

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

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
E002	Papes ezers	Papes 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		
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10			0		
			Arsēns	µg/l	150			<0.50		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0.75		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005			0.0041		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11			<0.47		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.58		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1.0		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	25			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1.0		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5		
Tetrahioretilēns*	µg/l	10			<0.3					
Tetrahiorogleklis	µg/l	12			<0.6					
Toluols	µg/l	10			<1.0					
Trihioretilēns*	µg/l	10			<0.3					
E017SP	Pakuju HES ūdenskrātuve	Pakuju HES ūdenskrātuve, vidusdaļa	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10					0
			Arsēns	µg/l	150					0.83
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.49
			Fenolu indekss	mg/l	0.005					<0.0010
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.03
			Hroms	µg/l	11					<0.40
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<1.2
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	25					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.6
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					<0.2
			Tetrahlorglekļis	µg/l	12					<0.5
			Toluols	µg/l	10					<0.6
			Trihlortilēns*	µg/l	10					<0.2
E031	Valguma ezers	Valguma 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 pesticīdi*	ng/l	Σ 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				<0.57	
			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				0.0021	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.40	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.46	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.3	
			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				<0.5	
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorglekļis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
V003SP	Liepājas Tirdzniecības kanāls	Liepājas ezers, Tirdzniecības kanāls	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	0		
			Arsēns	µg/l	150		1.21	<0.57		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0.79		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10		<1	<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0017	0.0026		
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07	<0.07		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.40	<0.40		
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.77		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1.0	<1.0		

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		<0.025	<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	25		0	0		
			o-Ksilols	µg/l	10		<1.0	<1.0		
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5		
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1.0	<1.0		
			Trihioretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
V004	Ālande	Ālande, grīva	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10					0
			Arsēns	µg/l	150					1.48
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.53
			Fenolu indekss	mg/l	0.005					0.0017
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.03
			Hroms	µg/l	11					<0.53
			m,p-Ksiloli	µg/l	10					<1.0
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1					<0.018
			DDT kopā*	ng/l	25					0
			o-Ksilols	µg/l	10					<0.6
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10					<0.2
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12					<0.3
			Toluols	µg/l	10					<0.6
			Trihioretilēns*	µg/l	10					<0.2
V008	Bārta_2	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprof	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			2,4,6 - Trihiorfenols	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			0.65		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1.00		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005			0.0053		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.45	<0.43	<0.40	<0.40
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				0.98		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1.0		
			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			<1.0		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1.0		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
V010	Bārta_1	Bārta, Latvijas - Lietuvas robeža	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			0.63		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				0.97		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005			0.0020		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.47	<0.45	<0.40	<0.44
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				0.97		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1.0		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	25			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1.0		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1.0		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
V012	Bubieris	Bubieris, grīva	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10		0			
			Arsēns	µg/l	150		1.17			
			Etilbenzols	µg/l	10		<1			
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0033			
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07			
			Hroms	µg/l	11		<0.57			
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1.0			
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1		<0.025			
			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		<1.0			
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10		<0.5			
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3			
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6			
			Toluols	µg/l	10		<1.0			
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3			
V013SP	Saka	Saka, 4.5 km augšpus grīvas	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			0.72		
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l				1.25		
			Dimetoāts	µg/l	1			<0.075		
			Etilbenzols	µg/l	10			<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005			<0.0013		
			Formaldehīds	mg/l	1			<0.07		
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.13		
			Hroms	µg/l	11		<0.46	<0.40	<0.40	<0.40
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				1.06		
			m,p-Ksiloli	µg/l	10			<1.0		
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	25			0		
			o-Ksilols	µg/l	10			<1.0		
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10			<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1.0		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.3		
V023	Rīva_2	Rīva, grīva	Hroms	µg/l	11		<0.56	<0.46	<0.50	<0.44
V025	Užava_3	Užava, grīva	Hroms	µg/l	11		<0.56	<0.46	<0.44	<0.48
V027	Venta_4	Venta, Vendzava, 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 10				0	
			Arsēns	µg/l	150				0.67	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0.96	

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				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				<0.0008	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11		<0.45	<0.40	<0.45	<0.40
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.59	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.3	
			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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				1.8	
			Trihlortilēns*	µg/l	10				<0.3	
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Venta, Ventspils, upes grīva, 0 horizonts	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		0	
			Arsēns	µg/l	150		1.83		0.77	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1.07	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10		<1		<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		<0.0008		<0.0008	
			Formaldehīds	mg/l	1		<0.07		<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11		<0.54		<0.45	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.52	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10		<1.0		<1.3	
			Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	0.1		<0.025		<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25		0		0	
			o-Ksilols	µg/l	10		<1.0		<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10		<0.5		<0.5	
			Tetrahlortilēns*	µg/l	10		<0.3		<0.3	
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12		<0.6		<0.6	
			Toluols	µg/l	10		<1.8		1.6	
			Trihlortilēns*	µg/l	10		<0.3		<0.3	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
V035	Amula	Amula, grīva	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietīķskābe	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	0.63			<0.59	
			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				0.0029	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1			<0.15	<0.12	
			Hroms	µg/l	11	0.88	<0.40	<0.75	<0.46	<0.52
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.69	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.3	
			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-dihlordifeniltriħloretāns*	ng/l	10			<0.5	<0.5	<0.5
			Tetraħloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetraħlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Triħloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
V043	Venta_3	Venta, 1.0 km lejpus Kuldīgas	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietīķskābe	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				0.91	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1.20	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				0.0084	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.40	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.45	
m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.3				

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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihioretilēns*	µg/l	10				<0.3	
V056	Venta_1	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihiorfenols	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				1.22	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1.57	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				0.0017	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11		<0.40	<0.40	<0.40	<0.40
			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	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihioretilēns*	µg/l	10				<0.3	
V068	Irbe	Irbe, hidroprofils Vičaki	Hroms	µg/l	11		<0.56	<0.51	<0.40	<0.54
V089SP	Roja_3	Roja, grīva	Hroms	µg/l	11		<0.52	<0.40	<0.44	<0.45
V091	Slocene_4	Slocene, grīva, pie Kaņiera	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 10					0
			Arsēns	µg/l	150					<0.57
			Etilbenzols	µg/l	10					<0.50
			Fenolu indekss	mg/l	0.005					<0.0012
			Formaldehīds	mg/l	1					<0.03
			Hroms	µg/l	11					<0.40

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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					<0.6
			p,p-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10					<0.2
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12					<0.4
			Toluols	µg/l	10					<0.6
			Trihioretilēns*	µg/l	10					<0.2
V105SP	Ciecere_1	Ciecere, lejpus Saldus	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihiorfenols	µg/l	1				<0.12	
			2,4-Dihlorfenoksietilšķābe	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				<0.55	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0.88	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				0.0019	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.04	
			Hlorbenzols	µg/l	1				<0.12	
			Hroms	µg/l	11				<0.40	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l					<0.52	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.3	
			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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			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