

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

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Viela grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klā	2015		2016		2017		2018		2019									
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.								
D400SP	Daugava_6	Daugava, grīva	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihloretāns	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		<0.0020	0,0079															
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5		<10	6,5															
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5		0,0009	0,0053															
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5		0,0013	0,0064															
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5		0,0011	0,0039															
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5		0,0006	0,002															
					Benzols	µg/l	10	50	5		<1	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		<0.2	0,39															
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5		<2.6	6															
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	5		0,03	0,06															
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5		0,0019017	0,0053															
					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	0,009															
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5		0,0012056	0,0049															
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5		0,045	0,09															
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5		0,0267778	0,068															
					Naftalīns	µg/l	2	130	5		0,3	0,6															
					Nikelis	µg/l		34	5		1	0,7															
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5		0,1511688	0,1511688															
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5		0,1706667	0,444															
					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															
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5		18	12															
					Svins	µg/l		14	5		1,1411111	1,98															
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5		0,0339117	0,0339117															
					Tributilvalas katjons	ng/l	0,2	1,5	5		0,1457143	0,46															
					Triflurafīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5		0,0045	0,009															
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	5		0,06	0,12															
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5		0,3	0,2															
					Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5		<0.0018	0,0036															
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5		<0.0018	0,00036															
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5		<0.00042	0,00081															
					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		0,000002	0,000003															
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5		0,000002	0,000003															
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5		0,00225	0,0045															
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5		0,000975	0,00195															
					D406	Lielā Jugla_2	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zakiem, hidroprofils	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihloretāns	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	<0.5	0,2	<0.5	0,2		
										alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5		<1	0,6			<1	0,6	<1	0,6	<1	0,6		
										Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5		<0.0020	0,0079			0,0065	0,0327	<0.0013	0,0025				
										Atrazīns	ng/l	600	2000	5		<10	6,5			<10	6,5						
Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5							0,0006	0,0019	0,0001	0,00048													
Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5							0,0005	0,0007	<0.0003	0,0005													
Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5							0,0008	0,0019	<0.0003	0,0007													
Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5							<0.0003	0,0005	<0.0003	0,0005													
Benzols	µg/l	10	50	5							<1	1			<1	1,3											
beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0.5	0,2			<0.5	0,2	<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	<0.5	0,2	<0.5	0,2					
C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5							<0.06	0,12			<0.06	0,12											
Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5							<0.2	0,39			<0.2	0,39											
Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2.6	1,7			<2.6	1,7											
Diurons	µg/l	0,2	1,8	5							0,03	0,06			0,03	0,06											
Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5							0,007	0,016	0,037	0,088	0,035	0,078											
Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,016	0,034															
Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,0017967	0,005			0,0025588	0,0124											

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	0,945	0,6			0,945	0,6	0,945	0,6	0,945	0,6
					Hlorfeninfoss	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					0,0005833	0,0018	0,00025	0,0005		
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					0,045	0,09				
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	0,0199091	0,04	0,0155	0,026	0,0143333	0,027	0,0179091	0,041	0,0147273	0,042
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,0225	0,064				
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					0,0916667	0,6				
					Nikelis	µg/l		34	5	1	1,5	1	0,7	1	0,7	1	0,7	1	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0,2381672	0,2381672	0,2104907	0,2104907	0,2104907	0,2104907	0,2900393	0,2900393	0,1948384	0,1948384
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,133375	0,346				
					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				
					Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000066	0,000094				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5	18	12			18	12				
					Svins	µg/l		14	5	1,6625	2,9	2,0133333	2,06	0,7358333	1,36	1,1533333	3,5	1,1763636	1,91
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,0731989	0,0731989	0,0886459	0,0886459	0,0323983	0,0323983	0,0719348	0,0719348	0,0565312	0,0565312
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,24	2,61				
					Tributilvalvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5					0,03	0,06				
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5					0,0045	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	0,23				
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0,1				
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						0,66				
					BDE summa	µg/kg		0,0085	5		0,1434								
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5		0,005								
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5		0,001								
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5		0,005								
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0,0018	0,0036				
					Bifenoks	µg/l	0,012	0,04	5					<0,0018	0,00036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0,00038	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					0,308001	1,448000				
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5					0,053168	0,319000				
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5					0,00225	0,0045				
					Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000066	0,000094				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					0,000975	0,00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5					5					
					Dioksīni	µg/kg		6,5	5		0,107								
					HBCCD summa	µg/kg		167	5		0,35								
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5		0,002								
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5		1,8								
D408	Mergupe_2	Mergupe, grīva	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4					0,73					
					Fluorantēns	µg/kg		30	4					1,67					
D410	Mazā Jugla_2	Mazā Jugla, grīva	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5								0,053	0,142	
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5								0,012	0,02	
					Nikelis	µg/l		34	5								1	0,7	
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5								0,1882617	0,1882617	
					Svins	µg/l		14	5								1,1427273	2,26	
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5								0,0568441	0,0568441	
D413SP	Daugava_5	Daugava, pie Rumbulas	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4					<0,15	0,1				
					Alahlor	µg/l	0,3	0,7	4					<0,045	0,09				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0,5	0,2				
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<1	0,6				
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4					<0,0019	0,0051				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4					<10	6,5				
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4					0,0006	0,0018				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4					0,0005	0,001				
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4					0,0008	0,002				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4					<0,0003	0,0005				
					Benzols	µg/l	10	50	4					<1	1,1				
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0,5	0,2				
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0,5	0,2				
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	4					<0,06	0,12				
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4					<0,2	0,39				
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	4					<2,6	6				
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4					0,03	0,06				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019											
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.										
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07		4					0,008	0,022													
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l						4						0,022	0,05										
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12				4						0,0022558	0,0043										
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40				4						<0.9	0,6										
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3				4							0,015	0,03									
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1				4							0,015	0,03									
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro				4							0,0006	0,0018									
					Izoproturons	µg/l	0,3	1				4							0,045	0,09									
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45				4							0,01475	0,03									
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l						4							0,0501667	0,3									
					Naftalīns	µg/l	2	130				4							0,0916667	0,6									
					Niķelis	µg/l		34				4							1	0,7									
					Niķelis_bioloģiski_pieejamais	µg/l	4	-				4							0,1414267	0,1414267									
					Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l						4							1	0,7									
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2				4							0,22325	0,667									
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro				4							0,05375	0,15									
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro				4							0,3	0,2									
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1				4							0,0015	0,003									
					Simazīns	ng/l	1000	4000				4							18	12									
					Svins	µg/l		14				4							0,905	1,5									
					Svins_bioloģiski_pieejamais	µg/l	1,2	-				4							0,0271548	0,0271548									
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l						4							1,7083333	3,09									
					Tributilaivas katjons	ng/l	0,2	1,5				4							0,03	0,06									
					Trifuralīns	µg/l	0,03	nepiemēro				4							0,0045	0,009									
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro				4							0,06	0,12									
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro				4							0,3	0,21									
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085			4							0,1731										
						Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02			4							0,024										
						Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01			4							0,001										
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055			4							0,005										
					Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens				Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12		4					<0.0018	0,0036								
										Bifenokss	µg/l	0,012	0,04		4								<0.0018	0,00036					
										Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016		4								<0.00038	0,00075					
										Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6		4								<0.0012	0,0024					
										Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007		4								<0.000009	0,000018					
										Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro		4								0,0048	0,0096					
										Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3		4								0,086835	0,521000					
										Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3		4								0,171834	0,683000					
										Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7		4								0,00225	0,0045					
										Perfluoroktānskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36		4								0,000103	0,000219					
										Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34		4								0,000975	0,00195					
										Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33			4							5					
											Dioksīni	µg/g		6,5			4							0,622					
	HBCCD summa	µg/kg		167								4							0,24										
	Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0,0067								4							0,002										
	Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1								4							0,15										
D414	Ķekava	Ķekava, grīva	Viela 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								<0.0016	0,0033										
					Atrazīns	ng/l	600	2000		5								<10	6,5										
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27		5								0,0007	0,0022										
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017		5								0,0007	0,0013										
					Benz(g,h,l)perilēns	µg/l		0,0082		5								0,0008	0,0019										
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017		5								<0.0003	0,0005										
					Benzols	µg/l	10	50		5								<1	1,8										
					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								<0.2	0,39										
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro		5								<2.6	6										
					Diurons	µg/l	0,2	1,8		5									0,03	0,06									
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07		5									0,01	0,03									
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l				5									0,025	0,062									
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12		5									0,0029	0,0043									
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40		5									<0.9	0,6									
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3		5									<0.02	0,03									
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1		5									<0.015	0,03									
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro		5									0,0008	0,0022									
					Izoproturons	µg/l	0,3	1		5									<0.045	0,09									

ĪO kods	ĪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019			
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5					<0.014	0,041						
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<0.021	0,047						
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.1	0,6						
					Niķelis	µg/l		34	5					<1	0,7						
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0,10	0,10						
					Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7						
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,065	0,257						
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0.05	0,12						
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0,2						
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5					<0.002	0,007						
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12						
					Svins	µg/l		14	5					<0.79	2,13						
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5					0,02	0,02						
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,62	5						
					Tributilvalvas 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_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5						0,0535						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5						0,103						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5						0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5						0,005						
			Vielas (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0.0018	0,0036						
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0.0018	0,0036						
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0.00038	0,0075						
					Cipermetrīnu 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	ng/l	1,3	nepiemēro	5					0,0048	0,0096						
					Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5					0,119001	0,357000						
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5					0,218668	0,705000						
					Hinoksilēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0.0023	0,0045						
					Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000091	0,000133						
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					<0.000975	0,00195						
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5						5						
					Dioksīni	pg/g		6,5	5						0,11						
					HBCDD summa	µg/kg		167	5						0,24						
					Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5						0,002						
					Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5						0,24						
D416	Ogre_5	Ogre, grīva	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4					<0.15	0,1						
					Alahlor	µg/l	0,3	0,7	4					<0.045	0,09						
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0.5	0,2						
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<1	0,71						
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4					<0.0013	0,0025						
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4					<10	6,5						
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4					0,0002	0,0018						
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4					0,0005	0,0029						
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4					0,0005	0,0023						
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4					<0.0003	0,00078						
					Benzols	µg/l	10	50	4					<1	1						
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0.5	0,2						
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0.5	0,2						
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	4					<0.06	0,12						
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4					<0.2	0,39						
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4					<3.8	13,4						
					Diuron	µg/l	0,2	1,8	4					0,03	0,06						
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4					<0.0018	0,0067						
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0.9	0,6						
					Hlorfenifoss	µg/l	0,1	0,3	4					<0.02	0,03						
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4					<0.0045	0,009						
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4					0,0006	0,003						
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4					<0.045	0,09						
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4					0,047	0,135						
					Naftalīns	µg/l	2	130	4					<0.3	0,6						
					Niķelis	µg/l		34	4					<1	0,9						
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4					0,16	0,16						
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	4					0,208	0,74						
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	4					<0.05	0,09						
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4					<0.3	0,2						
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	4					<0.002	0,003						
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4					<18	12						
					Svins	µg/l		14	4					<0.91	1,65						

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	4			0,03	0,03						
					Tributilvalvas katjons	µg/l	0,2	1,5	4			<0,03	0,06						
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	4			<0,005	0,009						
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	4			<0,06	0,12						
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4			0,3	0,2						
			Vielas (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4			<0,0018	0,0036						
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4			<0,0018	0,00036						
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	4			<0,00038	0,00075						
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	4			<0,0012	0,0024						
					Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	4			<0,000009	0,000018						
					Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	4			0,0048	0,0096						
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	4			0,014841	0,100770						
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	4			0,032019	0,186020						
					Hinoksisifēns	µg/l	0,15	2,7	4			<0,0023	0,0045						
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4			<0,000975	0,00195						
D437	Kuja_3	Kuja, grīva	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0,15	0,1				
					Alahlorāns	µg/l	0,3	0,7	5					<0,045	0,09				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0,5	0,2				
					alfa-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<1	0,6				
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5					<0,0020	0,0057				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	6,5				
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5					0,0013	0,00415				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5					0,0012	0,0031				
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5					0,0020	0,0057				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5					0,0006	0,0014				
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1	1,5				
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0,5	0,2				
					beta-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<0,5	0,2				
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5					<0,06	0,12				
					D(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5					<0,2	0,39				
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2,6	2,8				
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	5					0,03	0,06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					0,01	0,029				
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,023	0,052				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5					<0,0017	0,004				
					gamma-Heksaahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0,9	0,6				
					Hlorfeninfos	µg/l	0,1	0,3	5					<0,02	0,03				
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5					<0,015	0,03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					0,0018	0,0043				
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					<0,045	0,09				
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5					<0,016	0,036				
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,032	0,069				
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0,1	0,6				
					Niķelis	µg/l		34	5					<1	0,7				
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0,14	0,14				
					Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,212	1,07				
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0,06	0,12				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0,3	0,2				
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5					<0,002	0,013				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12				
					Svins	µg/l		14	5					<0,88	2,07				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5					0,03	0,03				
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,79	3,07				
					Tributilvalvas 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_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0,14				
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1,01				
			Vielas (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0,0018	0,00036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0,00038	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					<0,000002	0,000003				
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	5					<0,000002	0,000003				
					Hinoksisifēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0,0023	0,0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000049	0,000093				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					<0,000975	0,00195				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019			
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.		
D450	Pededze_1	Pededze, augšpus Alūksnes	Vielu no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4			0,1									
					Fluorantēns	µg/kg		30	4			0,53									
D462SP	Rēzekne_4	Rēzekne, grīva	Vielu 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					<0.0022	0,0045						
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<15	42						
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5					0,0005	0,0016						
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5					0,0008	0,0018						
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5					0,0016	0,0028						
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5					<0.0003	0,0006						
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1	1,4						
					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					<0.23	0,42						
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.6	1,7						
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	5					0,03	0,06						
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					0,008	0,017						
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,016	0,057						
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5					0,0024	0,0061						
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.9	0,6						
					Hlorfeninfos	µg/l	0,1	0,3	5					<0.02	0,03						
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5					<0.015	0,03						
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					0,0012	0,0035						
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					<0.045	0,09						
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5					<0.014	0,025						
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,029	0,063						
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.1	0,6						
					Niķelis	µg/l		34	5					<1	0,7						
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0,13	0,13						
					Niķelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7						
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,285	1,595						
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0.05	0,09						
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0,2						
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5					<0.002	0,003						
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	19						
					Svins	µg/l		14	5					<0.84	2,17						
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5					0,03	0,03						
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,33	2,29						
					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	0,22						
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0,13						
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1,41						
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5												
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5						0,005						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5						0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5						0,005						
			Vielu (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0.0018	0,0036						
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0.0018	0,00036						
					Cibutrinis	µg/l	0,0025	0,016	5					<0.00038	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						
					Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5					<0.000002	0,000003						
					Heptahloris	ng/l	0,0002	0,3	5					<0.000002	0,000003						
					Hinoksisfēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0.0023	0,0045						
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000057	0,000102						
					Terbutrinis	µg/l	0,065	0,34	5					<0.000975	0,00195						
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5						5						
					Dioksīni	µg/g		6,5	5												
					HCDD summa	µg/kg		167	5						0,24						
					Heptahloru un heptahlor epoksīdu summa	µg/kg		0,0067	5						0,002						
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5						0,23						
D463	Rēzekne_3	Rēzekne, 2.5 km lejpus Rēzeknes	Vielu no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5										<0.09	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

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Benzols	µg/l	10	50	5									<1.28	0,85
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0,2
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<0.5	0,2
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5									<1.3	1,7
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5									0,051	0,1
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5									<0.9	0,6
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5									<0.012	0,016
					Niķelis	µg/l		34	5									<1	0,7
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5									0,20	0,20
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5									<0.3	0,2
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5									<18	12
					Svins	µg/l		14	5									<0.76	1,04
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5									0,04	0,04
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5									0,29	0,52
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5				0,26						
					Fluorantēns	µg/kg		30	5				1,75						
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5				0,5559						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5				0,047						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5				0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5				0,005						
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5				5						
					Dioksīni	pg/g		6,5	5				2,976						
					HBCDD summa	µg/kg		167	5				0,24						
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5				0,002						
					Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5				0,24						
				Ūdens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	5									<0.09	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									<1.28	0,85
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0,2
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<0.5	0,2
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5									<1.3	1,7
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5									0,032	0,077
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5									<0.9	0,6
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5									<0.012	0,022
					Niķelis	µg/l		34	5									<1	0,7
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5									0,21	0,21
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5									<0.3	0,2
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5									<18	12
					Svins	µg/l		14	5									<0.90	1,36
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5									0,04	0,04
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5									0,34	0,59
D464SP	Rēzekne_2	Rēzekne, 4.0 km augšpus Rēzeknes	Vielā no 2008/105/EK	Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5				0,0216						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5				0,056						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5				0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5				0,005						
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5				5						
					Dioksīni	pg/g		6,5	5				0,081						
					HBCDD summa	µg/kg		167	5				0,24						
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5				0,002						
					Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5				0,17						
D469	Daugava_4	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	4				<0.15	0,1					
					Alahlori	µg/l	0,3	0,7	4				<0.045	0,09					
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4				<0.5	0,2					
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4				<1	0,6					
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4				<0.0013	0,0025					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4				<10	6,5					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4				0,0015	0,0051					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4				0,0016	0,0052					
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4				0,0019	0,005					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4				0,0007	0,0018					
					Benzols	µg/l	10	50	4				<1	1,5					
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4				<0.5	0,2					
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4				<0.5	0,2					
					C10-C13-Hlorāļkāni	µg/l	0,4	1,4	4				<0.06	0,12					
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4				<0.2	0,39					
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4				<2.6	6					
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4				<0.03	0,06					
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4				<0.007	0,014					
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4				0,018	0,053					

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4					0,0039	0,0123				
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0,9	0,6				
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3	4					<0,02	0,03				
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4					<0,015	0,03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4					0,0014	0,0035				
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4					<0,045	0,09				
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4					<0,018	0,047				
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0,036	0,08				
					Naftalīns	µg/l	2	130	4					<0,1	0,6				
					Niķelis	µg/l		34	4					<1	0,7				
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4					0,13	0,13				
					Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	4					0,158	0,93				
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	4					<0,06	0,12				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4					<0,3	0,2				
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	4					<0,002	0,003				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4					<18	12				
					Svins	µg/l		14	4					<0,89	1,98				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	4					0,03	0,03				
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					1,87	5,4				
					Tributilvas katjons	ng/l	0,2	1,5	4					<0,03	0,06				
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	4					<0,005	0,009				
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	4					<0,06	0,12				
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4					0,3	0,23				
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4				0,1						0,24
					Fluorantēns	µg/kg		30	4				0,44						1,49
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4				0,1047						
					Dzīvudrabs	mg/kg		0,02	4				0,283						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4				0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4				0,005						
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4					<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4					<0,0018	0,00036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	4					<0,00038	0,00075				
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	4					<0,0012	0,0024				
					Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	4					<0,000009	0,000018				
					Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	4					<0,0048	0,0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	4					<0,000002	0,000003				
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	4					<0,000002	0,000003				
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	4					<0,0023	0,0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	4					0,000087	0,000138				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4					<0,000975	0,00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4				5						
					Dioksīni	µg/kg		6,5	4				0,174						
					HBCCD summa	µg/kg		167	4				0,24						
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4				0,002						
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4				0,2						
D476	Daugava_3 ar Saku	Daugava, 1,0 km augšpus Jēkabpils	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4				<0,15	0,1	<0,15	0,1			
					Alahlorāns	µg/l	0,3	0,7	4					<0,045	0,09	<0,045	0,09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0,5	0,2	<0,5	0,2		
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<1	0,6	<1	0,6		
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4					0,0025	0,0127	<0,0016	0,0032		
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4					<10	6,5	<10	6,5		
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4					0,0005	0,0018	0,0008	0,0024		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4					0,0010	0,0051	0,0009	0,0029		
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4					0,0007	0,0027	0,0015	0,0048		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4					<0,0004	0,0012	<0,0003	0,0007		
					Benzols	µg/l	10	50	4					<1	1	<1	1,4		
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0,5	0,2	<0,5	0,2		
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0,5	0,2	<0,5	0,2		
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	4					<0,06	0,12	<0,06	0,12		
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4					<0,2	0,39	<0,2	0,39		
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4					<2,6	6	<2,6	6		
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4					<0,03	0,06	<0,03	0,06		
					Dzīvudrabs	µg/l		0,07	4					0,011	0,024				
					Dzīvudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0,019	0,047				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4					0,0023	0,0089	0,0035	0,0089		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0,9	0,6	<0,9	0,6		
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3	4					<0,02	0,03	<0,02	0,03		
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4					<0,0045	0,009	<0,015	0,03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4					0,0007	0,0031	0,0010	0,0031		
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4					<0,045	0,09	<0,045	0,09		







ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019								
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.							
	Daugava, augšpus Dubnas ietekas	Vielas grupa	Biota_zivis		Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4																	
					Dikofols	µg/kg		33	4				5													
					Dioksīni	pg/g		6,5	4				0,175													
					HBCDD summa	µg/kg		167	4				0,24													
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4				0,002													
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4				0,16													
		Vielas grupa	Biota_gliem	Vielas grupa	Vielas grupa	Vielas grupa	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4											0,13				
							Fluorantēns	µg/kg		30	4				0,55											
							Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4				0,1217										2,37
								Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4				0,012										
								Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4				0,001										
																0,005										
							Vielas grupa	Biota_zivis	Vielas grupa	Vielas grupa	Vielas grupa	Dikofols	µg/kg		33	4										
Dioksīni	pg/g		6,5	4									0,18													
HBCDD summa	µg/kg		167	4									0,24													
Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4									0,002													
Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4									0,15													
D494	Līksna	Līksna, grīva	Vielas grupa	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0,0018	0,0036											
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0,0018	0,00036											
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0,00038	0,00075											
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5					<0,0012	0,0024											
					Diflorfoss	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					<0,000002	0,000003											
					Heptahlorā	ng/l	0,0002	0,3	5					<0,000002	0,000003											
					Hinoksilēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0,0023	0,0045											
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					<0,000975	0,00195											
D500	Daugava_1	Daugava, 3.0 km augšpus Daugavpils	Vielas grupa	Ūdens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	4										<0,09	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	µg/l	10	50	4											<1,28	0,85					
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4											<0,5	0,2					
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4											<0,5	0,2					
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4											<1,3	1,7					
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4											0,015	0,027					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4											<0,9	0,6					
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4											0,029	0,079					
					Niķelis	µg/l		34	4											<1	0,7					
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4											0,19	0,19					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4											<0,3	0,2					
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4											<18	12					
					Svins	µg/l		14	4											<0,66	1,12					
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	4											0,03	0,03					
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4											<0,16	0,2					
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4						0,1						0,15					
					Fluorantēns	µg/kg		30	4						0,56							1,96				
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4						0,0842											
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4						0,024											
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4						0,001											
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4						0,005											
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4						5											
					Dioksīni	pg/g		6,5	4						0,134											
					HBCDD summa	µg/kg		167	4						0,24											
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4						0,002											
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4						0,22											
				Ūdens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	4						<0,15	0,1	<0,15	0,1								
					Aļahlorā	µg/l	0,3	0,7	4						<0,045	0,09	<0,045	0,09								
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4						<0,5	0,2	<0,5	0,2								
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4						<1	0,6	<1	0,6								
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4						0,0117	0,0955	<0,0013	0,0025								
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4						<10	6,5	<10	6,5								
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4						0,0003	0,0016	0,0023	0,0097								
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4						0,0005	0,0018	0,0023	0,0095								
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4						0,0006	0,0024	0,0036	0,012								
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4						<0,0003	0,0005	0,0012	0,0057								
					Benzols	µg/l	10	50	4						<1	1	<1	1								
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4						<0,5	0,2	<0,5	0,2								
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4						<0,5	0,2	<0,5	0,2								
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	4						<0,06	0,12	<0,06	0,12								
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4						<0,2	0,39	<0,2	0,39								

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klasa	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4			<2.6	6	<2.6	1.7				
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4			<0.03	0,06	<0.03	0,06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4					<0.007	0,024	0,034	0,065	0,027	0,089
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0,019	0,067				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4			0,0018	0,0057	0,0030	0,0068				
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4			<0.9	0,6	<0.9	0,6				
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	4			<0.02	0,03	<0.02	0,03				
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4			<0.0045	0,009	<0.015	0,03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4			0,0006	0,0027	0,0030	0,0112				
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4			<0.045	0,09	<0.045	0,09				
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4	0,024	0,07	0,029	0,071	<0.019	0,036	<0.015	0,031	0,028	0,119
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0,031	0,053				
					Naftalīns	µg/l	2	130	4			<0.3	0,6	<0.1	0,6				
					Nikelis	µg/l		34	4	<1.9	7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4	0,93	0,93	0,15	0,15	0,13	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	4			0,252	0,472	0,111	0,513				
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	4			<0.05	0,09	<0.05	0,09				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4			<0.3	0,2	<0.3	0,2				
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	4			<0.002	0,003	<0.002	0,003				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4			<18	12	<18	12				
					Svins	µg/l		14	4	2,10	3	1,17	2,22	<0.76	1,46	<0.67	1,54	1,02	4,2
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	4	0,11	0,11	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					1,38	3,09				
					Tributilvalas katjons	ng/l	0,2	1,5	4			<0.03	0,06	<0.03	0,06				
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	4			<0.005	0,009	<0.005	0,009				
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	4			<0.06	0,12	<0.06	0,12				
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4			0,3	0,2	0,3	0,23				
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4						0,22				
					Fluorantēns	µg/kg		30	4						1,27				
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4				0,0681						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4				0,111						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4				0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4				0,005						
				Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4		<0.0018	0,0036	<0.0018	0,0036				
						Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4		<0.0018	0,0036	<0.0018	0,0036				
						Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	4		<0.00038	0,00075	<0.00038	0,00075				
						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	4		<0.0012	0,0024	<0.0012	0,0024				
						Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	4		<0.000009	0,000018	<0.000009	0,000018				
						Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	4		<0.0048	0,0096	<0.0048	0,0096				
						Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	4		<0.000002	0,000003	<0.000002	0,000003				
						Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	4		<0.000002	0,000003	<0.000002	0,000003				
						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	4		<0.0023	0,0045	<0.0023	0,0045				
						Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	4				0,000087	0,000130				
						Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4		<0.000975	0,00195	<0.000975	0,00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4					5					
						Dioksīni	pg/g		6,5	4				0,132					
						HBCCD summa	µg/kg		167	4				0,24					
						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4				0,002					
						Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4				0,22					
D516	Ludza_2	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5								0,037	0,102	
						Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5								0,026	0,134
						Nikelis	µg/l		34	5								<1	0,7
						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5								0,15	0,15
						Svins	µg/l		14	5								1,28	2,16
						Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5								0,04	0,04
D5305P	Aiviekste_1	Aiviekste, augšpus īčas	Vielā no 2008/105/EK	Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5				0,1474						
						Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5				0,024					
						Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5				0,001					
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5				0,005					
				Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5				5					
						Dioksīni	pg/g		6,5	5				0,478					
						HBCCD summa	µg/kg		167	5				0,24					
						Heptahlor un heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5				0,002					
						Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5				0,15					
E001	Supezers	Supezers, vidusdaļa	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlortetāns	µg/l	10	nepiemēro	4			<0.15	0,1						
						Alahlor	µg/l	0,3	0,7	4			<0.045	0,09					
						alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4			<0.5	0,2					
						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4			<1	0,6					
						Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4			0,0176	0,146					
						Atrazīns	ng/l	600	2000	4			<10	6,5					



ĢO kods	ĢO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019		
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.9	0.6					
					Hlorfeninfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.02	0.03					
					Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03					
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					0,0010	0,0021					
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5					<0.045	0.09					
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5					<0.016	0.036					
					Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<0.023	0.062					
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.1	0.6					
					Niķelis	µg/l		34	5					<1	0.7					
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0.22	0.22					
					Niķelis, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0.7					
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.265	0.908					
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5					<0.05	0.09					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0.2					
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5					<0.002	0.003					
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12					
					Svins	µg/l		14	5					<0.70	1.57					
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5					0.03	0.03					
					Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1.43	2.7					
					Tributilvalvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5					0.17	0.89					
					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_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0.38					
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						2.66					
			Vielas (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	5					<0.0018	0.0036					
					Bifenokss	µg/l	0.012	0.04	5					<0.0018	0.00036					
					Cibutrīns	µg/l	0.0025	0.016	5					<0.00057	0.00153					
					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					0.045835	0.275000					
					Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.000002	0.000003					
					Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5					<0.0023	0.0045					
					Perfluorokānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5					0.000085	0.000147					
					Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5					<0.000975	0.00195					
E043	Lielais Baltezers	Lielais Baltezers, vidusdaļa	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0.15	0.1					
					Alahlorā	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					0.0029	0.0064					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	6.5					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5					0.0005	0.00084					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5					0.0007	0.0014					
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0.0082	5					0.0012	0.0017					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5					<0.0003	0.0005					
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1	1.6					
					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					<0.2	0.39					
					Dihlorometāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.6	1.7					
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	5					<0.03	0.06					
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5					0.011	0.027					
					Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0.024	0.076					
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5					0.0033	0.0078					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.9	0.6					
					Hlorfeninfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.02	0.03					
					Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03					
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					0.0007	0.0012					
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5					<0.045	0.09					
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5					<0.014	0.027					
					Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<0.023	0.061					
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.1	0.6					
					Niķelis	µg/l		34	5					<1	0.7					
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0.21	0.21					
					Niķelis, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0.7					
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.214	0.697					
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5					<0.05	0.09					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0.3	0.2					
					Pentahlorfenols	µg/l	0.4	1	5					<0.002	0.003					

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019											
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.										
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12														
					Svins	µg/l		14	5								<0.67	1,37											
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5									0,02	0,02										
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5									1,40	2,38										
					Tributiltaivas 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	0,33									
					Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5											0,33									
						Fluorantēns	µg/kg		30	5										1,66									
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5										0,0403									
						Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5										0,005									
						Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5										0,001									
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5										0,005									
					E044	Mazais Baltezers	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5						<0.0018	0,0036								
										Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5								<0.0018	0,00036						
										Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5								<0.00038	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									0,602668	3,616000					
										Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5									0,013635	0,081800					
										Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5									<0.0023	0,0045					
										Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5									0,000073	0,000117					
										Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5									<0.000975	0,00195					
										Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5									5					
											Dioksīni	pg/g		6,5	5									0,22					
											HBCCD summa	µg/kg		167	5									0,24					
											Heptahlor a heptahlor epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5									0,002					
											Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5									0,16					
											1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5									<0.15	0,1	<0.15	0,1	<0.08	0,1
											Alahlor	µg/l	0,3	0,7	5									<0.045	0,09	<0.045	0,09		
											alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5									<0.5	0,2	<0.5	0,2	<0.5	0,2
											alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<1	0,6	<1	0,6	<1	1,8
											Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5									0,0028	0,008	<0.0013	0,0025		
											Atrazīns	ng/l	600	2000	5									<10	6,5	<10	6,5	<10	6,5
											Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5									0,0008	0,0023	0,0003	0,00105		
											Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5									0,0011	0,0033	0,0009	0,0018		
											Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5									0,0015	0,0039	0,0007	0,002		
											Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5									<0.0004	0,001	<0.0004	0,0008		
											Benzols	µg/l	10	50	5									<1	2	<1.17	1	<1.28	0,85
											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					
	Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro						5									<0.2	0,39									
	Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro						5									<2.6	6	<2.6	1,96	<1.2	1,7					
	Diurons	µg/l	0,2	1,8						5									<0.03	0,06	<0.03	0,06							
	Dzīvsudrabs	µg/l		0,07						5									0,013	0,051	0,041	0,084	0,036	0,079					
	Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l								5									0,02	0,02									
	Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12						5									0,0041	0,0162	0,0050	0,0274							
	gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40						5									<0.9	0,6	<0.9	0,6	<0.9	0,6					
	Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3						5									<0.02	0,03	<0.02	0,03							
	Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1						5									<0.015	0,03	<0.015	0,03							
	Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro						5									0,0010	0,0025	<0.0004	0,0011							
	Izoproturons	µg/l	0,3	1						5									<0.045	0,09	<0.045	0,09							
	Kadmījs	µg/l	0,25	0,45						5	0,032	0,07							<0.015	0,034	0,026	0,071	0,031	0,119					
	Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l								5									<0.012	0,024									
	Naftalīns	µg/l	2	130	5									<0.1	0,6	<0.1	0,1												
	Niķelis	µg/l		34	5	<1.6	8							<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7										
	Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5	0,38	0,38							0,21	0,21	0,21	0,21	0,29	0,29										
	Niķelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5									<1	0,7														
	Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5									<0.3	0,2	<0.3	0,2	<0.3	0,2										
	Simazīns	ng/l	1000	4000	5									<18	12	<18	12	<18	12										
	Svins	µg/l		14	5	<0.77	1,4							1,02	2,16	1,30	4,9	1,00	1,81										
	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5	0,03	0,03							0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06										
	Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5									1,53	1,53														
	Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5									<0.005	0,009	<0.005	0,009												
	Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	5									<0.06	0,12														
	Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5									0,3	0,52	0,3	0,2	<0.18	0,2										
Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5												0,31		0,32										
	Fluorantēns	µg/kg		30	5												4,39		2,32										
Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5										0,0512			0,0514											

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019					
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.				
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5		0,075						0,028						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5		0,001						0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5		0,005							0,005					
					Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5							<0,0020	0,0039	<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5							<0,0018	0,00036	<0,0017	0,00036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5							<0,00038	0,00075	<0,00038	0,00075				
					Cipermetrīnu 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	ng/l	1,3	nepiemēro	5							<0,0048	0,0096	<0,0048	0,0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5							0,464566	5,431000	<0,000002	0,000003				
					Heptahlorā	ng/l	0,0002	0,3	5							<0,000002	0,000003	<0,000002	0,000003				
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5							<0,0023	0,0045	<0,0023	0,0045				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5							<0,000975	0,00195	<0,000975	0,00195				
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5				5							5		
					Dioksīni	PE/g		6,5	5					1,705							0,255		
				HBDD summa	µg/kg		167	5					0,57							0,24			
				Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5					0,002							0,002			
				Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5					0,31							0,63			
				E045	Juglas ezers	Juglas ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0,15	0,1				
									Alahlorā	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					0,0026	0,0071								
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	6,5								
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5					0,0005	0,0013								
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5					0,0006	0,0015								
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5					0,0007	0,0022								
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5					<0,0004	0,001								
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1	1,6								
					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					<0,2	0,39								
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2,6	1,7								
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	5					<0,03	0,06								
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					0,01	0,024								
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,028	0,102								
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5					0,0020	0,0044								
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0,9	0,6								
					Hlorfeninfos	µg/l	0,1	0,3	5					<0,02	0,03								
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5					<0,015	0,03								
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					0,0006	0,0018								
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					<0,045	0,09								
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5					<0,015	0,031								
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<0,023	0,043								
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0,1	0,6								
					Nikelis	µg/l		34	5					<1	0,7								
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5					0,21	0,21								
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7								
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,195	0,642								
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0,05	0,09								
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0,3	0,2								
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5					<0,002	0,003								
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12								
					Svins	µg/l		14	5					<0,75	1,43								
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5					0,03	0,03								
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,83	4,7								
					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								
					Trihormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5					0,3	0,38								
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5				0,87					0,22					
					Fluorantēns	µg/kg		30	5				17,65					1,83					
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5				0,2146										
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5					0,037									
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5					0,001									
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5					0,005									
				Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0,0018	0,0036								
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0,0018	0,00036								
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0,00038	0,00075								
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5					<0,0012	0,0024								



ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019					
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.				
					Dihlorofoss	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				<0.000002	0,000003									
					Heptahlorols	ng/l	0,0002	0,3	5				<0.000002	0,000003									
					Hinoksisifēns	µg/l	0,15	2,7	5				<0.0023	0,0045									
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5				0,000063	0,000103									
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5				<0.000975	0,00195									
					Dikofols	µg/kg		33	5				5										
					Dioksīni	µg/g		6,5	5				0,397										
					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				0,16										
					E0485P	Daugava (Rīgas ūdenskrātuve)	Daugava, augšpus Ogres	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4					<0.15	0,1			
										Alahlorols	µg/l	0,3	0,7	4					<0.045	0,09			
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0.5	0,2								
					alfa-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<1	0,6								
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4					<0.0013	0,0025								
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4					<10	6,5								
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4					0,0013	0,0039								
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4					0,0013	0,0037								
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4					0,0024	0,0062								
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4					0,0005	0,001								
					Benzols	µg/l	10	50	4					<1	1,1								
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0.5	0,2								
					beta-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0.5	0,2								
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	4					<0.06	0,12								
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4					<0.2	0,39								
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4					<2.6	6								
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4					<0.03	0,06								
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4					0,011	0,03								
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0,016	0,037								
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4					0,0023	0,0047								
					gamma-Heksaahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0.9	0,6								
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	4					<0.02	0,03								
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4					<0.015	0,03								
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4					0,0016	0,0044								
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4					<0.045	0,09								
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4					<0.012	0,023								
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<0.020	0,051								
					Naftalīns	µg/l	2	130	4					<0.1	0,6								
					Nikelis	µg/l		34	4					<1	0,7								
					Nikelis_bioloģiski_pieejamais	µg/l	4		4					0,15	0,15								
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<1	0,7								
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	4					0,059	0,365								
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	4					<0.05	0,09								
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4					<0.3	0,2								
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	4					<0.002	0,003								
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	4					0,000069	0,000126								
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4					<18	12								
					Svins	µg/l		14	4					<0.81	2,1								
					Svins_bioloģiski_pieejamais	µg/l	1,2		4					0,02	0,02								
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					1,87	6,2								
					Tributilvalvas katjons	ng/l	0,2	1,5	4					<0.03	0,06								
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	4					<0.005	0,009								
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	4					<0.06	0,12								
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4					0,3	0,2								
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4					0,0937									
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4					0,009									
					Heksaahlorbutadiēns	mg/kg		0,01	4					0,001									
					Heksaahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4					0,005									
			Vielas (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4					<0.0018	0,0036								
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4					<0.0018	0,0036								
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	4					<0.00038	0,00075								
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	4					<0.0012	0,0024								
					Dihlorofoss	µg/l	0,0006	0,0007	4					<0.000009	0,000018								
					Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	4					0,013	0,054								
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	4					<0.000002	0,000003								
					Heptahlorols	ng/l	0,0002	0,3	4					<0.000002	0,000003								
					Hinoksisifēns	µg/l	0,15	2,7	4					<0.0023	0,0045								
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	4					0,000069	0,000126								
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4					<0.000975	0,00195								



ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					Alahlor	µg/l	0,3	0,7	4					<0,045	0,09				
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0,5	0,2				
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<1	0,6				
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4					<0,0015	0,0025				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4					<10	6,5				
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4					0,0008	0,002				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4					0,0011	0,0025				
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4					0,0012	0,0028				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4					<0,0004	0,0006				
					Benzols	µg/l	10	50	4					<1	1,4				
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4					<0,5	0,2				
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0,5	0,2				
					C10-C13-Hlorārkāni	µg/l	0,4	1,4	4					<0,06	0,12				
					D(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4					<0,2	0,39				
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4					<2,6	1,7				
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4					<0,03	0,06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4					<0,009	0,019				
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0,016	0,041				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4					0,0022	0,0067				
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0,9	0,6				
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3	4					<0,02	0,03				
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4					<0,015	0,03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4					0,0011	0,0028				
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4					<0,045	0,09				
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4					<0,014	0,032				
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<0,021	0,073				
					Naftalīns	µg/l	2	130	4					<0,1	0,6				
					Nikelis	µg/l		34	4					<1	0,7				
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		4					0,14	0,14				
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	4					0,168	0,66				
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	4					<0,05	0,09				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4					<0,3	0,2				
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	4					<0,002	0,003				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4					<18	12				
					Svins	µg/l		14	4					<0,64	1,64				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		4					0,02	0,02				
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			4					1,30	2,58				
					Tributālvalas katjons	ng/l	0,2	1,5	4					<0,03	0,06				
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	4					<0,005	0,009				
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	4					<0,06	0,12				
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4					0,3	0,2				
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4					0,1818					
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4					0,078					
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4					0,001					
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4					0,005					
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4					<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4					<0,0018	0,0036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	4					<0,00038	0,00075				
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	4					<0,0012	0,0024				
					Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	4					<0,000009	0,000018				
					Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	4					<0,0048	0,0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	4					<0,000002	0,000003				
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	4					<0,000002	0,000003				
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	4					<0,0023	0,0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	4					0,001648	0,011106				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4					<0,000975	0,00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4					5					
					Dioksīni	µg/g		6,5	4					0,283					
					HCDD summa	µg/kg		167	4					0,24					
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4					0,002					
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4					0,15					
E076	Alūksnes ezers	Alūksnes ezers, vidusdaļa	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	3									<0,09	0,1
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	3									<0,5	0,2
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	3									<1	0,6
					Atrazīns	ng/l	600	2000	3									<10	6,5
					Benzols	µg/l	10	50	3									<1,28	0,85
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	3									<0,5	0,2
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	3									<0,5	0,2
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	3									<1,3	1,7
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	3									0,023	0,065

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019							
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.						
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	3										<0.9	0.6					
					Kadmījs	µg/l	0,09	0,45	3													0,04	0,124		
					Nikelis	µg/l		34	3														3,4	10,4	
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		3														1,53	1,53	
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	3														<0.3	0,2	
					Simazīns	ng/l	1000	4000	3														<18	12	
					Svins	µg/l		14	3														1,78	5,6	
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		3														0,11	0,11	
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	3														<0.16	0,2	
					Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg	5		3						0,1								0,18	
						Fluorantēns	µg/kg	30		3						0,57								1,79	
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	3						0,0744									
						Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	3						0,02									
						Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	3						0,001									
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	3						0,005									
					Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33		3					5									
							Dioksīni	pg/g	6,5		3					0,412									
							HCDD summa	µg/kg		167	3					0,24									
							Heptahloro un heptahloro epoksīda summa	µg/kg		0,0067	3					0,002									
							Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	3					0,15									
E082	Balvu ezers	Balvu ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4										<0.15	0,1					
					Alahloris	µg/l	0,3	0,7	4													<0.045	0,09		
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	4														<0.5	0,2	
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4															<1	0,6
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	4															<0.0013	0,0025
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4															<18	58
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	4															0,0010	0,0034
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	4															0,0012	0,0042
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	4															0,0027	0,0069
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	4															0,0005	0,0018
					Benzols	µg/l	10	50	4															<1	1,9
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	4															<0.5	0,2
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4															<0.5	0,2
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	4															<0.06	0,12
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	4															<0.2	0,39
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	4															<2.6	1,7
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	4															<0.03	0,06
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4															<0.009	0,026
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			4															0,022	0,035
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	4															0,0031	0,0104
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4															<0.9	0,6
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	4															<0.02	0,03
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	4															<0.015	0,03
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4															0,0017	0,0051
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	4															<0.045	0,09
					Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4															<0.012	0,02
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			4															<0.024	0,078
					Naftalīns	µg/l	2	130	4															<0.1	0,6
					Nikelis	µg/l		34	4															<1	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		4															0,10	0,10
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			4															<1	0,8
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	4															0,220	1
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	4															<0.05	0,09
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	4															<0.3	0,2
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	4															<0.002	0,003
					Simazīns	ng/l	1000	4000	4															<18	28
					Svins	µg/l		14	4															<0.63	1,59
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		4															0,01	0,01
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			4															1,49	2,89
					Tributilvas katjons	ng/l	0,2	1,5	4															<0.03	0,06
					Trifuralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	4															<0.005	0,009
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	4															<0.06	0,12
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	4															0,3	0,2
					Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4															0,25
						Fluorantēns	µg/kg	30		4															2,58
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4															0,1539
						Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4															0,33
						Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4															0,001
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4															0,005
					Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4													<0.0018	0,0036
							Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4														<0.0018

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019					
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	4					<0,00038	0,00075								
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	4				<0,0012	0,0024									
					Dihlorfoss	µg/l	0,0006	0,0007	4					<0,00009	0,00018								
					Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	4					0,3507	2,08								
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	4					<0,000002	0,000003								
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	4					<0,000002	0,000003								
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	4					<0,0023	0,0045								
					Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	4					0,000117	0,000177								
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4					<0,000975	0,00195								
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4									5				
						Dioksīni	pg/g		6,5	4									0,097				
						HCDD summa	µg/kg		167	4									0,24				
						Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4									0,002				
						Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4									0,34				
					E085SP	Lubāns	Lubāna ezers, vidusdala	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5								<0,09	0,1
										alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5								<0,5	0,2
										alfa-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5								<1	0,6
										Atrazīns	ng/l	600	2000	5								<10	6,5
										Benzols	µg/l	10	50	5								<1,28	0,85
										beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5								<0,5	0,2
					beta-Heksaahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5								<0,5	0,26					
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5								<1,3	1,7					
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5								0,031	0,069					
					gamma-Heksaahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5								<0,9	0,6					
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5								<0,012	0,015					
					Niķelis	µg/l		34	5								<1	0,7					
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5								0,29	0,29					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5								<0,3	0,2					
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5								<18	12					
					Svins	µg/l		14	5								<0,93	1,57					
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5								0,04	0,04					
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5								<0,28	0,43					
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5				0,0292										
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5				0,311										
					Heksaahlorbenzols	mg/kg		0,01	5				0,001										
					Heksaahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5				0,005										
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4				5										
					Dioksīni	pg/g		6,5	5				0,082										
					HCDD summa	µg/kg		167	5				0,24										
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5				0,002										
					Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5				0,15										
E102	Rāznas ezers	Rāznas ezers, vidusdala	Vielā no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4						0,1								
					Fluorantēns	µg/kg		30	4						0,92								
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4						0,0329								
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4						0,057								
					Heksaahlorbenzols	mg/kg		0,01	4						0,001								
					Heksaahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4						0,005								
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4						5								
					Dioksīni	pg/g		6,5	4						0,2								
					HCDD summa	µg/kg		167	4						0,24								
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4						0,002								
					Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4						0,15								
E106	Laukezers	Laukezers, vidusdala	Vielā no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	1						0,1								
					Fluorantēns	µg/kg		30	1						1,03								
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	1						0,0298								
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	1						0,068								
					Heksaahlorbenzols	mg/kg		0,01	1						0,001								
					Heksaahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	1						0,005								
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	1						5								
					Dioksīni	pg/g		6,5	1						0,12								
					HCDD summa	µg/kg		167	1						0,24								
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	1						0,002								
					Perfluoroktānsulfokābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	1						0,29								
					Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4						0,16								
E127	Jazinkas ezers	Jazinka ezers, vidusdala	Vielā no 2008/105/EK	Biota_gliem	Fluorantēns	µg/kg		30	4						1,16								
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4						0,0166								
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4						0,005								
					Heksaahlorbenzols	mg/kg		0,01	4						0,001								
					Heksaahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4						0,005								
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4						5								
					Dioksīni	pg/g		6,5	4						0,07								

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019					
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.				
E139	Gerajimovas-līzas ezers	Gerajimovas-līzas ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliem	HBCDD summa	µg/kg	167		4						0,24								
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0,0067		4				0,002										
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9,1		4				0,15										
					Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4											0,16			
					Fluorantēns	µg/kg	30		4											1,37			
					BDE summa	µg/kg	0,0085		4										0,0261				
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02		4									0,11					
					Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01		4									0,001					
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055		4									0,005					
					Dikofols	µg/kg	33		4									5					
					Dioksīni	PE/g	6,5		4									0,105					
					HBCDD summa	µg/kg	167		4									0,24					
E143	Dridzis	Dridža ezers, A daļa	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4						0,1								
					Fluorantēns	µg/kg	30		4								0,9						
					BDE summa	µg/kg	0,0085		4								0,0309						
					Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02		4								0,089						
					Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01		4								0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055		4								0,005						
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33		4								5						
					Dioksīni	PE/g	6,5		4								0,1						
					HBCDD summa	µg/kg	167		4								0,24						
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0,0067		4								0,002						
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9,1		4								0,17						
					Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4											0,39			
E162	Sventes ezers	Sventes ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliem	Fluorantēns	µg/kg	30		4											2,68			
					BDE summa	µg/kg	0,0085		4				0,0313								0,0208		
					Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02		4				0,057									0,082	
					Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01		4				0,001									0,001	
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055		4				0,005									0,005	
					Dikofols	µg/kg	33		4				5									5	
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dioksīni	PE/g	6,5		4			0,113										0,114	
					HBCDD summa	µg/kg	167		4			0,47										0,24	
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0,0067		4			0,002										0,002	
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9,1		4			0,3										0,15	
					Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4									0,13					
					Fluorantēns	µg/kg	30		4									0,91					
E164	Lielais līgas ezers	Lielais līgas ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4						0,13								
					Fluorantēns	µg/kg	30		4								0,91						
					BDE summa	µg/kg	0,0085		4				0,0189										
					Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02		4				0,005										
					Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01		4				0,001										
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055		4				0,005										
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33		4			5											
					Dioksīni	PE/g	6,5		4			0,113											
					HBCDD summa	µg/kg	167		4			0,47											
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0,0067		4			0,002											
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9,1		4			0,3											
					Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4									0,13					
E176	Riču ezers	Riču ezers, vidusdaļa	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4										0,22				
					Fluorantēns	µg/kg	30		4												3,28		
					BDE summa	µg/kg	0,0085		4				0,0189										
					Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02		4				0,14										
					Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01		4				0,001										
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055		4				0,005										
			Viela (jaunā) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33		4			5											
					Dioksīni	PE/g	6,5		4			0,097											
					HBCDD summa	µg/kg	167		4			0,24											
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0,0067		4			0,002											
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9,1		4			0,21											
					Benz(a)pirēns	µg/kg	5		4														
E248	Lielais Ludzas ezers	Lielais Ludzas ezers, vidusdaļa	Viela 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				<0,0013	0,0025									
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5				<10	6,5									
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5				0,0036	0,0162									
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0,017	0,17	5				0,0039	0,0143									
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	0,0082	0,082	5				0,0056	0,0207									
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0,017	0,17	5				0,0030	0,0153									
					Benzols	µg/l	10	50	5				<1	1									
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5				<0,5	0,2									
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5				<0,5	0,2									

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības kl.	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5					<0,06	0,12				
					D(2-etiheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5					<0,2	0,39				
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2,6	1,7				
					Dlurons	µg/l	0,2	1,8	5					<0,03	0,06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					<0,007	0,027				
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,023	0,073				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5					0,0053	0,0085				
					gamma-Hekshlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0,9	0,6				
					Hlorfenvinfos	µg/l	0,1	0,3	5					<0,02	0,03				
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5					<0,015	0,03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5					0,0049	0,0209				
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					<0,045	0,09				
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5					<0,015	0,052				
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<0,021	0,051				
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0,1	0,6				
					Niķelis	µg/l		34	5					<1	0,7				
					Niķelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5					0,14	0,14				
					Niķelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,150	0,428				
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0,05	0,09				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5					<0,3	0,2				
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5					<0,002	0,003				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5					<18	12				
					Svins	µg/l		14	5					<0,70	1,85				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2		5					0,02	0,02				
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,80	6,2				
					Tributilsvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5					<0,03	0,06				
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5					<0,005	0,009				
					Trihlorbzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	5					<0,06	0,12				
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5					0,3	0,34				
				Biota_gliem	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0,14				
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1,6				
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5						0,0273				
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5						0,016				
					Hekshlorbenzols	mg/kg		0,01	5						0,001				
					Hekshlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5						0,005				
				Vielu (jaunā) no 2013/39/EK	Āklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0,0018	0,0036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0,00038	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					0,030001	0,180000				
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5					<0,000002	0,000003				
					Hinoksilēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0,0023	0,0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000087	0,000117				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					<0,000975	0,00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5						5				
					Dioksinī	pg/g		6,5	5						0,144				
					HBCDD summa	µg/kg		167	5						0,24				
					Heptahloro un heptahloro epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5						0,002				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5						0,15				