

3.5.2.a pielikums

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

Bīstamās vielas sedimentos 2013.-2019. gadā

ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
E213	Dūnēzers	Dūnēzers (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 oglūdeņražu 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	Dūnēzers	Dūnēzers (Limbažu nov.), vidusdaļa	2 - Hloranilins	µg/l	10					<0.75
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1					<0.12
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10					<1
			3 - Hloranilins	µg/l	10					<0.75
			4 - Hloranilins	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 oglūdeņražu 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-Dihlorfenoksietiķskābe	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 oglūdenražu 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		
			Toluuls	µg/l	10			<0.7		
			Trihloretilēns*	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 oglūdenražu 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			<0.32		
			Toluuls	µg/l	10			<0.53		
			Trihloretilēns*	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-Dihlorfenoksietiķskābe	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 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			
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10		<0.3			
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6			
			Toluuls	µg/l	10		<1			
			Trihloretiēns*	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-Dihlorfenoksietiķskābe	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 oglūdeņražu 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-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			
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 oglūdeņražu 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				
			Toluuls	µg/l	10	<1.5				
			Trihloretilēns*	µg/l	10	<0.3				
G215	Gauja_11	Gauja, 1.0 km lejpus Valmieras	2 - Hloranilins	µg/l	10		<0.75			
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1		<0.12			
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10		<1			
			3 - Hloranilins	µg/l	10		<0.75			
			4 - Hloranilins	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 oglūdeņražu 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-Dihlorfenoksietiķskābe	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 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			
			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				
			Formaldehīds	mg/l	1	<0.07				
			Hroms	µg/l	11	<0.55				
			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				
			Toluols	µg/l	10	<1.5				
			Trihloretilēns*	µg/l	10	<0.3				
G251	Gauja_4	Gauja, augšpus Tirzas	Arsēns	µg/l	150	0.75				
			Hroms	µg/l	11	<0.58				

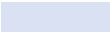
ŪO kods	ŪO nosaukums	Monitoringa stacijas nosaukums	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	GVK VKN	2015	2016	2017	2018	2019
G253	Tūlija	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	2 - Hloranilīns	µg/l	10		<0.75			
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1		<0.12			
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10		<1			
			3 - Hloranilīns	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 oglūdeņražu 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	
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10		<0.3			
			Tetrahlorogleklis	µg/l	12		<0.6			
			Toluuls	µg/l	10		<1			
			Trihloretiēns*	µg/l	10		<0.3			
G260	Lilaste	Lilaste, grīva	Hroms	µg/l	11				<0.4	
G263	Kišupe	Kišupe, 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-Dihlorfenoksietiķskābe	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 oglūdeņražu 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		
			Toluuls	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 oglūdeņražu 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		
			Toluuls	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 oglūdeņražu 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		
			Toluuls	µg/l	10			<0.56		
			Trihloretilēns*	µg/l	10			<0.16		
G278	Gauja_14	Gauja, 1.0 km lejpus Cēsīm	2 - Hloranilins	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-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10		<1			
			3 - Hloranilins	µg/l	10		<0.75			
			4 - Hloranilins	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 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			
G301	Salaca_2	Salaca, 0.5 km augšpus Salacgrīvas	2 - Hloranilins	µg/l	10			<0.75		
			2,4,6 - Trihlorfenools	µg/l	1			<0.12		
			2,4-Dihlorfenoksietiķskābe	µg/l	10			<1		
			3 - Hloranilins	µg/l	10			<0.75		
			4 - Hloranilins	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 oglūdeņražu 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-dihloridifeniltrihloretāns*	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