12					
					Dil(2-ethihexil)-ftalāts	µg/l	1.3		nepiemēro						<0.195	0.39					
					Dihlorētāns	µg/l	20		nepiemēro						<2.55	1.7					
					Diuronis	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	0.0127					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6					
		</																			

ÜO kods	ÜO 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				
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5					<0.022	0.047				
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5				0.037	0.094					
					Nafatlins	µg/l	2	130	5					<0.05	0.1				
					Nikells	µg/l		34	5					<1.0	0.7				
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0.31	0.31				
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l			5				<1	0.7					
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.080	0.604				
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5				<0.045	0.09					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5				<0.3	0.2					
					Pentahlorbenenos	µg/l	0.4	1	5				<0.0019	0.006					
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5					0.000069	0.000175				
					Simazins	ng/l	1000	4000	5				<18	12					
					Svins	µg/l		14	5				<0.7	1.65					
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5				0.05	0.05					
					Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l			5				1.10	2.37					
					Tributilīvas 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_gilemji	Benz(j)pirēns	µg/kg		5					0.19					
					Fluorantēns	µg/kg		30	5					2.54					
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	0.0085	5				0.2177	0.4457					
					Džvsudrabs	mg/kg		0.02	5				0.292	0.146					
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5				0.001	0.001					
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5				0.005	0.005					
			Viela (jaunā) no 2013/39/EU		Üdens	Aklonifens	µg/l	0.12	0.12	5				<0.0018	0.0036				
					Bifenoks	µg/l	0.012	0.04	5					<0.00018	0.0036				
					Clibutīns	µg/l	0.0025	0.016	5					<0.000375	0.00075				
					Cipermetīnu summa	ng/l	0.08	0.6	5					<0.0012	0.0024				
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5					<0.00009	0.00018				
					Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5					<0.0048	0.0096				
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.000015	0.00003				
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5					0.141	0.846				
					Hinoksiķens	µg/l	0.15	2.7	5					<0.00225	0.0045				
					Terbutīns	µg/l	0.065	0.34	5					<0.00098	0.00195				
L110MV	Bērze_5	Bērze, grīva	Viela no 2008/105/EK	Üdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0.15	0.1				
					Alahors	µg/l	0.3	0.7	5					<0.045	0.09				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0.5	0.2				
					alfa-Heksahlorclikloheksāns	ng/l	20	40	5					<1.425	2.7				
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5					<0.00125	0.0025				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	6.5				
					Benz(j)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5					0.0001	0.0007				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5					<0.0004	0.001				
					Benz(g,h,j)perīlenšs	µg/l		0.0082	5					0.0005	0.0019				
					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-Heksahlorclikloheksāns	ng/l	20	40	5					<0.725	1.4				
					C10-C13-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5					<0.06	0.12				
					Dil2-ethihexili-)ftālats	µg/l	1.3	nepiemēro	5					<0.195	0.39				
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.55	1.7				
					Diuronis	µg/l	0.2	1.8	5					<0.03	0.06				
					Džvsudrabs	µg/l		0.07	5					0.013	0.041				
					Džvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0.019	0.049				
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5					0.0031	0.0127				
					gamma-Heksahlorclikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.945	0.6				
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.015	0.03				
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					<0.0003	0.0007				
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5					<0.045	0.09				
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5					<0.014	0.037				
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0.068	0.47				
					Nafatlins	µg/l	2	130	5					<0.05	0.1				
					Nikells	µg/l		34	5					<1.0	0.7				
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0.31	0.31				
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0.7				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.101	0.569				
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5					<0.045	0.09				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0.2				
					Pentahlorbenenos	µg/l	0.4	1	5					<0.0019	0.006				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5					0.000052	0.000078				
					Simazins	ng/l	1000	4000	5					<18	12				
					Svins	µg/l		14	5					<0.8	2.19				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5					0.05	0.05				
					Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1.57	3.04				
					Tributilīvas 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_gilemji	Benz(j)pirēns	µg/kg		5							0.18			
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1.39				
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	0.0085	5						0.1482				

ÜO kods	ÜO 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.	
					Dzīvsudrabs	mg/kg	0.02	5									0.134			
					Heksahlorbenzols	mg/kg	0.01	5									0.001			
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0.055	5									0.005			
					Vielas (jaunā) no 2013/39/ES															
				Udens	Aklonīfens	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				
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024				
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.00009	0.000018				
					Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096				
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						0.019	0.113				
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5						0.156	0.935				
					Hinkošīfens	µg/l	0.15	2.7	5						<0.00225	0.0045				
					Terburīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33	5								5				
					Dikoksiņi	µg/g	6.5	5								0.198				
					HBCCD summa	µg/kg	167	5								0.24				
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5								0.002				
					Perfluorokārtansulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5								0.4				
L111	Bērze_3	Bērze, 1,0 km augšpus Dobeles	Viela no 2008/105/EK	Üdens	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	10	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			
					Nikelīls	µg/l	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									
					Simāzīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12									
					Svīns	µg/l	14	5	1.6	3					1.1	2.69				
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.10	0.10					0.05	0.05			
					Trihlorētāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5	<0.3	0.2									
				Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Aklonīfens	µg/l	0.12	0.12	5											
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5											
					Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5											
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5											
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5											
					Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5											
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5											
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5											
					Hinkošīfens	µg/l	0.15	2.7	5											
					Terburīns	µg/l	0.065	0.34	5											
L114	Bikstupe	Bikstupe, grīva	Viela no 2008/105/EK	Üdens	Dzīvsudrabs	µg/l	0.07	5									0.037	0.097		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							<0.023	0.097			
					Nikelīls	µg/l	34	5								<1.0	0.7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.19	0.19			
					Svīns	µg/l	14	5								<0.9	2.57			
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.05	0.05			
L118	Auce_1	Auce, augšpus Rīgas	Viela no 2008/105/EK	Üdens	Dzīvsudrabs	µg/l	0.07	5									0.045	0.111		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							0.052	0.17			
					Nikelīls	µg/l	34	5								<1.0	0.7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.19	0.19			
					Svīns	µg/l	14	5								1.1	2.23			
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.05	0.05			
L119	Tērvete_1	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	Viela no 2008/105/EK	Üdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5	<0.15	0.1					<0.15	0.1			
					Alahīrs	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					<1	0.6	<1	1.13	
					Antracīns	µg/l	0.1	0.1	5											
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5	<10	6.5									
					Benz(j)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0036	0.0390	0.0001	0.0004	
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	5								0.0035042	0.0362	<0.0003	0.0005	
					Benz(g,h,j)perīlenšs	µg/l	0.0082	5								0.0044625	0.043	0.0004	0.0009	
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.017	5								0.0015333	0.0152	<0.0003	0.0005	
					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	<0.5	0.2	
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<0.5	0.2					<0.5	0.2	<0.5	0.2	
					C10-C13-Hlorālāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12			
					Dil(2-ethylhexil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5											
					Dilorimetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	6	<2.55	1.7	
					Diuronis	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06			
					Dzīvsudrabs	µg/l	0.07	5								0.022	0.068	0.012	0.045	
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l	5										0.017	0.052		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5											
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	<0.945	0.6									
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5											
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5											
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	0.00017	nepiemēro	5											
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5											
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5	0.026	0.06	<0.012	0.021	<0.018	0.052	<0.022	0.053	0.034	0.2	
					Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l	5													
					Nafatlīns	µg/l	2	130	5											
					Nikelīls	µg/l	34	5	<1.0	1.4	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7	<1.0	0.7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.57	0.57	0.46</td								

ÜO kods	ÜO 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.		
					Oktiifenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5	<0.3	0.2			<0.3	0.2	<0.045	0.09	<0.3	0.2		
					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				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5							<0.0000195	0.000039				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12					<18	12				
					Svīns	µg/l		14	5	1.6	3	<0.9	1.5	1.2	2.99	<0.6	1.33	1.0	1.46		
					Svīns 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		
					Svīns, nefiltrēta paraugā	µg/l										1.15	2.6				
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06				
					Trifluorilins	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009				
					Trichlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12	<0.06	0.12		
					Trichlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5	<0.3	0.2					<0.3	0.2				
					Biota_gleimi	Benz(j)pirens	µg/kg		5								0.1				
					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	Üdens															
					Aklonifens	µg/l	0.12	0.12	5							<0.0018	0.036				
					Bifenoks	µg/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.0036				
					Clbutiīns	µg/l	0.0025	0.016	5							<0.000375	0.00075				
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5							<0.0012	0.024				
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5							<0.00009	0.000018				
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5							<0.0048	0.0096				
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							0.038	0.228				
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5							0.144	0.863				
					Hinkofīns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.0025	0.0045				
					Terbutiīns	µg/l	0.065	0.34	5							<0.00098	0.00195				
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5							5				
					Dikolini	µg/kg		6.5	5								0.116				
					HBCDD summa	µg/kg		167	5								0.24				
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5									0.002				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5								0.3				
L123	Svēte_2	Svēte, augšpus Svētes	Vielā no 2008/105/EK	Üdens	Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5									0.038	0.092		
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5								0.034	0.16			
					Nikelīls	µg/l		34	5								<1.0	0.7			
					Nikelīls bioloģiski pieejamais	µg/l		4	-	5							0.26	0.26			
					Svīns	µg/l		14	5								1.3	2.86			
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l		1.2	-	5							0.09	0.09			
L127	Iecava_6	Iecava, grīva	Vielā no 2008/105/EK	Üdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0.15	0.1				
					Alahsors	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				
					Atraziīns	ng/l	600	2000	5							22.5	85				
					Benz(j)pirens	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0005	0.0009				
					Benz(b)furanitēns	µg/l		0.017	5							0.0005	0.001				
					Benz(g,h)periēns	µg/l		0.0082	5							0.0005	0.0014				
					Benz(k)furanitēns	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-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12				
					Dil(2-ethylhexil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5							<0.195	0.39				
					Dihlorētāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.55	1.7				
					Diuronis	µg/l	0.2	1.8	5							<0.03	0.06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.021	0.093				
					Dzīvsudrabs_nefiltrēta 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				
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03				
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirens	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, nefiltrēta paraugā	µg/l			5							0.034	0.084				
					Nafatlīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1				
					Nikelīls	µg/l		34	5							<1.0	0.7				
					Nikelīls bioloģiski pieejamais	µg/l		4	-	5						0.14	0.14				
					Nikelīls_nefiltrēta paraugā	µg/l			5							<1	0.7				
					Noniifenols	µg/l	0.3	2	5							0.156	0.522				
					Oktiifenols	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				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5								0.000074	0.000136			
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12				
					Svīns	µg/l		14	5							<0.6	1.32				
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l		1.2	-	5						0.02	0.02				
					Svīns_nefiltrēta paraugā	µg/l			5							1.05	1.99				
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06				
					Trifluorilins	µg/l	0.03	nepiemēro	5							<0.005	0.009				
					Trichlorbenzoli	µg/kg	0.4	nepiemēro	5							<0.06	0.12				
					Trichlorētāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5							<0.3	0.37				
					Biota_gleimi	Benz(j)pirens	µg/kg		5	5							0.15				
					Fluorantēns</																

ÜO kods	ÜO 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.
L129	Misa_3	Misa, 1,5 km leipus Olaines	Viela no 2008/105/EK	Udens	Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0.055	5									0.005		
					Aktoniēns	µg/l	0.12	0.12	5							<0.0018	0.0036		
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5							<0.00018	0.00036		
					Clbutīns	µg/l	0.0025	0.016	5							<0.000375	0.00075		
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5							<0.0012	0.0024		
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5							<0.00009	0.000018		
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro								<0.0048	0.0096		
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5							<0.000015	0.000003		
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5							0.180	1.08		
					Hinoksiēns	µg/l	0.15	2.7	5							<0.00225	0.0045		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_zivis	Terbutīns	µg/l	0.065	0.34	5							0.00259	0.01067		
					Dikofols	µg/kg	33	5								5			
					Diksini	pg/g	6.5	5								0.112			
					HBCCD summa	µg/kg	167	5								0.24			
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5								0.002			
					Perfluorotānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5								0.27			
					I2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro								<0.15	0.1		
					Alahlors	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		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_gilemji	Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							21	76		
					Benz(j)alpirēns	µg/l	0.00017	0.27	5							0.0005	0.0017		
					Benz(j)bifluorantēns	µg/l	0.017	5								0.0006	0.0022		
					Benz(j,h)perilēns	µg/l	0.0082	5								0.0006	0.0022		
					Benz(j,k)bifluorantēns	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		
					(C10-C13)-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5							<0.06	0.12		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_zivis	Dilj2-ethilheksil)-itālāts	µg/l	1.3	nepiemēro								<0.195	0.39		
					Dilormetāns	µg/l	20	nepiemēro								<2.55	2.44		
					Diuronas	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		
					Hlorfenvinfōss	µg/l	0.1	0.3	5							<0.015	0.03		
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5							<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro								0.0005	0.0017		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_gilemji	Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							<0.045	0.09		
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5							<0.018	0.034		
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l		5								0.039	0.136		
					Nafatlīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
					Nikells	µg/l	34	5								<1.0	0.7		
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.14	0.14		
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l		5								<1	0.7		
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.122	0.497		
					Oktīlenols	µg/l	0.1	nepiemēro								<0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro								<0.3	0.2		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_zivis	Pentahlorbenzols	µg/l	0.4	1	5							<0.0015	0.003		
					Perfluorotānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/kg	0.00065	36	5							0.000070	0.000174		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svīns	µg/l		14	5							<0.6	1.36		
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.02	0.02		
					Svīns, nefiltrētā paraugā	µg/l		5								1.19	3.11		
					Tributilīvas katōns	µg/l	0.2	1.5	5							<0.03	0.06		
					Trifuralīns	µg/l	0.03	nepiemēro								<0.005	0.009		
					Trīchlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro								<0.06	0.12		
					Trīchlorētāns	µg/l	2.5	nepiemēro								<0.52	0.94		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_gilemji	Benz(j)alpirēns	µg/kg		5	5							0.16			
					Fluorantēns	µg/kg		30	5							1.4			
					BDDE summa	µg/kg	0.0085	5								0.0802			
					Dzīvsudrabs	µg/kg	0.02	5								0.206			
					Heksahlorbenzols	µg/kg	0.01	5								0.001			
					Heksahlorbutadiēns	µg/kg	0.055	5								0.005			
					I2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro								<0.0018	0.036		
					Alahlors	µg/l	0.3	0.7	5							<0.00018	0.0036		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.000375	0.00075		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<0.0012	0.0024		
Viela (jaunā) no 2013/39/ES				Biota_zivis	Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							<0.00125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5							<14.83	39	</td	

ÜO kods	ÜO 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.	
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	5							<0.0004	0.0011				
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	0.0082	5							<0.0004	0.0014				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.017	5						<0.0003	0.0005					
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1.593	3.415					
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0.5	0.2					
					beta-Heksalorciķloheksāns	ng/l	20	40	5					<0.5	0.2					
					C10-C13-Hlorākāni	µg/l	0.4	1.4	5					<0.06	0.12					
					Dil(2-ethylheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5					<0.195	0.39					
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.55	1.7					
					Diuronas	µg/l	0.2	1.8	5					<0.03	0.06					
					Dzīvsudrabs	µg/l	0.07	5						0.018	0.066					
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l		5						0.030	0.116					
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5					0.0034	0.0145					
					gamma-Heksalorciķloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.945	0.6					
					Hlorfeninfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.015	0.03					
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03					
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					<0.0004	0.0011					
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5					<0.045	0.09					
					Kadmijns	µg/l	0.25	0.45	5					<0.021	0.046					
					Kadmijns nefiltrētā paraugā	µg/l		5						0.044	0.102					
					Natfaliņš	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	0.7					
					Nonilenols	µg/l	0.3	2	5					0.124	0.309					
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5					<0.045	0.09					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0.2					
					Pentahlorolenols	µg/l	0.4	1	5					<0.0015	0.003					
					Perfluorotānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5					0.000066	0.000102					
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12					
					Svīns	µg/l		14	5					<0.6	1.11					
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5					0.02	0.02					
					Svīns nefiltrētā paraugā	µg/l		5						1.08	2.55					
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5					<0.03	0.06					
					Trifluorilavins	µg/l	0.03	nepiemēro	5					<0.005	0.009					
					Trichlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5					<0.06	0.12					
					Trichlorometāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5					<0.3	0.57					
					Biota_gilemji	µg/kg		5	5						0.16					
					Benz(j)pirēns	µg/kg														
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1.79					
					Biota_zivis	BDI summa	µg/kg	0.0085	5							0.1681				
					Dzīvsudrabs	µg/kg		0.02	5						0.239					
					Heksahlorbenzols	µg/kg		0.01	5						0.001					
					Heksahlorbutadiēns	µg/kg		0.055	5						0.005					
					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Udens	Aktoniēns	µg/l	0.12	0.12	5		<0.0018	<0.0036		<0.0018	0.0036			
						Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5		<0.00018	0.00036		<0.00018	0.00036				
						Clbutirīns	µg/l	0.0025	0.016	5		<0.000375	0.00075		<0.000375	0.00075				
						Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5		<0.0012	0.0024		<0.0012	0.0024				
						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5		<0.000009	0.000018		<0.000009	0.000018				
						Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5		<0.0048	0.0096		<0.0048	0.0096				
						Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5		<0.0000015	0.000003		<0.0000015	0.000003				
						Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5		<0.0000015	0.000003		0.333	2				
						Hinoksiēns	µg/l	0.15	2.7	5		<0.00225	0.0045		<0.00225	0.0045				
						Terburīns	µg/l	0.065	0.34	5		<0.00098	0.00195		0.00500	0.02514				
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5						5				
						Dikoksi	µg/g		6.5	5						0.175				
						HBCCD summa	µg/kg		167	5						0.24				
						Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5						0.002					
						Perfluorotānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5						0.37				
L132	Talke	Talke, grīva	Viela no 2008/105/EK	Udens	Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.026	0.057			
					Kadmijns	µg/l	0.25	0.45	5						0.024	0.081				
					Nikelis	µg/l		34	5						<1.0	0.7				
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.13	0.13				
					Svīns	µg/l		14	5						<0.9	1.53				
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5						0.04	0.04				
L143	Lielupe_2	Lielupe, 1,0 km augšpus Jelgavas	Viela no 2008/105/EK	Udens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0.15	0.1					
					Alahors	µg/l	0.3	0.7	5					<0.045	0.09					
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0.5	0.2					
					alfa-Heksalorciķloheksāns	ng/l	20	40	5					<1	0.6					
					Antračēns	µg/l	0.1	0.1	5					<0.0023	0.0074					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	6.5					
					Benz(j)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5						0.0002	0.0007				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5						<0.0003	0.0008				
					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-Heksalorciķloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2				
					C10-C13-Hlorākāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12				
					Dil(2-ethylheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.195	0.39				
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5						<2.55	1.7				
					Diuronas	µg/l	0.2	1.8	5						<0.03	0.06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5						0.014	0.054				
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l		5							0.028	0.094				
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5						0.0029	0.0093				
					gamma-Heksalorciķloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6				
					Hlorfeninfoss	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03				
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5											

ÜO kods	ÜO 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		
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5							<0.016	0.037		
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.032	0.118			
					Nafatlins	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1			
					Nikells	µg/l		34	5						<1.0	0.7			
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.22	0.22			
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7			
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.105	0.441			
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.045	0.09			
					Pentahlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
					Pentahlorfenools	µg/l	0.4	1	5						<0.0015	0.0003			
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000061	0.000093			
					Simazins	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			
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06			
					Trifluralins	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009			
					Trichlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12			
					Trichlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
					Biota_gleimi	Benz(j)pirens	µg/kg		5			0.1					0.67		
					Fluorantēns	µg/kg		30	5		0.99					1.31			
					Gleimiņu individu skaits	N			5							9			
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	0.0085	5		0.1245								
					Dživsudrabs	mg/kg		0.02	5		0.048								
					Heksalorbenzols	mg/kg	0.01	5			0.001								
					Heksalorbutadiēns	mg/kg		0.055	5		0.005								
		Viela (jaunā) no 2013/39/ES			Udens	Aktoniēns	µg/l	0.12	0.12	5					<0.0018	0.0036			
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5						<0.00018	0.00036			
					Clbutirīns	µg/l	0.0025	0.016	5						<0.000375	0.00075			
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024			
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.00009	0.000018			
					Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096			
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.000003			
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5						0.188	1.13			
					Hinoksiēns	µg/l	0.15	2.7	5						<0.0225	0.0045			
					Terburīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195			
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5		5							
					Dikoksi	pg/g		6.5	5		0.144								
					HBCCD summa	µg/kg		167	5		0.24								
					Heptahlora un heptahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5			0.002								
					Perfluorokānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5		0.15								
Lielupe, 2,5 km lejpus Jelgavas		Viela no 2008/105/EK			Udens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5						<0.15	0.1		
					Ašlahors	µg/l	0.3	0.7	5						<0.045	0.09			
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2			
					alfa-Heksalorčikloheksāns	ng/l	20	40	5						<1	0.6			
					Antračēns	µg/l	0.1	0.1	5						<0.00125	0.0025			
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5						<16.67	50			
					Benz(j)pirens	µg/l	0.00017	0.27	5						0.0002	0.0008			
					Benz(j)bf fluorantēns	µg/l		0.017	5						<0.0003	0.0007			
					Benz(j,h,j)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-Heksalorčikloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2			
					C10-C13-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12			
					Dil2-ethihekssilī-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.195	0.39			
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5						<2.55	1.7			
					Diuros	µg/l	0.2	1.8	5						<0.03	0.06			
					Dživsudrabs	µg/l		0.07	5						0.019	0.107			
					Dživsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.028	0.113			
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5						0.0031	0.0118			
					gamma-Heksalorčikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6			
					Hlorfenvinfos	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03			
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5						<0.015	0.03			
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/kg		nepiemēro	5						<0.0003	0.0008			
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5						<0.045	0.09			
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5						<0.016	0.035			
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.030	0.073			
					Nafatlins	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1			
					Nikells	µg/l		34	5						<1.0	0.7			
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.21	0.21			
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7			
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.259	1.209			
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.045	0.09			
					Pentahlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
					Pentahlorfenools	µg/l	0.4	1	5						<0.0016	0.003			
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000088	0.000167			
					Simazins	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			
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06			
					Trifluralins	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009			
					Trichlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12			
					Trichlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2			
					Biota_gleimi	Benz(j)pirens	µg/kg		5	5		0.28					0.29		
					Fluorantēns	µg/kg		30	5		1.75						2.57		

ÜO kods	ÜO 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.
L158					Biota_zivis	Gliemju individu skaits	N		5										
						BDE summa	µg/kg	0.0085	5			0.2986							
						Dzīvsudrabs	µg/kg	0.02	5			0.024							
						Heksalorbenzols	µg/kg	0.01	5			0.001							
						Heksalorbutadiēns	µg/kg	0.055	5			0.005							
						Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Üdens												
						Aktoniēns	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		
						Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024		
L159	Mēmele_4	Mēmele, grīva	Viela no 2008/105/EK		Biota_zivis	Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.00009	0.000018		
						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096		
						Heptahlora epoksids	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.000003		
						Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5						0.127	0.76		
						Hinoksiēns	µg/l	0.15	2.7	5						<0.0025	0.0045		
						Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.00098	0.00195		
						Dikofols	µg/kg	33	5			5							
						Dikosini	pg/g	6.5	5			0.336							
						HBCCD summa	µg/kg	167	5			0.24							
						Heptahlora un heptahlora epoksida summa	µg/kg	0.0067	5			0.002							
L160	Mēmele_3	Mēmele, 0,5 km lejpus Skaistkalnes	Viela no 2008/105/EK		Biota_zivis	Perfluorotānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5			0.15							
						1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	5						<0.15	0.1		
						Alshors	µg/l	0.3	0.7	5						<0.045	0.09		
						alfa-Endosulfans	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2		
						alfa-Heksalorciķloheksāns	ng/l	20	40	5						<1	0.6		
						Antračēns	µg/l	0.1	0.1	5						<0.00125	0.0025		
						Atraziņs	ng/l	600	2000	5						<10	6.5		
						Benz(j)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5						0.0001	0.0002		
						Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	5							<0.003	0.0005		
						Benz(g,h,j)perilēns	µg/l	0.0082	5							<0.003	0.0005		
					Biota_zivis	Benz(k)fluorantēns	µg/l	0.017	5							<0.003	0.0005		
						Benzols	µg/l	10	50	5						<1165	1		
						beta-Endosulfans	µg/l	5	10	5						<0.5	0.2		
						beta-Heksalorciķloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2		
						(C10-C13)-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12		
						Dil(2-ethylhexil)-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						0.024	0.103		
						Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.032	0.114		
					Biota_gliemji	Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5						0.0020	0.0071		
						gamma-Heksalorciķloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6		
						Hlorēninfoss	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03		
						Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5						<0.015	0.03		
						Indeno[1,2,3-cd]pirēns	µg/l		nepiemēro	5						<0.003	0.0005		
						Izoproturons	µg/l	0.3	1	5						<0.045	0.09		
						Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5						<0.014	0.038		
						Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.027	0.074		
						Nafatlins	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1		
						Nikelis	µg/l	34	5							<1.0	0.7		
					Biota_zivis	Nikels bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.24	0.24		
						Nikels nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7		
						Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.147	0.506		
						Oktiļfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.053	0.14		
						Pentahorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2		
						Pentahorfenols	µg/l	0.4	1	5						<0.0015	0.0003		
						Perfluorotānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/kg	0.00065	36	5						0.000056	0.00014		
						Simazins	ng/l	1000	4000	5						<18	12		
						Svīns	µg/l		14	5						<0.9	2.47		
						Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5						0.04	0.04		
					Biota_zivis	Svīns, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						1.63	3.15		
						Tributilavas katjons	µg/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06		
						Trifluorilins	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009		
						Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12		
						Trihlorētāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2		
						Benz(j)pirēns	µg/kg		5	5							0.12		
						Fluorantēns	µg/kg		30	5							1.37		
						BDE summa	µg/kg	0.0085	5								0.1022		
						Dzīvsudrabs	µg/kg		0.02	5							0.346		
						Heksalorbenzols	µg/kg	0.01	5								0.001		
					Biota_zivis	Heksalorbutidiēns	µg/kg	0.055	5								0.005		

ÜO kods	ÜO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	2015		2016		2017		2018		2019		
							GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.3	5					<0.0125	0.0025		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	6.5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.21	5					0.0003	0.0016		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	5						0.0006	0.0022		
					Benz(g,h,i)perīens	µg/l	0.0082	5						0.0006	0.0021		
					Benz(j)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-Hitrakāni	µg/l	0.4	1.4	5					<0.06	0.12		
					Dil(2-tilteksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5					<0.195	0.39		
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.55	1.7		
					Diuros	µg/l	0.2	1.8	5					<0.03	0.06		
					Dīvsudrabs	µg/l	0.07	5						0.014	0.035	0.035	
					Dīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l	5							0.039	0.103		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5					0.0003	0.0163		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.85	0.6		
					Hlōrenīnfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.015	0.03		
					Hlōrpīrifoss	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5							0.0005	0.0016		
					Izotīturons	µg/l	0.3	5						<0.045	0.005		
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5	<0.018	0.03			<0.019	0.045	<0.023	
					Kadmijš nefiltrētā paraugā	µg/l	5							0.044	0.14		
					Natīsfīns	µg/l	2	130	5					<0.05	0.1		
					Nikelis	µg/l	34	5	2.7	23			<1.0	0.7	<1.0		
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.60	0.60			0.15	0.15	0.24	
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l	5							<1	0.7		
					Nonifenoļi	µg/l	0.3	2	5					0.113	0.355		
					Oktīfenoļi	µg/l	0.1	nepiemēro	5					<0.045	0.09		
					Penta-hlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0.2		
					Penta-hlorfenols	µg/l	0.4	1	5					<0.0016	0.003		
					Perfluorokārtansulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5					0.000041	0.00008		
					Simants	ng/l	1000	4000	5					<18	12		
					Sūns	µg/l	14	5	1.5	2.1			1.3	2.54	<0.7	1.27	
					Sūns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.07	0.07			0.04	0.04	0.03	0.03
					Sūns nefiltrētā paraugā	µg/l	5							1.35	2.82		
					Tributīlažu katjons	µg/l	0.2	1.5	5					<0.03	0.06		
					Trifluorīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5					<0.005	0.009		
					Trihlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5					<0.06	0.12		
					Trihlorētans	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	BDC summa	µg/kg	0.0085	5						0.0523		
						Dīvsudrabs	µg/kg	0.02	5						0.207		
						Heksahlorbenzols	µg/kg	0.01	5						0.001		
						Heksahlorbutadiēns	µg/kg	0.055	5						0.005		
					Vielas (jaunā) no 2013/39/EK	Üdens	Akkonīfers	µg/l	0.12	0.12	5				<0.0018	0.0036	
						Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5					<0.0018	0.0036	
						Cibutīns	µg/l	0.0025	0.016	5					<0.00375	0.00705	
						Cipermetruu summa	µg/l	0.08	0.6	5					<0.012	0.024	
						Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5					<0.00009	0.00018	
						Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5					<0.0048	0.0096	
						Heptahyla epoksīds	µg/l	0.0002	0.2	5					<0.000015	0.00003	
						Heptahlers	µg/l	0.0002	0.2	5					<0.000015	0.00003	
						Hinoksiķīns	µg/l	0.15	2.7	5					<0.0225	0.045	
						Terbutīns	µg/l	0.065	0.34	5					<0.0098	0.0195	
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33	5						5		
						Dicksīni	µg/kg	6.5	5						0.181		
						HBCDD summa	µg/kg	167	5						0.24		
						Heptahyla un heptahlers epoksīda summa	µg/kg	0.0057	5						0.002		
						Perfluorokārtansulfoskābe un tā savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5						0.48		
L162	Viesite_1	Viesite, augļpus Palupites	Vielas no 2008/105/EK	Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	5	4							0.11		
					Fluorantēns	µg/kg	30	4						0.79			
L164	Mēmele_1	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	Vielas no 2008/105/EK	Üdens	1,2-dihlorētans	µg/l	10	nepiemēro	5						<0.15	0.1	
					Alahors	µg/l	0.3	0.7	5					<0.045	0.09		
					alfa-Endosulfāns	µg/l	5	10	5					<0.5	0.2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	µg/l	20	40	5					<1	0.6		
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5					<0.0125	0.0025		
					Atrazīns	µg/l	600	2000	5					<10	6.5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5					0.0001	0.0005		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0.017	5						<0.0003	0.0006		
					Benz(g,h,i)perīens	µg/l	0.0082	5						<0.0003	0.0007		
					Benz(j)fluorantēns	µg/l	0.017	5						<0.0003	0.0005		
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1.165	1		
					beta-Endosulfāns	µg/l	5	10	5					<0.5	0.2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	µg/l	20	40	5					<0.5	0.2		
					C10-C13-Hitrakāni	µg/l	0.4	1.4	5					<0.06	0.12		
					Dil(2-tilteksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5					<0.195	0.39		
					Dihlorētans	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.55	1.7		
					Diuros	µg/l	0.2	1.8	5					<0.03	0.06		
					Dīvsudrabs	µg/l	0.07	5						0.020	0.084	0.027	
					Dīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l	5							0.029	0.119		
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5					0.0022	0.0049		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	µg/l	20	40	5					<0.945	0.6		
					Hlōrenīnfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.015	0.03		
					Hlōrpīrifoss	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l	5							<0.0003	0.0005		

ÜO kods	ÜO 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			0.027	0.046			<0.045	0.09	0.046	0.027	0.116
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5							<0.016	0.046	0.027	0.116	
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0.030	0.093			
					Nafatlins	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1			
					Nikells	µg/l		34	5			<1.0	0.7			<1.0	0.7	<1.0	0.7	
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5		0.15	0.15			0.24	0.24	0.20	0.20		
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.126	0.521				
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.045	0.09				
					Pentahlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2				
					Pentahlorfenools	µg/l	0.4	1	5						<0.0015	0.003				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000058	0.000131				
					Simazins	ng/l	1000	4000	5						<18	12				
					Svīns	µg/l		14	5			<0.9	2.04			1.0	2.48	1.0	2.11	
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5		0.03	0.03			0.04	0.04	0.04	0.04		
					Svīns, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						1.53	2.89				
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06				
					Trifluralins	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.005	0.009				
					Trichlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12				
					Trichlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2				
					Biota_gleimi	Benz(j)pirens	µg/kg		5			0.1						0.14		
						Fluorantēns	µg/kg		30	5		0.64						2.62		
						Gleimiņu individu skaits	N		5									7		
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	0.0085	5			0.0602								
						Dživsudrabs	µg/kg		0.02	5		0.041								
						Heksalorbenzols	µg/kg		0.01	5		0.001								
						Heksalorbutadiēns	µg/kg		0.055	5		0.005								
L176	Mūsa	Mūsa, grīva	Viela no 2013/39/ES	Udens	Aktoniēns	µg/l	0.12	0.12	5							<0.0018	0.0036			
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5						<0.00018	0.0036				
					Clbutirīns	µg/l	0.0025	0.016	5						<0.00375	0.00075				
					Cipermetriņu summa	ng/l	0.08	0.6	5						<0.0012	0.0024				
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	5						<0.00009	0.000018				
					Dikofols	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096				
					Heptahlora epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.00003				
					Heptahlors	ng/l	0.0002	0.3	5						<0.000015	0.00003				
					Hinoksiēns	µg/l	0.15	2.7	5						<0.0225	0.045				
					Terbutirīns	µg/l	0.065	0.34	5						<0.0098	0.0195				
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5		5								
					Dikoksīni	µg/g		6.5	5		0.196									
					HBCCD summa	µg/kg		167	5		0.24									
					Heptahlora epahlora epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5			0.002									
					Perfluorokānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5		0.15									
			Viela no 2008/105/EK	Udens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	5						<0.15	0.1				
					Alsahlers	µg/l	0.3	0.7	5						<0.045	0.09				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2				
					alfa-Heksalorčikloheksāns	ng/l	20	40	5						<1	0.6				
					Antračēns	µg/l	0.1	0.1	5						<0.00125	0.0025				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5						<10	6.5				
					Benz(j)pirens	µg/l	0.00017	0.27	5						0.0002	0.0004				
					Benz(j)bfloorantēns	µg/l		0.017	5						<0.003	0.005				
					Benz(j,h,j)perilēns	µg/l		0.0082	5						<0.004	0.007				
					Benz(k)florantēns	µg/l		0.017	5						<0.003	0.005				
					Benzols	µg/l	10	50	5						<1.165	1				
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5						<0.5	0.2				
					beta-Heksalorčikloheksāns	ng/l	20	40	5						<0.5	0.2				
					C10-C13-Hlorālkāni	µg/l	0.4	1.4	5						<0.06	0.12				
					Dil2-ethihekssilī-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5						<0.195	0.39				
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5						<2.55	3.4				
					Diuros	µg/l	0.2	1.8	5						<0.03	0.06				
					Dživsudrabs	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-Heksalorčikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.945	0.6				
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5						<0.015	0.03				
					Hlorprifross	µg/l	0.03	0.1	5						<0.015	0.03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirens	µg/kg		nepiemēro	5						<0.0003	0.0005				
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5						<0.045	0.09				
					Kadmijš	µg/l	0.25	0.45	5						<0.017	0.036				
					Kadmijš, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						0.035	0.087				
					Nafatlins	µg/l	2	130	5						<0.05	0.1				
					Nikells	µg/l		34	5						<1.0	0.7				
					Nikells bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5						0.24	0.24				
					Nikells nefiltrētā paraugā	µg/l			5						<1	0.7				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5						0.087	0.406				
					Oktiflenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5						<0.049	0.09				
					Pentahlorbenzols	µg/l	7	nepiemēro	5						<0.3	0.2				
					Pentahlorfenools	µg/l	0.4	1	5						<0.0017	0.004				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5						0.000121	0.00021				
					Simazins	ng/l	1000	4000	5						<18	12				
					Svīns	µg/l	1.2	-	5						<0.6	1.3				
					Svīns bioloģiski pieejamais	µg/l		14	5						0.03	0.03				
					Svīns, nefiltrētā paraugā	µg/l			5						1.24	2.63				
					Tributilalavas katjons	ng/l	0.2	1.5	5						<0.03	0.06				
					Trifluralins	µg/l	0.03	nepiemēro	5						<0.006	0.013				
					Trichlorbenzoli	µg/l	0.4	nepiemēro	5						<0.06	0.12				
					Trichlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5						<0.3	0.2				
					Biota_gleimi	Benz(j)pirens	µg/kg		5							0.19				
						Fluorantēns	µg/kg		30	5						1.92				

## Apzīmējumi

