

3.5.2.a pielikums

Ventas 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	
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-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						
E017	Pakuļu HES ūdenskrātuve	Pakuļu 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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10						<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10						<0.2
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12						<0.5
Toluols	µg/l	10						<0.6			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019		
E031	Valguma ezers	Valguma ezers, vidusdaļa	Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.2		
			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					<0.57		
			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-dihlordifeniltrihloretilēns*	ng/l	10					<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.3		
Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.6					
Toluols	µg/l	10					<0.7					
Trihloretilēns*	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-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	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				
			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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5		
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3	<0.3		
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6	<0.6		
			Toluols	µg/l	10		<1.0	<1.0		
			Trihloretilēns*	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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10					<0.5
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.2
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.3
			Toluols	µg/l	10					<0.6
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.2
V008	Bārta_2	Bārta, 0.2 km augšpus Dūkupjiem, hidroprofili	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			0,65		
			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		
			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		
			Tetrahlortetilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1.0		
			Trihlortetilēns*	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-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			0,63		
			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		
			Tetrahlortetilēns*	µg/l	10			<0.3		
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12			<0.6		
			Toluols	µg/l	10			<1.0		
			Trihlortetilēns*	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			
			o-Ksilols	µg/l	10		<1.0			
			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		<0.3			
			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-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			0,72		
			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 ogleņražū indeks	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-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				0,67	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					0,96	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			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				<0.04	
			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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				1,8	
			Trihloretilēns*	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-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		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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10		<0.5		<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10		<0.3		<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6		<0.6	
			Toluols	µg/l	10		<1.8		1,6	
			Trihloretilēns*	µg/l	10		<0.3		<0.3	
V035	Amula	Amula, 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	

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 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-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				<0.7	
			Trihloretilēns*	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-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				0,91	
			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	
			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-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
V056	Venta_1	Venta, 0.5 km augšpus Nīgrandes	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				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 ogleņražu 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				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	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	
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.1	
			Naftas produktu ogleņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.6	
			p,p-dihlordifeniltrihloretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.2	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Tetrahlorglekklis	µg/l	12					<0.4
			Toluols	µg/l	10					<0.6
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.2
V105SP	Ciecere_1	Ciecere, lejpus Saldus	2 - Hloranilīns	µg/l	10				<0.75	
			2,4,6 - Trihlorfenols	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				<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 ogleņražu indekss	mg/l	0,1				<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	25				0	
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7	
			p,p-dihlordifēniltrihloretāns*	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	

Apzīmējumi

Nav bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi

Ir bīstamo vielu kvalitātes normatīva pārsniegumi

* Citas piesārņojošās vielas, kas nosaka ķīmisko stāvokli