

3.5.2.a pielikums

Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānam 2022. - 2027. gadam

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-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	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 oglūdenražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0	0	0
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordifenitrihlorētāns*	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-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			0.64		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1.65		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluuls	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	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-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			0.64		
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluuls	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
D416	Ogre_5	Ogre, grīva	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01	0				
			Arsēns	µg/l	150	0.96				
			Etilbenzols	µg/l	10	<1				
			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 oglūdeņražu 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				
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10	<0.3				
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12	<0.6				
			Toluuls	µg/l	10	<1.6				
			Trihloretilēns*	µg/l	10	<0.3				
D437	Kuja_3	Kuja, grīva	2 - Hloranilins	µg/l	10	<0.75				
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1	<0.12				
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10	<1				
			3 - Hloraniīns	µg/l	10	<0.75				
			4 - Hloraniīns	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 oglūdeņražu 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				
			Toluuls	µg/l	10	<1				
			Trihloretilēns*	µg/l	10	<0.3				
D462SP	Rēzekne_4	Rēzekne, grīva	2 - Hloranilins	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			0.68		
			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 oglūdeņražu 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		
			Toluuls	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	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 oglūdeņražu 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					<0.23
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.33
			Toluuls	µg/l	10					<0.53
			Trihloretilēns*	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

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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
			Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0.025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.32
			Toluuls	µg/l	10					<0.56
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.16
D469	Daugava_4	Daugava, 1.5 km lejpus Jēkabpils (Zelķu tilts)	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				0.61	
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<1	
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluuls	µg/l	10				<1	
			Trihloretilēns*	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-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	0		
			Arsēns	µg/l	150		1.54	0.70		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1.14		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			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 oglūdenražu 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		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluuls	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-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			0.64		
			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 oglūdenražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahloroglekis	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		
			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			0.65		
			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 oglūdeņražu 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		
			Tetrahloroglekis	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 oglūdeņražu 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	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahloroglekis	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-Dihlorfenoksiķiskābe	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	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 oglūdeņražu 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		
			Tetrahloroglekis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1	<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
D516	Ludza_2	Ludza, Latvijas - Krievijas robeža	Hroms	µg/l	11					<0.4
E061SP	Pjaviņu ūdenskrātuve	Pjaviņu ūdenskrātuve, 1.0 km augšpus Aizkraukles	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 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		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.024		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluuls	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	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-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			<0.53		
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluuls	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	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-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	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		
			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 oglūdenražu 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-dihlordifenitrihloretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluuls	µg/l	10		<1	<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
E042	Kišezers	Kišezers, 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 oglūdenražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			p,p-dihloridifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahloroglekis	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-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			0.62		
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1		
			p,p-dihloridifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahloroglekis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
E044	Mazais Baltezers	Mazais Baltezers, pie sūķu stacijas	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75	<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1			<0.12	<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietikskābe	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

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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 oglūdeņražu 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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5	<0.5	<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3	<0.3	<0.15
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6	<0.6	<0.35
			Toluuls	µg/l	10			<1	<0.76	<0.55
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3	<0.3	<0.15
E045	Juglas ezers	Juglas 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		
			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 oglūdeņražu 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		
			Toluuls	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	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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 oglūdenražu indekss	mg/l	0.1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0.025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.32
			Toluuls	µg/l	10					<0.53
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.16
E082	Balvu ezers	Balvu 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	
			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 oglūdenražu indekss	mg/l	0.1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<1	
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluuls	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

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.025
			Hroms	µg/l	11					<0.5
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<0.98
			Naftas produktu oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0.025					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.55
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	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	
			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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<1	
			p,p-dihlordinfeniltrihloretāns*	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	

Apzīmējumi

Nav bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi

Ir bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi

* Citas piesārņojošas vielas, kas nosaka ķīmisko stāvokli