

			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				<1.3	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
E227	Augstrozes Liel ezers	Augstrozes Liel ezers, vidusdaļa	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01				0	
			Arsēns	µg/l	150				<0.40	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.53	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				0.0025	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.025	
			Hroms	µg/l	11				<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				<0.6	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.16	
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.32	
			Toluols	µg/l	10				<0.53	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.16	
G201	Gauja_18	Gauja, 2.0 km lejpus Carnikavas, 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					<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01				0	
			Arsēns	µg/l	150				<0.43	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0.69	
			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	<0.4	<0.44
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.48	
			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	
G205	Gauja_16	Gauja, 1.0 km lejpus Siguldas	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			<0.75		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0		
			Arsēns	µg/l	150		<0.49		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l			0.86		
			Dimetoāts	µg/l	1		<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0025		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1		<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.48		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l			<0.59		
			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		
G206	Brasla_3	Brasla, grīva	Hroms	µg/l	11				<0.44
G209	Gauja_15	Gauja, 1.0 km lejpus Līgatnes upes grīvas	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0		
			Arsēns	µg/l	150		0.66		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0032		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07		
			Hroms	µg/l	11		<0.54		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1		<0.023		
			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		<1.5		
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3		
G215	Gauja_11	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	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			<0.75		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0		
			Arsēns	µg/l	150		0.65		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l			1.06		
			Dimetoāts	µg/l	1		<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		<0.0011		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1		<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l			<0.66		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1		<0.02		
			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		
		Gauja, 2.5 km augšpus Valmieras	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			<0.75		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0		
			Arsēns	µg/l	150		<0.57		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l			0.89		
			Dimetoāts	µg/l	1		<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0024		
			Formaldehids	mg/l	1		<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1		<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.49		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l			<0.63		
			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		
G239	Vecpalsa	Vecpalsa, grīva	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0		
			Arsēns	µg/l	150		0.77		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0039		
			Formaldehids	mg/l	1		<0.07		
			Hroms	µg/l	11		<0.55		
			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		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1.5		
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3		
G251	Gauja_4	Gauja, augšpus Tīrzas	Arsēns	µg/l	150	0.75			
			Hroms	µg/l	11	<0.58			
G253	Tūlija	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, 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			<0.75		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01		0	0	0
			Arsēns	µg/l	150	<0.53		<0.58	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l			0.79		
			Dimetoāts	µg/l	1		<0.075		

			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0019		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1		<0.13		
			Hroms	µg/l	11	<0.7	<0.52	<0.5	<0.43
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l			<0.78		<0.61
			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	<0.6
			Tetrahlortetilēns*	µg/l	10		<0.3		
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12		<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1		
			Trihlortetilēns*	µg/l	10		<0.3		
G260	Lilaste	Lilaste, grīva	Hroms	µg/l	11				<0.4
G263	Kīšupe	Kīšupe, grīva	Hroms	µg/l	11				<0.4
G264	Aģe_2	Aģe, 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				<0.75	
			Ciklotiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0	
			Arsēns	µg/l	150			0.86	
			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			0.0019	
			Formaldehīds	mg/l	1			0.053	
			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			<1.3	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.02	
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0	
			o-Ksilols	µg/l	10			<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5	
			Tetrahlortetilēns*	µg/l	10			<0.3	
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12			<0.6	
			Toluols	µg/l	10			<0.7	
			Trihlortetilēns*	µg/l	10			<0.3	
G268	Svētupe	Svētupe, grīva	Ciklotiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01				0
			Arsēns	µg/l	150				0.67
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.49
			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				<1.2
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1				<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.6
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5
			Tetrahlortetilēns*	µg/l	10				<0.16
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.46
			Toluols	µg/l	10				3.5

G277	Gauja_13	Gauja, 1.0 km augšpus Cēsīm	Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.16		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01				0		
			Arsēns	µg/l	150				0.97		
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.53		
			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		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1				<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0		
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.6		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.16		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.34		
			Toluols	µg/l	10				<0.56		
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.16		
			G278	Gauja_14	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsīm	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							<0.75			
Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01						0			
Arsēns	µg/l	150						<0.52			
Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l							0.75			
Dimetoāts	µg/l	1						<0.075			
Etilbenzols	µg/l	10						<1			
Fenolu indekss	mg/l	0.005						0.0022			
Formaldehīds	mg/l	1						<0.07			
Hlorbenzols	µg/l	1						<0.13			
Hroms	µg/l	11						<0.4			
Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l							<0.67			
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			
G301	Salaca_2	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas				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				<0.75			
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01			0			
			Arsēns	µg/l	150			0.87			
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1.16			
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075			
			Etilbenzols	µg/l	10			<0.59			
			Fenolu indekss	mg/l	0.005			0.0016			
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.043			
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.12			
			Hroms	µg/l	11	<0.51	<0.75	<0.4	<0.4		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.45			

			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.3	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretiēns*	µg/l	10				<0.3	
G316	Seda	Seda, grīva	Arsēns	µg/l	150	<0.58				
			Hroms	µg/l	11	<0.7				

Apzīmējumi

- Nav bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi
- Ir bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi
- * Citas piesārņojošās vielas, kas nosaka ķīmisko stāvokli