

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-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdeņražu 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	
E035	Zebrus ezers	Zebrus ezers, vidusdaļa	Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdeņražu 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	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.21	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.41	
			Toluols	µg/l	10				<0.55	
			Trihloretilēns*	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-Dihlorfenoksietikskābe	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
L107	Lielupe_3	Lielupe, 0.5 km lejpus Kalnciema	Ciklodiena pesticidi*	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 oglūdeņražu 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	
			2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiena pesticidi*	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 oglūdeņražu 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-Dihlorfenoksietiķskābe	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
L110MV	Bērze_5	Bērze, grīva	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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifenitrihloretāns*	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	
			2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
L111	Bērze_3	Bērze, 1.0 km augšpus Dobeles	Arsēns	µg/l	150	<0.55				
L114	Bikstupe	Bikstupe, grīva	Hroms	µg/l	11	<0.4				<0.44

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
L118	Auce_1	Auce, augšpus Rīgavas	Hroms	µg/l	11					<0.4
L119	Tērvete_1	Tērvete, augšpus Tērvetes ciema	2 - Hloranilins 2,4,6 - Trihlorfenols 2,4-Dihlorfenoksietikskābe 3 - Hloranilins 4 - Hloranilins Ciklodiēna pesticidi*	µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l ng/l	10 1 10 10 10 Σ 10			<0.75 <0.12 <1 <0.75 <0.75 0	0 0 0	
			Arsēns Arsēns_nefiltrētā paraugā Dimetoāts Etilbenzols Fenolu indekss Formaldehīds Hlorbenzols Hroms Hroms_nefiltrētā paraugā m,p-Ksiloli Naftas produktu oglūdeņražu indekss DDT kopā* o-Ksilols p,p-dihlordifeniltrihloretāns* Tetrahloretilēns* Tetrahloroleklis Toluuls Trihloretilēns*	µg/l µg/l µg/l µg/l mg/l mg/l µg/l µg/l µg/l µg/l 10 0,1 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	150 1 1 10 0,005 1 1 11 1 10 0,54 0,8 0 10 12 10 10 10	0,85		0,70 0,97 <0.075 <0.59 <0.0010 <0.036 <0.15 <0.12 <0.4 <0.44 <1.26 <0.018 0 0 <0.3 <0.6 <0.7 <0.3		
L123	Svēte_2	Svēte, augšpus Svētes	Hroms	µg/l	11					<0.4
L127	Iecava_6	Iecava, grīva	2 - Hloranilins 2,4,6 - Trihlorfenols 2,4-Dihlorfenoksietikskābe 3 - Hloranilins 4 - Hloranilins Ciklodiēna pesticidi*	µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l ng/l	10 1 10 10 10 Σ 10			<0.75 <0.12 <1 <0.75 <0.75 0		
			Arsēns Arsēns_nefiltrētā paraugā Dimetoāts Etilbenzols Fenolu indekss Formaldehīds Hlorbenzols Hroms Hroms_nefiltrētā paraugā m,p-Ksiloli Naftas produktu oglūdeņražu indekss DDT kopā* o-Ksilols p,p-dihlordifeniltrihloretāns* Tetrahloretilēns*	µg/l µg/l µg/l µg/l mg/l mg/l µg/l µg/l µg/l µg/l 10 0,1 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	150 1 1 10 0,005 1 1 11 1 10 0,1 25 10 10 10 10 10 10	0,87 1,17 <0.075 <0.59 0,0017 0,050 <0.12 <0.52 <0.59 <1.26 <0.018 0 <0.7 0 <0.3				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
L129	Misa_3	Misa, 1.5 km lejpus Olaines	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksiķiskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifenitrihloretāns*	ng/l	10				0	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.976	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
		Misa, grīva	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksiķiskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluuls	µg/l	10				<1.075	
			Trihloretilēns*	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-Dihlorfenoksiķiskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdeņražu 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	
			Toluuls	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	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-Dihlorfenoksiķiskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdeņražu 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-Dihlorfenoksiķiskābe	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 oglūdeņražu 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-Dihlorfenoksiķiskābe	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 oglūdeņražu 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-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdenražu 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-Dihlorfenoksietikskābe	µg/l	10				<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			Ciklodiēna pesticidi*	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 oglūdeņražu 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	
			Toluuls	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-Dihlorfenoksetiķskābe	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				0,64	
			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
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.51	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.26	
			Naftas produktu oglūdeņražu 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	
			Toluuls	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	

Apzīmējumi

Nav bīstamo vielu kvalitātes normatīvu pārniegumi

* Citas piesārņojošās vielas, kas nosaka ķīmisko stāvokli