

Kīmiskā 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.					
D400SP	Daugava_6	Daugava, grīva	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							<0.0020	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							0.001	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							0.0019	0.0053							
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.9	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							0.0012	0.0049							
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							0.045	0.09							
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5							0.027	0.068							
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.3	0.6							
					Nikēls	µg/l		34	5							1	0.7							
					Nikēls bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.15	0.15							
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5							0.1706647	0.444							
					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							0.0015	0.003							
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							18	12							
					Svins	µg/l		14	5							1.14	1.98							
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5							0.03	0.03							
					Tributilalvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5							0.1457143	0.46							
					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							
					Viela (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							<0.00042	0.00081					
							Cipermetrinu 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									0.000002	0.000003										
Heptahloris	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	Ueliā Jugla_2	Ueliā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	Viela no 2008/105/EK	Ūdens			1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5		<0.15	0.1			<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	<0.5	0.2	<0.5	0.2	
							alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	0.6	<1	0.6	<1	0.6	
							Antracēns	µg/l	0.1	0.1	5							0.0065	0.0327	<0.0013	0.0025			
					Atrazīns	ng/l	600	2000	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							
					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-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							0.007	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							0.0018	0.005	0.0026	0.0124					
					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							0.015	0.03							
					Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5							0.015	0.03							
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							0.0006	0.0018	0.00025	0.0005					
Izoproturons	µg/l	0.3	1	5							0.045	0.09												

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.						
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5	0.02	0.04	0.016	0.026	0.014	0.027	0.018	0.041	0.015	0.042						
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5				0.0225	0.064											
					Naftalīns	µg/l	2	130	5				<0.1	0.6											
					Nikelis	µg/l		34	5	1	1.5	1	0.7	1	0.7	1	0.7	1	0.7	1	0.7	1	0.7		
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19		
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1	0.7										
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.133375	0.346										
					Oksilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	5					<0.05	0.09										
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5	0.3	0.2			0.3	0.2	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	1.66	2.9	2.01	2.06	0.74	1.36	1.15	3.5	1.18	1.91						
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5	0.07	0.07	0.09	0.09	0.03	0.03	0.07	0.07	0.06	0.06						
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1.24	2.61										
					Tributilalvas 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_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	5	5						0.1										
						Fluorantēns	µg/kg	30	5						0.66										
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	0.0085	5		0.1434														
						Dzīvsudrabs	mg/kg	0.02	5		0.005														
						Hekshlorbenzols	mg/kg	0.01	5		0.001														
						Hekshlorbutadiēns	mg/kg	0.055	5		0.005														
					Vielā (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									
							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									
							Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5				0.308001	1.448000									
							Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	5				0.053168	0.319000									
							Hinoksilifēns	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																	
	Diksilini	µg/g	6.5	5				0.107																	
	HBCDD 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	Vielā no 2008/105/EK	Biota_gliemji			Benz(a)pirēns	µg/kg	5	4						0.73									
							Fluorantēns	µg/kg	30	4						1.67									
D410	Mazā Jugla_2	Mazā Jugla, grīva	Vielā 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								0.19	0.19					
							Svins	µg/l		14	5								1.14	2.26					
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5								0.06	0.06							
D413SP	Daugava_5	Daugava, pie Rumbulas	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	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-Hekshlorcikloheksāns	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-Hekshlorcikloheksāns	ng/l	20	40	4					<0.5	0.2										
					C10-C13-Hloralkāni	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	6										
					Diuroni	µg/l	0.2	1.8	4					0.03	0.06										
					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					0.0023	0.0043										
					gamma-Hekshlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0.9	0.6										
					Hlorfenvinfoss	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										
					Izoproturoni	µg/l	0.3	1	4					0.045	0.09										
					Kadmījs	µg/l	0.15	0.45	4					0.015	0.03										
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0.050166667	0.3										

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019				
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.			
					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								0.22325	0.667				
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	4								<0.05	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								0.03	0.03				
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			4								1.708333333	3.09				
					Tributilvalas katjons	ng/l	0.2	1.5	4								0.03	0.06				
					Trifluralīns	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					
								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	0.00036			
										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				<0.00009	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			
										Heptahlori	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 savienojumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	4				0.000103	0.000219			
									Biota_zivis	Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	4				0.000975	0.00195			
										Dikofols	µg/kg		33	4			5					
										Dioksinī	pg/g		6.5	4			0.622					
										HBCDD summa	µg/kg		167	4			0.24					
										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	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5				<0.15	0.1			
										Alahlori	µg/l	0.3	0.7	5				<0.045	0.09			
										alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5				<0.5	0.2			
										alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5				<1	0.6			
										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,j)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-etiheksil)-ftalāts	µg/l	1.3	nepiemēro	5				<0.2	0.39								
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5				<2.6	6								
					Diuroni	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								
					Hlorfenvinfoss	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								
					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								
					Nikelis	µg/l		34	5				<1	0.7								
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5				0.10	0.10								
					Nikelis 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								
					Tributilvalas katjons	ng/l	0.2	1.5	5				<0.03	0.06								



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.	
					Atrazins	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-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	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-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.9	0.6					
					Hlorfenvinfoss	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					
					Nikelis	µg/l		34	5					<1	0.7					
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5					0.14	0.14					
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0.7					
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.212	1.07					
					Oktifenols	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					
					Tributillvas katjons	ng/l	0.2	1.5	5					<0.03	0.06					
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	5					<0.005	0.009					
					Trihlorbenzolī	µg/l	0.4	nepiemēro	5					<0.06	0.12					
					Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	5					<0.3	0.2					
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0.14					
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1.01					
			Vielā (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					<0.00009	0.000018					
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5					0.0048	0.0096					
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.00002	0.000003					
					Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.00002	0.000003					
					Hinoksifēns	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					
					Terbutrins	µg/l	0.065	0.34	5					<0.000975	0.00195					
D450	Pededze_1	Pededze, augšpus Alūksnes	Vielā no 2008/105/EK	Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4				0.1							
					Fluorantēns	µg/kg		30	4				0.53							
D4625P	Rēzekne_4	Rēzekne, grīva	Vielā 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					<0.0022	0.0045					
					Atrazins	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					
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0.1	0.3	5					<0.02	0.03					
					Hlorpirifoss	µg/l	0.03	0.1	5					<0.015	0.03					

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.
					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				
					Nikelis	µg/l		34	5					<1	0.7				
					Nikelis_bioloģiski_pieejamais	µg/l	4	-	5					0.13	0.13				
					Nikelis_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				
					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	0.22				
				Biota_gliemji	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				
				Vielā (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			
						Cibutfrīns	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					<0.00009	0.00018			
						Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5					0.0048	0.0096			
						Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.00002	0.00003			
						Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.00002	0.00003			
						Hinokāifēns	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			
						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										
					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					0.23				
D463	Rēzekne_3	Rēzekne, 2.5 km Ieļpus Rēzeknes	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-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								0.051	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
						Nikelis	µg/l		34	5								<1	0.7
						Nikelis_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_gliemji	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				
						Dioksinī	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				
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5					0.24				
				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-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

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.					
					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		
					Dzīvsudrābs	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		
					Nikelis	µg/l		34	5												<1	0.7		
					Nikelis 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										
Dzīvsudrābs	mg/kg		0.02	5																				
Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5																				
Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5																				
Dikofols	µg/kg		33	5																				
Dioksīni	pg/g		6.5	5																				
D469	Daugava_4	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	HBCDD summa	µg/kg		167	5															
					Heptahlorāna heptahlorāna epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5															
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5															
					1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4												<0.15	0.1		
					Alahlors	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-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					
Dzīvsudrābs	µg/l		0.07	4														<0.007	0.014					
Dzīvsudrābs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4														0.018	0.053					
Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	4														0.0039	0.0123					
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														0.0014	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					
Nikelis	µg/l		34	4														<1	0.7					
Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4														0.13	0.13					
Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			4														<1	0.7					
Nonilfenols	µg/l	0.3	2	4														0.158	0.93					
Oktifēnols	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					
Tributilāvas katjons	ng/l	0.2	1.5	4														<0.03	0.06					
Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	4														<0.005	0.009					
Trihlorbencoli	µg/l	0.4	nepiemēro	4														<0.06	0.12					
Trihlormetāns	µg/l	2.5	nepiemēro	4														<0.3	0.23					
Biota_gliemļi					Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4										0.1					
					Fluorantēns	µg/kg		30	4												0.44			
Biota_zivis					BDE summa	µg/kg		0.0085	4											0.1047				
					Dzīvsudrābs	mg/kg		0.02	4													0.283		
					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	
					Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	4													<0.00038	0.00075	
					Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	4														<0.0012	0.0024
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	4														<0.000009	0.000018

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.
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	4					<0.0048	0.0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	4					<0.000002	0.000003				
					Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	4					<0.000002	0.000003				
					Hinoksilfēns	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						
					Dioksiņi	pg/g		6.5	4				0.174						
					HBCDD summa	µg/kg		167	4				0.24						
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	4				0.002						
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/kg		9.1	4				0.2						
D476	Daugava_3 ar Saku	Daugava, 1.0 km augšpus Jēkabpils	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	4				<0.15	0.1	<0.15	0.1			
					Alahlorā	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,j)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			
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	4						0.011	0.024			
					Dzīvsudrabs, 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			
					Hlorofenifoss	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			
					Kadmījs	µg/l	0.15	0.45	4				0.042	0.095	<0.017	0.041			
					Kadmījs, nefiltrētā paraugā	µg/l			4						0.032	0.059			
					Naftalīns	µg/l	2	130	4				<0.3	0.6	<0.1	0.6			
					Nikelis	µg/l		34	4				<1.2	2.6	<1	0.7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4				0.17	0.17	0.13	0.13			
					Nikelis, nefiltrētā paraugā	µg/l			4						<1	0.7			
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	4				0.230	0.657	0.095	0.368			
					Oktifenols	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				1.08	1.98	<0.82	1.69			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	4				0.03	0.03	0.03	0.03			
					Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l			4						2.12	7.8			
					Tributilalvas 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	0.2			
				Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	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			
					Cipermetrīna 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			
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	4				<0.000002	0.000003	<0.000002	0.000003			
					Heptahlorā	ng/l	0.0002	0.3	4				<0.000002	0.000003	<0.000002	0.000003			
					Hinoksilfēns	µg/l	0.15	2.7	4				<0.0023	0.0045	<0.0023	0.0045			
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	4					0.000088	0.000138				
					Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	4				<0.000975	0.00195	<0.000975	0.00195			
D4775P	Dubna_6	Dubna, 2.5 km augšpus Līvāniem	Vielā 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				0.0027	0.0074					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5				<10	6.5					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	5					0.0006	0.0009				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	5					0.0010	0.0017				
					Benz(g,h,j)perilēns	µg/l		0.0082	5					0.0014	0.0038				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	5					<0.0003	0.0008				
					Benzols	µg/l	10	50	5				<1	1.3					



ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0.5	0.2				
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<0.5	0.2				
					C10-C13-Hioralkāni	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				
					Dāvsudrabs	µg/l		0.07	5					<0.008	0.02				
					Dāvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0.017	0.035				
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	5					0.0044	0.0162				
					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					0.0009	0.0032				
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	5					<0.045	0.09				
					Kadmījs	µg/l	0.25	0.45	5					<0.015	0.033				
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0.054	0.21				
					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					0.13	0.13				
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0.7				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	5					0.157	0.563				
					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					1.00	1.96				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2	-	5					0.04	0.04				
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1.98	4.7				
					Tributlālvas 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				
			Viela (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					<0.00009	0.00018				
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5					<0.0048	0.0096				
					Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5					<0.000002	0.000003				
					Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	5					0.074118	0.392000				
					Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5					<0.0023	0.0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5					0.000085	0.000142				
					Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	5					<0.000975	0.00195				
D487	Daugava_2	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	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					0.0012	0.0039				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	4					0.0015	0.0047				
					Benz(g,h)perilēns	µg/l		0.0082	4					0.0016	0.0047				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	4					0.0007	0.0024				
					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-Hioralkāni	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	1.7				
					Diurons	µg/l	0.2	1.8	4					<0.03	0.06				
					Dāvsudrabs	µg/l		0.07	4					<0.007	0.021				
					Dāvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0.016	0.039				
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	4					0.0029	0.0063				
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	4					<0.9	0.6				
					Hlorfeninfoss	µg/l	0.1	0.3	4					<0.02	0.03				
					Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	4					<0.015	0.03				
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	4					0.0014	0.0046				
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	4					<0.045	0.09				
					Kadmījs	µg/l	0.15	0.45	4					<0.017	0.048				
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0.033	0.06				
					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					0.13	0.13				
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<1	0.7				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	4					0.158	0.56				
					Oktilfenols	µg/l	0.1	nepiemēro	4					<0.05	0.09				



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.	
			Viela (jauna) no 2013/39/EK	Biota_zivis	Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	4					0.005						
					Dikofols	µg/kg		33	4					5						
					Dioksinī	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						
		Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l		10	nepiemēro	4			<0.15	0.1	<0.15	0.1				
					Alahlers	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				
					Atražins	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	0.17	4			0.0005	0.0018	0.0023	0.0095				
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0.0082	0.082	4			0.0006	0.0024	0.0036	0.012				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	0.17	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				
					Dihlorometāns	µg/l		20	nepiemēro	4			<2.6	6	<2.6	1.7				
					Diuronis	µg/l		0.2	1.8	4			<0.03	0.06	<0.03	0.06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	0.4	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	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	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				
					Tributilalvas 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				
					Trihlorometāns	µg/l		2.5	nepiemēro	4			<0.3	0.2	<0.3	0.23				
				Biota_gliemji	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						
			Viela (jauna) 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	0.00036	<0.0018	0.00036				
					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			<0.00009	0.00018	<0.00009	0.00018				
					Dikofols	ng/l		1.3	nepiemēro	4			<0.0048	0.0096	<0.0048	0.0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l		0.0002	0.3	4			<0.00002	0.00003	<0.00002	0.00003				
					Heptahlori	ng/l		0.0002	0.3	4			<0.00002	0.00003	<0.00002	0.00003				
					Hinoksifēns	µg/l		0.15	2.7	4			<0.0023	0.0045	<0.0023	0.0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe 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						
					Dioksinī	pg/g		6.5	4					0.132						
					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						
D516	Ludza_2	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Viela 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	5								1.28	2.16	





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.											
					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									0.214	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											
					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											
					Tributilāvas 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_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	5	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											
					Vielā (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									
							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									
							Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5									0.602668	3.616000									
							Heptahloris	ng/l	0.0002	0.3	5									0.013635	0.081800									
							Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	5									<0.0023	0.0045									
							Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	5									0.000073	0.000117									
							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										0.22									
								HBCDD summa	µg/kg	167	5										0.24									
								Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg	0.0067	5										0.002									
								Perfluoroktānsulfoksābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9.1	5										0.16									
							E044	Mazais Baltezers	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0.15	0.1	<0.15	0.1	<0.08	0.1				
												Alahloris	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		
												alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5									<1	0.6	<1	0.6		
												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											
Dihlorometāns	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								
Hlorpirfoss	µg/l	0.03	0.1	5															<0.015	0.03	<0.015	0.03								
Indenol(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								
Nikelis	µg/l		34	5										<1.6	8				<1	0.7	<1	0.7	<1	0.7						
Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		5										0.38	0.38				0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29						
Nikelis_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_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	5	5																		0.31		0.32						
	Fluorantēns	µg/kg	30	5																		4.39		2.32						







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.
					Antracēns	µg/l	0.1	0.1	4			0.0027	0.0142	<0.0017	0.0065				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	4			<10	6.5	<10	6.5				
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	4			0.0004	0.002	0.0004	0.0011				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0.017	4			0.0007	0.0034	0.0006	0.0013				
					Benz(g,h,j)perilēns	µg/l		0.0082	4			0.0005	0.0028	0.0006	0.0024				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0.017	4			<0.0003	0.0009	<0.0003	0.0005				
					Benzols	µg/l	10	50	4			<1	1	<1	1.6				
					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				
					Durons	µg/l	0.2	1.8	4			<0.03	0.06	<0.03	0.06				
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	4					<0.009	0.018	0.034	0.088	0.028	0.066
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					0.02	0.044				
					Fluorantēns	µg/l	0.0063	0.12	4			0.0023	0.0106	0.0024	0.0061				
					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	0.0038	<0.0004	0.0018				
					Izoproturons	µg/l	0.3	1	4			<0.045	0.09	<0.045	0.09				
					Kadmījs	µg/l	0.15	0.45	4	<0.019	0.05	<0.021	0.04	<0.012	0.024	<0.021	0.074	0.038	0.106
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<0.016	0.061				
					Naftalīns	µg/l	2	130	4			<0.3	0.6	<0.1	0.6				
					Nikelis	µg/l		34	4	<1.6	6	<1	0.7	<1	0.7	<1	0.7	<1	0.7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4		4	<0.36	0.36	0.16	0.16	0.14	0.14	0.21	0.21	0.14	0.14
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					<1	0.7				
					Nonilfenols	µg/l	0.3	2	4			0.210	0.532	0.218	0.854				
					Oktifenols	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	1.61	2.6	1.22	2.34	<0.84	2	<0.96	2.55	<0.72	1.75
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1.2		4	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			4					1.81	6.8				
					Tributillāvas katjons	ng/l	0.2	1.5	4			0.10	0.5	<0.03	0.06				
					Trifluralīns	µg/l	0.03	nepiemēro	4			<0.005	0.009	<0.005	0.009				
					Trihlorbencilīns	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	0.39				
				Biota_gliemi	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4						0.4				
					Fluorantēns	µg/kg		30	4						1.4				
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0.0085	4						0.0566				
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0.02	4						0.005				
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	4						0.001				
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	4						0.005				
				Vielu (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	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				
					Cibutrinis	µg/l	0.0025	0.016	4			<0.00038	0.00075	<0.00038	0.00075				
					Cipermetrinu summa	ng/l	0.08	0.6	4			<0.0012	0.0024	<0.0012	0.0024				
					Dihlorfoss	µg/l	0.0006	0.0007	4			<0.00009	0.00018	<0.00009	0.00018				
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	4			<0.0048	0.0096	<0.0048	0.0096				
					Heptahlor epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	4			<0.00002	0.00003	0.351293	1.930000				
					Heptahlori	ng/l	0.0002	0.3	4			<0.00002	0.00003	0.073668	0.758000				
					Hinoksifēns	µg/l	0.15	2.7	4			<0.0023	0.0045	<0.0023	0.0045				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0.00065	36	4					0.000062	0.000127				
					Terbutrinis	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						0.203				
					HBCDD summa	µg/kg		167	4						0.24				
					Heptahloru un heptahlor epoksīdu summa	µg/kg		0.0067	4						0.002				
					Perfluorokānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	4						0.28				
E0615P	Daugava (Pļaviņu ūdenskrātuve)	Pļaviņu ūdenskrātuve, 1.0 km augšpus Aizkraukles	Vielu no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	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					<0.0015	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,j)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-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				



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.				
E082	Balvu ezers	Balvu ezers, vidusdaļa	Vielu no 2008/105/EK	Ūdens	Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	3				0.15										
					1,2-dihlorētāns	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							<18	58						
					Benz(a)pirēns	µg/l	0.00017	0.27	4							<b>0.0010</b>	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						
					Hlorofenīfoss	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						
					Tributlālvas 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_gliemji	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						
					Vielu (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0.12	0.12	4						<0.0018	0.0036					
							Bifenoks	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								<0.00009	0.000018										
Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	4								0.3507	2.08										
Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	4								<0.000002	0.000003										
Heptahlori	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								0.000117	0.000177										
Terbutrīns	µg/l	0.065	0.34	4								<0.000975	0.00195										
Biota_zivis	Dikofols	µg/kg	33	4									5										
	Dioksimi	µg/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									0.34										
E085SP	Lubāns	Lubāna ezers, vidusdaļa	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							
					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	0.26							
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5						<1.3	1.7							
					Dzīvsudrabs	µg/l		0.07	5							0.031	0.069						
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5						<0.9	0.6							





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.	
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0.01	5											
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0.055	5											
			Vielā (jaunā) no 2013/39/EK	Ūdens	Akronifēns	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						<0.00009	0.000018				
					Dikofols	ng/l	1.3	nepiemēro	5						<0.0048	0.0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l	0.0002	0.3	5						0.030001	0.180000				
					Heptahlorā	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				
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0.0067	5							0.002				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9.1	5							0.15				