

## Bīstamo vielu koncentrācijas ūdenī Daugavas upju baseinu apgabalā 2015.-2019. gadā

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
D400SP	Daugava_6	Daugava, grīva	Hroms	µg/l	11		<0.6			
D406	Lielā Jugla_2	Lielā Jugla, 0.2 km augšpus Zaķiem, hidroprofils	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 0.01			0	0	0
			Arsēns	µg/l	150	0,93		0,71		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,03		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			<0.0008		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11	<0.4	<0.6	<0.4	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0	0	0
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5	<0.5	<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3					
D410	Mazā Jugla_2	Mazā Jugla, grīva	Hroms	µg/l	11					<0.5
D413SP	Daugava_5	Daugava, pie Rumbulas	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 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,64		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,65		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0018		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.4		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekļis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
D414	Ķekava	Ķekava, 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 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,64		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,90		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0019		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.5		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.6		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekļis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
D416	Ogre_5	Ogre, grīva	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0			
			Arsēns	µg/l	150		0,96			
			Etilbenzols	µg/l	10		<1			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Fenolu indekss	mg/l	0,005		0,0054			
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07			
			Hroms	µg/l	11		<0.6			
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1			
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1		<0.025			
			DDT kopā*	ng/l	0,025		0			
			o-Ksilols	µg/l	10		<1			
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10		<0.5			
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10		<0.3			
			Tetrahlorglekliis	µg/l	12		<0.6			
			Toluols	µg/l	10		<1.6			
			Trihlortilēns*	µg/l	10		<0.3			
D437	Kuja_3	Kuja, 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 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,72		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,10		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0035		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.14		
			Hroms	µg/l	11			<0.5		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.6		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekliis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
D462SP	Rēzekne_4	Rēzekne, 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		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,68		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,98		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0032		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahioretgleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihioretilēns*	µg/l	10			<0.3		
D463	Rēzekne_3	Rēzekne, 2.5 km lejpus Rēzeknes	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01					0
			Arsēns	µg/l	150					<0.53
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.53
			Fenolu indekss	mg/l	0,005					<0.0008
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.025
			Hroms	µg/l	11					<0.4
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<0.98
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0,025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10					<0.23
			Tetrahioretgleklis	µg/l	12					<0.33
			Toluols	µg/l	10					<0.53
			Trihioretilēns*	µg/l	10					<0.23
D463	Rēzekne_3	Rēzekne, augšpus Sūļupes	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01					0
			Arsēns	µg/l	150					0,60
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.53
			Fenolu indekss	mg/l	0,005					0,0016
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.032
			Hroms	µg/l	11					<0.4
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<0.98

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	0,025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12					<0.32
			Toluols	µg/l	10					<0.56
			Trihlortilēns*	µg/l	10					<0.16
D469	Daugava_4	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zeļķu tilts)	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 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,61		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,85		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0043		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.6		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
D476	Daugava_3 ar Saku	Daugava, 1.0 km augšpus Jēkabpils	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 0.01		0	0		
			Arsēns	µg/l	150		1,54	0,70		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,14		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Etilbenzols	µg/l	10		<1	<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005		0,0035	0,0064		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07	<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.4	<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.7		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1	<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1		<0.025	<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025		0	0		
			o-Ksilols	µg/l	10		<1	<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1	<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
D477SP	Dubna_6	Dubna, 2.5 km augšpus Līvāniem	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 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,64		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,96		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0023		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.5		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.7		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
D487	Daugava_2	Daugava, 1.5 km lejpus Daugavpils	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1			<0.12		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			2,4-Dihlorfenoksietīkskābe	µg/l	10			<1		
			3 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			4 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,65		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,03		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0023		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
D500	Daugava_1	Daugava, 3.0 km augšpus Daugavpils	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01					0
			Arsēns	µg/l	150					1,13
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.53
			Fenolu indekss	mg/l	0,005					0,0016
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.025
			Hroms	µg/l	11					<0.4
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<0.98
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0,025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.32
			Toluols	µg/l	10					<0.53
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.16
D500	Daugava_1	Daugava, Piedruja, Latvijas - Baltkrievijas robeža	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1			<0.12		
			2,4-Dihlorfenoksietīkskābe	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 0.01		0	0		
			Arsēns	µg/l	150	0,80	1,06	0,64		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,84		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1	<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005		0,0029	0,0018		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07	<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11	<0.5	<0.5	<0.4	<0.5	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1	<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1		<0.025	<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025		0	0		
			o-Ksilols	µg/l	10		<1	<1		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5		
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
			Tetrahlorglekliis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1	<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
D516	Ludza_2	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Hroms	µg/l	11					<0.4
E061SP	Pļaviņu ūdenskrātuve	Pļaviņu ūdenskrātuve, 1.0 km augšpus Aizkraukles	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 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			<0.58		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,01		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0016		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.024		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5		



ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve	Daugava, augšpus Ogres	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		
			Ciklodīēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			<0.53		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,77		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0044		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.4		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihlortilēns*	µg/l	10			<0.3		
		Rīgas ūdenskrātuve, 1.0 km lejpus Lipšiem	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		
			Ciklodīēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0	0		
			Arsēns	µg/l	150	0,92	1,22	<0.49		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,88		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1	<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005		0,0029	0,0024		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07	<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Hroms	µg/l	11	<0.7	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1	<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1		<0.025	<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025		0	0		
			o-Ksilols	µg/l	10		<1	<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
			Tetrahloriglekklis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1	<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
E042	Ķīšezers	Ķīšezers, pretī Mīlgrāvja caurtekai	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		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			<0.55		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,93		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0023		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahloriglekklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
E043	Lielais Baltezers	Lielais Baltezers, vidusdaļa	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		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		


ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Arsēns	µg/l	150			0,62		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,93		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0015		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.6		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihioretilēns*	µg/l	10			<0.3		
E044	Mazais Baltezers	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75	<0.75	
			2,4,6 - Trihiorfenols	µg/l	1			<0.12	<0.12	
			2,4-Dihiorfenoksietikskābe	µg/l	10			<1	<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75	<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75	<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0	0	0
			Arsēns	µg/l	150			0,73	0,86	0,83
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,16		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075	<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10			<1	<0.67	<0.52
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0018	0,0018	0,0017
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13	<0.12	
			Hroms	µg/l	11			<0.5	<0.4	<0.4
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,0		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1	<1.2	<1.01
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018	<0.018	<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0	0	0
			o-Ksilols	µg/l	10			<1	<0.76	<0.54
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5	<0.5	<0.5
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10			<0.3	<0.3	<0.15
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12			<0.6	<0.6	<0.35
			Toluols	µg/l	10			<1	<0.76	<0.55

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019	
E045	Juglas ezers	Juglas ezers, vidusdaļa	Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3	<0.3	<0.15	
			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 0.01			0			
			Arsēns	µg/l	150			0,70			
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1,12			
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075			
			Etilbenzols	µg/l	10			<1			
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0008			
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07			
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13			
			Hroms	µg/l	11			<0.4			
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.6			
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1			
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018			
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0			
			o-Ksilols	µg/l	10			<1			
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5			
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3			
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6			
Toluols	µg/l	10			<1						
Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3						
E076	Alūksnes ezers	Alūksnes ezers, vidusdaļa	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01					0	
			Arsēns	µg/l	150						0,73
			Etilbenzols	µg/l	10						<0.53
			Fenolu indekss	mg/l	0,005						<0.0008
			Formaldehīds	mg/l	1						<0.025
			Hroms	µg/l	11						<0.4
			m,p-Ksiloli	µg/l	10						<0.98
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1						<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0,025						0
			o-Ksilols	µg/l	10						<0.55
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10						<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10						<0.16
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12						<0.32
			Toluols	µg/l	10						<0.53
Trihloretilēns*	µg/l	10						<0.16			
E082	Balvu ezers	Balvu ezers, vidusdaļa	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			0,67		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,89		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			0,0030		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.5		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.6		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
E085SP	Lubāns	Lubāna ezers, vidusdaļa	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01					0
			Arsēns	µg/l	150					<0.48
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.53
			Fenolu indekss	mg/l	0,005					<0.0008
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.025
			Hroms	µg/l	11					<0.5
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<0.98
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0,025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.47
			Toluols	µg/l	10					<0.53
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.16
E248	Lielais Ludzas ezers	Lielais Ludzas ezers, vidusdaļa	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1			<0.12		
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10			<1		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			3 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			4 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0		
			Arsēns	µg/l	150			<0.48		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0,79		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0,005			<0.0008		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.5		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0,1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0,025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahioretgliks	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihioretilēns*	µg/l	10			<0.3		

#### Apzīmējumi

 Nav bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi

 Ir bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi

\* Citas piesārņojošās vielas, kas nosaka ķīmisko stāvokli