

## Bīstamās vielas sedimentos 2013.-2019. gadā

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
E213	Dūņezers	Dūņezers (Ādažu nov.), vidusdaļa	Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01					0
			Arsēns	μg/l	150					<0.53
			Etilbenzols	μg/l	10					<0.52
			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					<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					<0.15
			Tetrahlorogleklis	μg/l	12					<0.3
			Toluols	μg/l	10					<0.53
			Trihloretilēns*	μg/l	10					<0.15
E222	Dūņezers	Dūņezers (Limbažu nov.), 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					<0.75	
			Ciklodiēna pesticīdi*	ng/l	Σ 0.01				0	
			Arsēns	μg/l	150				<0.53	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	μg/l					0.79	
			Dimetoāts	μg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	μg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				<0.0014	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			Hlorbenzols	μg/l	1				<0.12	
			Hroms	μg/l	11				<0.4	
			Hroms_nefiltrētā paraugā	μg/l					<0.4	
			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	
			Tetrahlorogleklis	μg/l	12				<0.6	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
E225	Burtnieka ezers	Burtnieka ezers, pie Salacas iztekas	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				1.06	
			Arsēns_nefiltrētā paraugā	µg/l					1.49	
			Dimetoāts	µg/l	1				<0.075	
			Etilbenzols	µg/l	10				<0.59	
			Fenolu indekss	mg/l	0.005				0.0015	
			Formaldehīds	mg/l	1				<0.036	
			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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahioretīlēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihioretīlēns*	µg/l	10				<0.3	
E227	Augstrozes Lielezers	Augstrozes Lielezers, 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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5	
			Tetrahioretīlēns*	µg/l	10				<0.16	
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12				<0.32	
			Toluols	µg/l	10				<0.53	
Trihioretīlēns*	µg/l	10				<0.16				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019			
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	<0.4		
			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					
			Tetrahlorogleklis	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					

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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		
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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10		<0.5			
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10		<0.3			
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12		<0.6			
			Toluols	µg/l	10		<1.5			
			Trihioretilēns*	µg/l	10		<0.3			
G215	Gauja_11	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	2 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75		
			2,4,6 - Trihiorfenols	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		
			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		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
		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		
			Formaldehīds	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-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		
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			
			Formaldehīds	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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10		<0.5			
			Tetrahioretilēns*	µg/l	10		<0.3			
			Tetrahiorogleklis	µg/l	12		<0.6			
			Toluols	µg/l	10		<1.5			
			Trihioretilēns*	µg/l	10		<0.3			
G251	Gauja_4	Gauja, augšpus Tīrzas	Arsēns	µg/l	150	0.75				
			Hroms	µg/l	11	<0.58				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019			
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-Dihlorfenoksietilskābe	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	<0.61			
			Hroms_nefiltrētā paraugā	µg/l				<0.78					
			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-dihlordifeniltrihioretāns*	ng/l	10			<0.5	<0.5	<0.6			
			Tetrahioretīlēns*	µg/l	10			<0.3					
			Tetrahioregkklis	µg/l	12			<0.6					
			Toluols	µg/l	10			<1					
			Trihioretīlēns*	µg/l	10			<0.3					
			G260	Lilaste	Lilaste, grīva	Hroms	µg/l	11					<0.4
			G263	Ķīšupe	Ķīšupe, 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				
			Ciklodiēna 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				

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			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	
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	µg/l	10				<0.3	
G268	Svētupe	Svētupe, grīva	Ciklodiēna 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
			Tetrahloretilēns*	µg/l	10					<0.16
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12					<0.46
			Toluols	µg/l	10					3.5
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.16
G277	Gauja_13	Gauja, 1.0 km augšpus Cēsīm	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		

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
			2,4-Dihlorfenoksietilskābe	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-dihlordifeniltrihioretāns*	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		
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-Dihlorfenoksietilskābe	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	

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	
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12				<0.6	
			Toluols	µg/l	10				<0.7	
			Trihloretilēns*	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