

3.5.2.a pielikums
Lielupes upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānam 2022. - 2027. gadam

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
E032SP	Babītes ezers	Babītes ezers, vidusdaļa	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklotriēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,75	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,43	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				<0.0011	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.45	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
Trihlortilēns*	µg/l	10				0,3				
E035	Zebrus ezers	Zebrus ezers, vidusdaļa	Ciklotriēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10					0
			Arsēns	µg/l	150					0,65
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.59
			Fenolu indekss	mg/l	0,005					<0.0013
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.025
			Hroms	µg/l	11					<0.4
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<1.1
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	25					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.57
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10					0
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10					<0.21
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12					<0.41
			Toluols	µg/l	10					<0.55
Trihlortilēns*	µg/l	10					<0.21			
L100SP	Lielupe_4	Lielupe, Majori	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150	1,78			0,70	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,01	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0017	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11	<0.53			<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.5	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L107	Lielupe_3	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,66	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,03	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0015	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11		<0.52	<0.4	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.45	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L109	Bērze_4	Bērze, 1.0 km lejpus Dobeles	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,71	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,18	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				<0.0011	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.51	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L110MV	Bērze_5	Bērze, grīva	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,83	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,08	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0029	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.48	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L111	Bērze_3	Bērze, 1.0 km augšpus Dobeles	Arsēns	µg/l	150	<0.55				
			Hroms	µg/l	11	<0.4				
L114	Bikstupe	Bikstupe, grīva	Hroms	µg/l	11					<0.44

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
L118	Auce_1	Auce, augšpus Rīgas	Hroms	µg/l	11					<0.4
L119	Tērvete_1	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10			0	0	0
			Arsēns	µg/l	150	0,85			0,70	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0,97	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				<0.0010	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.15	<0.12	
			Hroms	µg/l	11	<0.54	0,8	<0.4	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.44	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25			0	0	0
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			0	0	0
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L123	Svēte_2	Svēte, augšpus Svētes	Hroms	µg/l	11					<0.4
L127	Iecava_6	Iecava, grīva	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,87	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,17	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0017	
			Formaldehīds	mg/l	1				0,050	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.52	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.59	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
L129	Misa_3	Misa, 1.5 km lejpus Olaines	Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				1,08	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,53	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0016	
			Formaldehīds	mg/l	1				0,068	
		Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12		
		Hroms	µg/l	11				<0.52		
		Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.64		
		m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26		
		Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018		
		DDT kopā*	ng/l	25				0		
		o-Ksilols	µg/l	10				<0.7		
		p,p-dihlordifeniltrihloretilēns*	ng/l	10				0		
		Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.6		
		Toluols	µg/l	10				<0.976		
		Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3		
		2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75		
		2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12		
		2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1		
		3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75		
		4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75		
		Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0		
		Arsēns	µg/l	150				0,88		
Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,14				
Dimetoāts	µg/l	1				<0.075				
Etilbenzols	µg/l	10				<0.59				
Fenolu indekss	mg/l	0,005				<0.0014				
Formaldehīds	mg/l	1				0,053				
Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12				
Hroms	µg/l	11				<0.4				
Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.49				
m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26				
Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018				
DDT kopā*	ng/l	25				0				
o-Ksilols	µg/l	10				<0.7				
p,p-dihlordifeniltrihloretilēns*	ng/l	10				0				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorglekļis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<1.075	
			Trihlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
L132	Talķe	Talķe, grīva	Hroms	µg/l	11					<0.49
L143	Lielupe_2	Lielupe, 1.0 km augšpus Jelgavas	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,69	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0,92	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0019	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.44	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihlortilēns*	ng/l	10				0	
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorglekļis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
		Lielupe, 2.5 km lejpus Jelgavas	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,78	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,18	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0015	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.47	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L159	Mēmele_4	Mēmele, grīva	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,69	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0,79	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0022	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.44	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.48	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L160	Mēmele_3	Mēmele, 0.5 km lejpus Skaistkalnes	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150	<0.36			0,74	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,05	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0027	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11	<0.66		<0.47	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.49	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L164	Mēmele_1	Mēmele, Latvijas - Lietuvas robeža, Rises	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0.75	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1,03	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0020	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.044	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11		<0.45		<0.4	<0.44
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.45	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L176	Mūsa	Mūsa, grīva	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				<0.45	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0,87	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0023	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.50	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
		Mūsa, Latvijas - Lietuvas robeža	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilkskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodienā pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0,64	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0,80	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0,005				0,0016	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11		<0.59	<0.49	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.51	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	

Apzīmējumi

Nav bīstamo vielu kvalitātes normatīvu pārsniegumi

* Citas piesārņojošās vielas, kas nosaka ķīmisko stāvokli