

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.
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,004863333	0,0231		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.95	0,6		
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3	5							<0.015	0,03		
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5							<0.015	0,03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0.0004	0,0011		
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0.045	0,09		
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5							<0.022	0,066		
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,036	0,083		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0,1		
					Nikelis	µg/l		34	5							<1	0,7		
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0,3	0,3		
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0,7		
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,089	0,323		
					Oktifenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5							<0.045	0,09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0,2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0.0015	0,003		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svins	µg/l		14	5							<0.77	2,02		
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5							0,05	0,05		
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1,27	2,51		
					Tributilvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0.03	0,06		
					Trifluoralīns	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		
				Biota_gilēmji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5								0,11		
				Biota_zivis	Fluorantēns	µg/kg		30	5								1,27		
					BDE summa	µg/kg		0,0085	5								0,0188		
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5								0,052		
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5								0,001		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5								0,005		
			Vielā (jaunā) no 2013/39/E5	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5		<0.0018	0,0036			<0.0018	0,0036			
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5		<0.00018	0,00036			<0.00018	0,00036			
					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		<0.0000015	0,000003			<0.0000015	0,000003			
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	5		<0.0000015	0,000003			<0.0000015	0,000003			
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5		<0.0023	0,0045			<0.0023	0,0045			
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5							0,000068	0,000143		
				Biota_zivis	Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5		<0.000975	0,00195			<0.000975	0,00195			
					Dikofols	µg/kg		33	5								5		
					Dioksīni	µg/g		6,5	5								0,094		
					HCDD summa	µg/kg		167	5								0,24		
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5								0,002		
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5								0,23		
V0035P	Liepājas Tirdzniecības kanāls	Liepājas ezers, Tirdzniecības kanāls	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5		<0.15	0,1	<0.15	0,1					
					Alahlorāns	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		<0.0013	0,0025	0,0037	0,0116					
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5		<10	6,5	<10	6,5					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5		0,00037	0,0013	0,00181	0,0041					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5		0,0007	0,002	0,0020	0,0029					
					Benz(g,h,i)pirēns	µg/l		0,0082	5		0,0006	0,0016	0,0051	0,0186					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5		<0.0003	0,0007	0,0019	0,0059					
					Benzols	µg/l	10	50	5		<1	<1	<1	1					
					beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5		<0.5	0,2	<0.5	0,2					
					beta-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5		<0.5	0,28	<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		<0.20	0,39	<0.20	0,39					
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5		<2.6	6	<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					0,006	0,021				
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,016	0,063				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5		0,001595556	0,0068	0,008590833	0,0266					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5		<0.95	0,6	<0.95	0,6					
					Hlorfeninfoss	µg/l	0,1	0,3	5		<0.015	0,03	<0.015	0,03					
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5		<0.0045	0,009	<0.015	0,03					
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5		0,0006	0,0023	0,0044	0,017					
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5		<0.045	0,09	<0.045	0,09					
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5		<0.023	0,036	<0.012	0,021					
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5				<0.014	0,027					
					Naftalīns	µg/l	2	130	5		<0.3	0,6	<0.13	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.
					Nikelis	µg/l		34	5			<1	0,7	<1	0,7				
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5			0,7	0,7	0,3	0,3				
					Nikelis, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7				
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5			0,168	0,352	0,131	0,725				
					Oktifenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5			<0,045	0,09	<0,045	0,09				
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5			<0,3	0,2	<0,3	0,2				
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5			<0,0015	0,003	<0,002	0,004				
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5			<18	12	<18	12				
					Svins	µg/l		14	5			<0,71	1,28	<0,70	1,54				
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5			0,04	0,04	0,04	0,04				
					Svins, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,40	3,4				
					Tributlialvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5			0,21	1,3	<0,03	0,06				
					Trifluoralins	µg/l	0,03	nepiemēro	5			<0,0045	0,009	<0,0045	0,009				
					Trihlorbenzoli	µg/l	0,4	nepiemēro	5			<0,06	0,12	<0,06	0,12				
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5			<0,3	0,31	<0,3	0,2				
			Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5			<0,0018	0,0036	<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5			<0,0018	0,0036	<0,0018	0,0036				
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5			<0,00042	0,00078	<0,00057	0,00153				
					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				
					Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5			0,041596	0,37435	0,041335	0,248				
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5			0,136212	1,2259	0,127837	0,480018				
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5			<0,0023	0,0045	<0,0023	0,0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000541	0,001351				
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5			<0,000975	0,00195	<0,000975	0,00195				
V004	Ālande	Ālande, grīva	Vielas 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									0,043	0,058
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5									<0,95	0,6
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5									<0,012	0,007
					Nikelis	µg/l		34	5									<1	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5									0,2	0,2
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5									<0,3	0,2
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5									<18	12
					Svins	µg/l		14	5									<0,73	1,41
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5									0,04	0,04
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5									<0,16	0,2
			Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5			<0,0018	0,0036						
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5			<0,0018	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			<0,0000015	0,000003						
					Heptahlor	ng/l	0,0002	0,3	5			<0,0000015	0,000003						
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5			<0,0023	0,0045						
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5			<0,000975	0,00195						
V008	Bārta_2	Bārta, 0,2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofils	Vielas 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					<0,0021	0,0046				
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5					<10	18				
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5					0,00049	0,001				
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5					0,0008	0,0016				
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5					0,0013	0,0034				
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5					<0,0003	0,0007				
					Benzols	µg/l	10	50	5					<1	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					<0,20	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					0,010	0,022	0,045	0,114	0,041	0,107
					Dzīvsudrabs, nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,019	0,064				
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5					0,003339167	0,0119				

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.	
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.95	0.6					
					Hlorfeninfoss	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					0,0013	0,004					
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					<0.045	0,09					
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	0,025	0,06	0,029	0,063	<0.014	0,034	<0.021	0,082	0,024	0,121	
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,039	0,123					
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.13	0,6					
					Nikelis	µg/l		34	5	<1.5	7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7					
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,110	0,347					
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0.05	0,15					
					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	1,85	3	1,04	1,75	<0.88	2,16	<0.71	1,56	<0.92	1,84	
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,16	0,16	0,09	0,09	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					2,01	4,4					
					Tributillvas 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					
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0,14					
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						2,34					
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5								0,0774			
					Dzīvudrabs	mg/kg		0,02	5								0,323			
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5								0,001			
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5								0,005			
			Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0.0018	0,0036					
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0.00018	0,00036					
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5					<0.00046	0,00088					
					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					0,061501	0,369					
					Heptahloris	ng/l	0,0002	0,3	5					0,128733	0,462921					
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0.0023	0,0045					
					Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000135	0,000195					
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					<0.000975	0,00195					
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5			5						5		
					Dioksīni	pg/g		6,5	5			0,148						0,144		
					HCDD summa	µg/kg		167	5			0,33						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			1,02						0,8		
V010	Bārta_1	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	Vielā no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l	10	nepiemēro	5					<0.15	0,1					
					Alahloris	µg/l	0,3	0,7	5					<0.045	0,09					
					alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5					<0.5	0,2					
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5					<1	0,6					
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5					0,0038	0,0147					
					Atražīns	ng/l	600	2900	5					<12	22					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5					0,00063	0,0013					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5					0,0015	0,003					
					Benz(g,h,i)pirēns	µg/l		0,0082	5					0,0018	0,0052					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5					<0.0003	0,0005					
					Benzols	µg/l	10	50	5	<1	1			<1	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					
					D[2-etilheksil]-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5					<0.24	0,5					
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.6	1,7					
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	5						0,03	0,06				
					Dzīvudrabs	µg/l		0,07	5					0,008	0,017	0,032	0,066	0,053	0,137	
					Dzīvudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,014	0,034					
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5					0,002596667	0,0088					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5					<0.95	0,6					
					Hlorfeninfoss	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					0,0016	0,0045					
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5					<0.045	0,09					
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	<0.023	0,08	<0.022	0,043	<0.012	0,024	0,029	0,081	<0.022	0,115	
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5					0,029	0,07					
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.13	0,6					
					Nikelis	µg/l		34	5	2,6	14	<1	1,1	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	

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	1,1	1,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5					<1	0,7					
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5					0,229	1,13					
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5					<0,05	0,11					
					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	1,40	2,1	1,00	2,5	<0,83	2,02	1,01	1,85	1,14	2,46	
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,12	0,12	0,09	0,09	0,07	0,07	0,09	0,09	0,12	0,12	
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5					1,80	4,5					
					Tributillvas 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					
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5						0,15					
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						1,15					
			Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0,0018	0,0036					
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5					<0,00018	0,00036					
					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					0,000036	0,000169					
					Dikofols	ng/l	1,3	nepiemēro	5					<0,0048	0,0096					
					Heptahlor epoksīds	ng/l	0,0002	0,3	5					0,020951	0,0997					
					Heptahlori	ng/l	0,0002	0,3	5					0,171501	0,787					
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5					<0,0023	0,0045					
					Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5					0,000117	0,000194					
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5					<0,000975	0,00195					
V012	Bubieris	Bubieris, grīva	Vielas 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	0,75						
					Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5				0,0027	0,0094						
					Atrazīns	ng/l	600	2000	5				<10	6,5						
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5				0,00029	0,00146						
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0,017		5				0,0006	0,0025						
					Benz(g,h)iperilēns	µg/l		0,0082	5				0,0009	0,0046						
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5				<0,0003	0,0007						
					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	0,22						
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5				<0,06	0,12						
					Dil(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5				<0,20	0,39						
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5				<2,6	6						
					Diuroni	µg/l	0,2	1,8	5				0,03	0,06						
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5				0,001701667	0,0063						
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5				<0,95	0,6						
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	5				<0,015	0,03						
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5				<0,0045	0,009						
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5				0,0007	0,0029						
					Izoproturoni	µg/l	0,3	1	5				<0,045	0,09						
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5				0,033	0,069						
					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				0,2	0,2						
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5				0,145	0,326						
					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				1,09	1,78						
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5				0,03	0,03						
					Tributillvas 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	0,33						
			Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5				<0,0018	0,0036						
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5				<0,00018	0,00036						
					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				0,122992	1,10692						
					Heptahlori	ng/l	0,0002	0,3	5				0,064897	0,58406						
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5				<0,0023	0,0045						

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Viela 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.						
V013SP	Saka	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5			<0.000975	0,00195												
					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							0,00040	0,0008								
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0,017	0,17	5							0,0007	0,0015								
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l	0,0082	0,082	5							0,0007	0,001								
					Benz(k)fluorantēns	µg/l	0,017	0,17	5							<0.0003	0,0005								
					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								
					D(2-ethylheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5							<0.30	0,92								
					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								0,009	0,018	0,037	0,097	0,033	0,087			
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5								0,017	0,029							
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,002013333	0,0062								
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.95	0,6								
					Hlorofenīfoss	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							<0.00045	0,0009								
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0.045	0,09								
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	0,026	0,08	0,039	0,062			<0.015	0,035	0,025	0,057	<0.016	0,039				
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<0.017	0,032								
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.13	0,6								
					Nikelis	µg/l		34	5	2,6	14	<1	1,1	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7		
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0,8	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2		
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0,7								
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,261	1,134								
					Oktifenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5							<0.045	0,09								
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0,2								
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0.0015	0,003								
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12								
					Svins	µg/l		14	5	1,20	1,7	<0.95	2,36	<0.66	1,5	1,56	4	1,15	2,47						
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,07	0,07	0,06	0,06	0,04	0,04	0,10	0,10	0,09	0,09						
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1,99	3,2								
					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								
					Trihlorometāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5							<0.3	0,2								
					Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg	5	5							0,1							0,39		
					Biota_zivis	Fluorantēns	µg/kg	30	5							0,51							2,01		
						BDE summa	µg/kg	0,0085	5							0,1149									
						Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02	5							0,147									
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,01	5							0,001									
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055	5							0,005									
					V018	Tebra_1	Tebra, 1.5 km lejpus Alzputes	Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0.0018	0,0036					
										Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5						<0.00018	0,00036				
										Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5						0,00096	0,00386				
										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						0,032001	0,192				
Heptahloris	ng/l	0,0002	0,3	5											0,074501	0,447									
Hinoksilēns	µg/l	0,15	2,7	5											<0.0023	0,0045									
Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5											0,000114	0,000191									
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												0,143									
	HCDD summa	µg/kg	167	5												0,24									
	Heptahlor epoksīda summa	µg/kg	0,0067	5												0,002									
	Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg	9,1	5												0,49									
	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12						5						<0.0018	0,0036								
	Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5						<0.00018	0,00036													
	Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5						<0.00038	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						<0.0000015	0,000003													
	Heptahloris	ng/l	0,0002	0,3	5						<0.0000015	0,000003													

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.			
V023	Rīva_2	Rīva, grīva	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5			<0,0023	0,0045									
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5			<0,000975	0,00195									
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5						0,013	0,031	0,040	0,082	0,046	0,09		
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5			0,034	0,108	<0,019	0,075	<0,019	0,065	<0,019	0,077			
					Nikelis	µg/l		34	5			<1	1,9	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2			
V025	Užava_3	Užava, grīva	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Svins	µg/l	1,26	2,73	14	5		1,26	2,73	1,08	2,33	1,35	4,2	1,08	2,85			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5			0,08	0,08	0,07	0,07	0,09	0,09	0,08	0,08			
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					0,015	0,051	0,038	0,085	0,048	0,166			
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5			0,036	0,082	<0,019	0,051	<0,017	0,033	<0,021	0,062			
					Nikelis	µg/l		34	5			<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5			0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2			
V027	Venta_4	Venta, Vendzava, hidroprofils	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Svins	µg/l	1,13	1,94	14	5		1,13	1,94	<0,91	1,46	1,28	3,21	<0,69	1,86			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5			0,07	0,07	0,04	0,04	0,09	0,09	0,04	0,04			
					1,2-dihloretāns	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					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5							<0,0013	0,0025					
					Atracīns	ng/l	600	2000	5							<10	6,5					
					Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5							0,00030	0,00121					
					Benz(b)fluorantēns	µg/l	0,017		5							<0,0004	0,0013					
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5							0,0005	0,0019					
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5							<0,0003	0,0006					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Benzols	µg/l	10	50	5							<1,17	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							<0,20	0,39					
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5							<2,6	1,7					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Diuron	µg/l	0,2	1,8	5							0,03	0,06					
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					0,013	0,048	0,020	0,052	0,022	0,076			
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,027	0,056					
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,002846667	0,0103					
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0,95	0,6					
					Hlorfenvinfoss	µg/l	0,1	0,3	5							<0,015	0,03					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5							<0,015	0,03					
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0,0004	0,0012					
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0,045	0,09					
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	0,024	0,06	<0,023	0,056	<0,012	0,02	<0,015	0,029	0,026	0,092			
					Kadmījs nefiltrētā paraugā	µg/l			5								0,029	0,065				
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0,05	0,1					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Nikelis	µg/l		34	5	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,9			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2				
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0,7					
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,129	0,513					
					Oktifenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5							<0,045	0,09					
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0,3	0,2					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0,002	0,003					
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12					
					Svins	µg/l		14	5	2,05	3	1,18	1,94	1,36	2,27	1,19	3,7	1,31	2,36			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,13	0,13	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,10	0,10			
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1,64	4,6					
					Tributlialvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0,03	0,06					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Trifluoralīns	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							<0,4	0,75					
					Biota_gliemji	µg/kg		5	5						0,1				0,2			
					Fluorantēns	µg/kg		30	5						0,3				1,93			
					Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5							<0,0018	0,0036					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5							<0,00018	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							0,070001	0,42					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	Heptahlori	ng/l	0,0002	0,3	5						0,211668	1,27						
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5							<0,0023	0,0045					
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5							0,000072	0,000121					
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5							<0,000975	0,00195					
					1,2-dihloretāns	µg/l	10	nepiemēro	5							<0,15	0,1					
					Alahlori	µg/l	0,3	0,7	5							<0,045	0,09					
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	alfa-Endosulfāns	ng/l	5	10	5							<0,5	0,2					
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5							<1	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.	
					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							0,00040	0,00111			
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5							0,0005	0,0011			
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5							0,0006	0,0016			
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5							<0.0003	0,0005			
					Benzols	µg/l	10	50	5		<1		1			<1.17	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							<0.20	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							0,019	0,056			
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,026	0,057			
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,003305833	0,011			
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.95	0,6			
					Hlorofenifoss	µg/l	0,1	0,3	5							<0.015	0,03			
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5							<0.015	0,03			
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0.0004	0,0011			
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0.045	0,09			
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5			0,029	0,073			0,043	0,15			
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,082	0,35			
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0,1			
					Nikelis	µg/l		34	5		<1		0,7			<1	0,7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5			0,3	0,3			0,3	0,3			
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0,7			
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,213	1,577			
					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							<0.002	0,006			
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12			
					Svins	µg/l		14	5		<0.79		1,45			<0.76	2,25			
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5			0,05	0,05			0,05	0,05			
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1,23	3,7			
					Tributilvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0.03	0,06			
					Trifluoralīns	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	0,4			
					Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5								0,24			
					Biota_zivis	Fluorantēns	µg/kg		30	5								2,51		
						BDE summa	µg/kg	0,0085	5								0,1312			
						Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02	5								0,192			
						Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01	5								0,001			
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055	5								0,005			
					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5						<0.0018	0,0036			
						Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5						<0.00018	0,00036			
						Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5						<0.00038	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						0,048001	0,288			
						Heptahlori	ng/l	0,0002	0,3	5						0,126168	0,757			
						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5						<0.0023	0,0045			
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5						0,000139	0,000252			
						Terbutrīns	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							0,323			
						HCDD summa	µg/kg		167	5							0,24			
						Heptahloru un heptahloru epoksīdu summa	µg/kg		0,0067	5							0,002			
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5							0,59			
V035	Amula	Amula, grīva	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihloretāns	µg/l		10 nepiemēro	5	<0.15		0,1				<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		<0.5	0,2	<0.5	0,2	<0.5	0,62
						alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l	20	40	5	<1		0,6		<1	0,6	<1	0,6	<1	2
						Antracēns	µg/l	0,1	0,1	5						<0.0015	0,0048	<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						0,00112	0,009	0,00014	0,00031	
						Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5						0,0013	0,0062	<0.0003	0,0005	
						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5						0,0012	0,0077	<0.0003	0,0009	
						Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5						0,0005	0,0025	<0.0003	0,0005	
						Benzols	µg/l	10	50	5	<1		1			<1.17	1			
						beta-Endosulfāns	ng/l	5	10	5	<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	0,52

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.
					C10-C13-Hloralkāni	µg/l	0,4	1,4	5							<0.06	0,12		
					Di(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l	1,3	nepiemēro	5							<0.20	0,39		
					Dihlormetāns	µg/l	20	nepiemēro	5					<2.6	6	<2.6	1,7		
					Diurons	µg/l	0,2	1,8	5							0,03	0,06		
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5					0,015	0,067	0,026	0,077	0,037	0,097
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,033	0,09		
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5				0,00222625	0,0069	0,001988333	0,0048			
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5	<0.95	0,6			<0.95	0,6	<0.95	0,6	<0.95	0,6
					Hlorfenifoss	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				0,0011	0,0062	<0.0003	0,0005			
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0.045	0,09		
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	0,030	0,1	<0.022	0,033	<0.017	0,042	0,024	0,051	0,029	0,108
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,046	0,148		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5					<0.11	0,6	<0.05	0,1		
					Nikelis	µg/l		34	5	2,8	10	<1		0,7	<1	0,7	<1	0,7	<1
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0,7	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0,7		
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							<0.225	1,16		
					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	0,2	<0.3	0,2	
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0.002	0,002		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5	<18	12					<18	12		
					Svins	µg/l		14	5	<0.92	1,9	1,12	2,3	1,09	2,07	<0.63	1,48	<0.56	1,11
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,05	0,05	0,07	0,07	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1,15	2,9		
					Tributlialvas 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	<0.06	0,12		
					Trihlormetāns	µg/l	2,5	nepiemēro	5	<0.3	0,2					<0.3	0,2		
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg	0,0085	5								0,0495		
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5								0,172		
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5								0,001		
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5								0,005		
					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5					<0.0018	0,0036		
						Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5						<0.00018	0,00036		
						Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5						<0.00028	0,00075		
						Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5						<0.0012	0,0024		
						Dinlorfoss	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						<0.0000015	0,000003		
						Heptahlorā	ng/l	0,0002	0,3	5						0,004335	0,026		
						Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5						<0.0023	0,0045		
						Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5						0,000073	0,000179		
						Terbutrīns	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							0,107		
						HBDD 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		
V043	Venta_3	Venta, 0,5 km augšpus Kuldīgas	Vielā no 2008/105/EK	Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5						0,1291				
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5							0,168			
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5							0,001			
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5							0,005			
					Vielā (jaunā) no 2013/39/ES	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5					5			
						Dioksīni	µg/g		6,5	5						0,11			
						HBDD 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						0,52			
					Venta, 1,0 km lejpus Kuldīgas	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						<0.0013	0,0025		
						Atrazīns	ng/l	600	2000	5						<10	6,5		
						Benz(a)pirēns	µg/l	0,00017	0,27	5						0,00019	0,00089		
						Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5						<0.0004	0,0011		
						Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5						<0.0004	0,0012		
						Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5						<0.0003	0,0005		
						Benzols	µg/l	10	50	5						<1.17	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						<0.20	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.
					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							0,017	0,05		
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,027	0,056		
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,00303	0,0114		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.95	0.6		
					Hlorfenvinfos	µg/l	0,1	0,3	5							<0.015	0.03		
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5							<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0.0004	0.0009		
					Izoproturons	µg/l	0,3	1	5							<0.045	0.09		
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5							<0.017	0.044		
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5				0,027			0,027	0,127		
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0.1		
					Nikelis	µg/l		34	5							<1	0.7		
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5							0.3	0.3		
					Nikelis_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0.7		
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,144	0,867		
					Oktifenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5							<0.045	0.09		
					Pentahlorbenzols	ng/l	7	nepiemēro	5							<0.3	0.2		
					Pentahlorfenols	µg/l	0,4	1	5							<0.002	0.003		
					Simazīns	ng/l	1000	4000	5							<18	12		
					Svins	µg/l		14	5							<0.83	2.52		
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5							0.05	0.05		
					Svins_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1.25	3.6		
					Tributlialvas 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		
				Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	5				0,1						0,9
					Fluorantēns	µg/kg		30	5				0,62						20,29
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5				0,4012						
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5				0,144						
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5				0,001						
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5				0,005						
			Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5							<0.0018	0.0036		
					Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5							<0.00018	0.00036		
					Cibutrīns	µg/l	0,0025	0,016	5							<0.00028	0.00075		
					Cipermetrīnu summa	ng/l	0,08	0,6	5							<0.0012	0.0024		
					Dinlorfoss	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							0,031335	0,188		
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	5							0,238834	1,41		
					Hinoksilēns	µg/l	0,15	2,7	5							<0.0023	0.0045		
					Perfluoroktānsulfokābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l	0,00065	36	5							0,000067	0,000099		
				Biota_zivis	Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	5							<0.000975	0.00195		
					Dikofols	µg/kg		33	5				5						
					Dioksīni	µg/g		6,5	5				0,298						
					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				0,26						
V056	Venta_1	Venta, 0.5 km augšpus Nigrandes	Vielas no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlortetāns	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-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							0,00013	0,00037		
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	5							<0.0003	0.0005		
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	5							<0.0003	0.0005		
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	5							<0.0003	0.0005		
					Benzols	µg/l	10	50	5							<1.17	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							<0.20	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				0,008	0,023		0,028	0,1	0,046	0,08
					Dzīvsudrabs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,035	0,102		
					Fluorantēns	µg/l	0,0063	0,12	5							0,003298333	0,0093		
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l	20	40	5							<0.95	0.6		
					Hlorfenvinfos	µg/l	0,1	0,3	5							<0.015	0.03		
					Hlorpirifoss	µg/l	0,03	0,1	5							<0.015	0.03		
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l		nepiemēro	5							<0.0003	0.0005		

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.					
					Izoprotrons	µg/l	0,3	1	5								<0.045	0,09						
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5	<0.020	0,04	0,030	0,064	<0.015	0,036	<0.022	0,059	<0.020	0,077					
					Kadmījs_nefiltrētā paraugā	µg/l			5							0,050	0,21							
					Naftalīns	µg/l	2	130	5							<0.05	0,1							
					Nikelis	µg/l		34	5	<1.7	9	<1	1,3	<1	0,7	<1	0,7	<1	0,7					
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2					
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5							<1	0,7							
					Nonilfenols	µg/l	0,3	2	5							0,164	0,941							
					Oktilfenols	µg/l	0,1	nepiemēro	5							<0.05	0,1							
					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	1,28	2,3	1,18	2,5	1,39	3,4	<0.85	1,93	<0.94	2,11					
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5	0,08	0,08	0,07	0,07	0,09	0,09	0,05	0,05	0,07	0,07					
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5							1,47	2,64							
					Tributilalvas katjons	ng/l	0,2	1,5	5							<0.03	0,06							
					Trifluralīns	µg/l	0,03	nepiemēro	5							<0.0045	0,009							
					Trihlorbenzols	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															
						Fluorantēns	µg/kg		5														0,19	
						BDE summa	µg/kg	0,0085	5							0,2607							2,16	
						Dzīvsudrabs	mg/kg	0,02	5							0,089								
						Heksahlorbenzols	mg/kg	0,01	5							0,001								
						Heksahlorbutadiēns	mg/kg	0,055	5							0,005								
					Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	5										<0.0018	0,0036		
							Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	5							<0.00018	0,00036					
							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							0,065001	0,39					
							Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	5							0,198335	1,19					
Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	5									<0.0023	0,0045										
Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/l	0,00065	3,6	5									0,000087	0,000115										
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						0,207											
	HCDD summa	µg/kg		167			5						0,24											
	Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067			5						0,002											
	Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1			5						0,5											
V067	Lūzupe	Lūzupe, grīva	Viela (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens			Aklonifēns	µg/l	0,12	0,12	4			<0.0018	0,0036									
							Bifenokss	µg/l	0,012	0,04	4			<0.00018	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			<0.000015	0,00003											
					Heptahlorāns	ng/l	0,0002	0,3	4			<0.000015	0,00003											
					Hinoksifēns	µg/l	0,15	2,7	4			<0.0023	0,0045											
					Terbutrīns	µg/l	0,065	0,34	4			<0.000975	0,00195											
						Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	4					0,024	0,055	0,038	0,134	0,040	0,095				
						Kadmījs	µg/l	0,15	0,45	4	0,025	0,06	0,040	0,085	<0.019	0,054	<0.020	0,057	0,029	0,115				
						Nikelis	µg/l		34	4	<1.8	9	<1	1,7	<1	1,8	<1	0,7	<1	0,7				
						Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1				
	Svins	µg/l		14	4	1,32	3	1,33	2,28	1,03	2,11	<0.64	1,51	1,02	1,76									
	Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	4	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03									
V068	Irbe	Irbe, hidroprofils Vičaki	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	BDE summa	µg/kg		0,0085	4			0,1348	0,0553											
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4			0,189	0,258											
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4			0,001	0,001											
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4			0,005	0,005											
					Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4			5			5								
						Dioksīni	pg/g		6,5	4						0,191								
	Dioksīni	pg/g		6,5	4						2,25	0,24												
	HCDD summa	µg/kg		167	4						0,002	0,002												
	Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4						0,002	0,002												
	Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4						0,75	0,3												
V071	Pāce	Pāce, grīva	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4										0,18					
					Fluorantēns	µg/kg		30	4						0,52				3,03					
V072	Raķupe	Raķupe, grīva	Viela no 2008/105/EK	Biota_gliemji	Benz(a)pirēns	µg/kg		5	4										0,32					
					Fluorantēns	µg/kg		30	4						0,52				1,98					
					Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	4					0,1282									
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	4					0,222										
	Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	4						0,001													
	Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	4						0,005													

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Viela 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 (jaunā) no 2013/39/ES	Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	4												
					Dioksīni	µg/g		6,5	4				0,568								
					HBCDD summa	µg/kg		167	4				0,24								
					Heptahlorāna heptahlorāna epoksīda summa	µg/kg		0,0067	4				0,002								
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	4				0,44								
V0895P	Roja_3	Roja, grīva	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5				0,026	0,07	0,042	0,127	0,052	0,11			
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5				0,026	0,039	<0,018	0,043	0,029	0,066	0,124		
					Nikelis	µg/l		34	5				<1	1,7	<1	0,7	<1	0,7			
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5				0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2			
					Svins	µg/l		14	5				1,27	2,17	1,00	2,16	<0,92	1,75	<0,60		
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5				0,06	0,06	0,03	0,03	0,04	0,04			
V091	Slocene_4	Slocene, grīva, pie Kanjera	Viela no 2008/105/EK	Ūdens	1,2-dihlorētāns	µg/l		10 nepiemēro	5									<0,11	0,1		
					alfa-Endosulfāns	ng/l		5	10	5									<0,5	0,2	
					alfa-Heksahlorcikloheksāns	ng/l		20	40	5									<1	0,68	
					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										<1,7	1,7
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5											0,087	0,186
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l		20	40	5										<0,95	0,6
					Kadmījs	µg/l	0,25	0,45	5											<0,012	0,013
					Nikelis	µg/l		34	5											<1	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5											0,1	0,1
					Pentahlorbenzols	ng/l		7	nepiemēro	5										<0,3	0,2
					Simazīns	ng/l		1000	4000	5										<18	12
					Svins	µg/l		14	5											1,02	2,56
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5											0,03	0,03
					Trihlormetāns	µg/l		2,5	nepiemēro	5										<0,29	0,28
V1055P	Ciecere_1	Ciecere, lejpus Saldus	Viela 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										<0,0013	0,0025
					Atrazīns	ng/l		600	2000	5										<10	6,5
					Benz(a)pirēns	µg/l		0,00017	0,27	5										0,00021	0,00068
					Benz(b)fluorantēns	µg/l		0,017	0,17	5										<0,0004	0,0011
					Benz(g,h,i)perilēns	µg/l		0,0082	0,082	5										0,0005	0,0009
					Benz(k)fluorantēns	µg/l		0,017	0,17	5										<0,0003	0,0005
					Benzols	µg/l		10	50	5										<1,17	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
					Dil(2-etilheksil)-ftalāts	µg/l		1,3	nepiemēro	5										<0,20	0,39
					Dihlormetāns	µg/l		20	nepiemēro	5										<2,6	1,7
					Dluroni	µg/l		0,2	1,8	5										0,03	0,06
					Dzīvsudrabs	µg/l		0,07	5											0,031	0,102
					Dzīvsudrabs nefiltrētā paraugā	µg/l			5											0,035	0,107
					Fluorantēns	µg/l		0,0063	0,12	5										0,006013333	0,028
					gamma-Heksahlorcikloheksāns (Lindāns)	ng/l		20	40	5										<0,95	0,6
					Hlorfenilfoss	µg/l		0,1	0,3	5										<0,015	0,03
					Hlorpirifoss	µg/l		0,03	0,1	5										<0,015	0,03
					Indeno(1,2,3-cd)pirēns	µg/l			nepiemēro	5										<0,0003	0,0007
					Izoproturoni	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											0,044	0,17
					Naftalīns	µg/l		2	130	5										<0,05	0,1
					Nikelis	µg/l			34	5										<1	0,7
					Nikelis bioloģiski pieejamais	µg/l	4	-	5											0,3	0,3
					Nikelis nefiltrētā paraugā	µg/l			5											<1	0,7
					Nonilfenols	µg/l		0,3	2	5										0,216	1,371
					Oktifenols	µg/l		0,1	nepiemēro	5										<0,05	0,1
					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											1,02	2,08
					Svins bioloģiski pieejamais	µg/l	1,2	-	5											0,07	0,07
					Svins nefiltrētā paraugā	µg/l			5											1,97	5
					Tributilvas katjons	ng/l		0,2	1,5	5										<0,03	0,06
					Trifluoralīns	µg/l		0,03	nepiemēro	5										<0,0045	0,009
					Trihlormetāns	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											0,15	0,22
					Fluorantēns	µg/kg			30	5										2,09	3,08

ŪO kods	ŪO nosaukums	Novērojumu stacija	Vielas grupa	Matrica	Rādītājs	Mērvienība	GVK VKN	MPK VKN	Cietības klase	2015		2016		2017		2018		2019	
										Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.	Vid.	Maks.
				Biota_zivis	BDE summa	µg/kg		0,0085	5			0,2305							
					Dzīvsudrabs	mg/kg		0,02	5			0,1							
					Heksahlorbenzols	mg/kg		0,01	5			0,001							
					Heksahlorbutadiēns	mg/kg		0,055	5			0,005							
			Vielas (jaunā) no 2013/39/ES	Ūdens	Aklonifēns	µg/l		0,12	5		<0,0018	0,0036		<0,0018	0,0036				
					Bifenokss	µg/l		0,012	5		<0,00018	0,00036		<0,00018	0,00036				
					Cibutrīns	µg/l		0,0025	5		<0,00038	0,00075		<0,00038	0,00075				
					Cipermetrīnu summa	ng/l		0,08	5		<0,0012	0,0024		<0,0012	0,0024				
					Dihlorfoss	µg/l		0,0006	5		<0,000009	0,00018		<0,000009	0,00018				
					Dikofols	ng/l		1,3	5		<0,0048	0,0096		<0,0048	0,0096				
					Heptahlorā epoksīds	ng/l		0,0002	5		<0,0000015	0,000003		0,186834	0,636				
					Heptahlorāns	ng/l		0,0002	5		<0,0000015	0,000003		0,343834	1,469				
					Hinoksifēns	µg/l		0,15	5		<0,0023	0,0045		<0,0023	0,0045				
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās atvasinājumi (PFOS)	µg/l		0,00065	5					0,000166	0,000291				
					Terbutrīns	µg/l		0,065	5		<0,000975	0,00195		<0,000975	0,00195				
				Biota_zivis	Dikofols	µg/kg		33	5			5							
					Dioksīni	pg/g		6,5	5			0,248							
					HCDD summa	µg/kg		167	5			0,61							
					Heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa	µg/kg		0,0067	5			0,002							
					Perfluoroktānsulfoskābe un tās savienojumi (PFOS)	µg/kg		9,1	5			0,85							