

3.5.2.a pielikums  
Gaujas 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
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
			Formaldehids	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
			Tetrahlorogieklis	µg/l	12					<0.3
			Toluols	µg/l	10					<0.53
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.15
E222	Dūnēzers	Dūnēzers (Limbažu nov.), vidusdaļa	2 - Hloranilīns	µg/l	10					<0.75
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1					<0.12
			2,4-Dihlorfenoksietisksābe	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
			Formaldehids	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
			Tetrahlorogieklis	µg/l	12					<0.6
			Toluols	µg/l	10					<0.7
			Trihloretilēns*	µg/l	10					<0.3
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-Dihlorfenoksietisksābe	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
			Formaldehids	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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0	
			o-Ksilols	µg/l	10			<0.7	
			p,p-dihlordinfeniltrihoretāns*	ng/l	10			<0.5	
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10			<0.3	
			Tetrahlorogieklis	µg/l	12			<0.6	
			Toluuls	µg/l	10			<0.7	
			Trihloretiēns*	µg/l	10			<0.3	
E227	Augstrozes Lielezers	Augstrozes Lielezers, vidusdaļa	Ciklodiena 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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0	
			o-Ksilols	µg/l	10			<0.6	
			p,p-dihlordinfeniltrihoretāns*	ng/l	10			<0.5	
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10			<0.16	
			Tetrahlorogieklis	µg/l	12			<0.32	
			Toluuls	µg/l	10			<0.53	
			Trihloretiēns*	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-Dihlorfenoksietisksābe	µg/l	10			<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75	
			4 - Hloranilīns	µg/l				<0.75	
			Ciklodiena 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 oglūdeņražu indekss	mg/l	0.1			<0.018	
			DDT kopā*	ng/l	0.025			0	
			o-Ksilols	µg/l	10			<1	
			p,p-dihlordinfeniltrihoretāns*	ng/l	10			<0.5	
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10			<0.3	
			Tetrahlorogieklis	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-Dihlorfenoksietisksābe	µg/l	10			<1	
			3 - Hloranilīns	µg/l	10			<0.75	

			4 - Hloranīlīns	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 oglūdenražu 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		
			Tetrahlorogieklis	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 oglūdenražu 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			
			Tetrahlorogieklis	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 - Hloranīlīns	µg/l	10		<0.75		
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1		<0.12		
			2,4-Dihlorfenoksietisksābe	µg/l	10		<1		
			3 - Hloranīlīns	µg/l	10		<0.75		
			4 - Hloranīlīns	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 oglūdenražu indekss	mg/l	0.1		<0.02		
			DDT kopā*	ng/l	0.025		0		
			o-Ksilols	µg/l	10		<1		

			<p>p,p-dihlordifeniltrihoretāns*</p> <p>Tetrahoretīlēns*</p> <p>Tetrahlorogieklis</p> <p>Toluols</p> <p>Trihoretīlēns*</p>	ng/l	10		<0.5		
			<p>2 - Hloranīlīns</p> <p>2,4,6 - Trihlorfenols</p> <p>2,4-Dihlorfenoksietikskābe</p> <p>3 - Hloranīlīns</p> <p>4 - Hloranīlīns</p> <p>Ciklodiēna pesticīdi*</p> <p>Arsēns</p> <p>Arsēns_nefiltrētā paraugā</p> <p>Dimetoāts</p> <p>Etilbenzols</p> <p>Fenolu indekss</p> <p>Formaldehīds</p> <p>Hlorbenzols</p> <p>Hroms</p> <p>Hroms_nefiltrētā paraugā</p> <p>m,p-Ksiloli</p> <p>Naftas produktu oglūdeprāžu indekss</p> <p>DDT kopā*</p> <p>o-Ksilols</p> <p>p,p-dihlordifeniltrihoretāns*</p> <p>Tetrahoretīlēns*</p> <p>Tetrahlorogieklis</p> <p>Toluols</p> <p>Trihoretīlēns*</p>	µg/l	10		<0.3		
			Gauja, 2.5 km augšpus Valmieras	µg/l	10		<0.75		
				µg/l	1		<0.12		
				µg/l	10		<1		
				µg/l	10		<0.3		
				µg/l	10		<0.75		
				µg/l	10		<0.75		
				ng/l	Σ 0.01		0		
				µg/l	150		<0.57		
				µg/l			0.89		
				µg/l	1		<0.075		
				µg/l	10		<1		
				mg/l	0.005		0.0024		
				mg/l	1		<0.07		
				µg/l	1		<0.13		
				µg/l	11		<0.49		
				µg/l			<0.63		
				µg/l	10		<1		
				mg/l	0.1		<0.018		
				ng/l	0.025		0		
				µg/l	10		<1		
				ng/l	10		<0.5		
				µg/l	10		<0.3		
				µg/l	12		<0.6		
				µg/l	10		<1		
				µg/l	10		<0.3		
G239	Vecpalsa	Vecpalsa, grīva	<p>Ciklodiēna pesticīdi*</p> <p>Arsēns</p> <p>Etilbenzols</p> <p>Fenolu indekss</p> <p>Formaldehīds</p> <p>Hroms</p> <p>m,p-Ksiloli</p> <p>Naftas produktu oglūdeprāžu indekss</p> <p>DDT kopā*</p> <p>o-Ksilols</p> <p>p,p-dihlordifeniltrihoretāns*</p> <p>Tetrahoretīlēns*</p> <p>Tetrahlorogieklis</p> <p>Toluols</p> <p>Trihoretīlēns*</p>	ng/l	Σ 0.01	0			
				µg/l	150	0.77			
				µg/l	10	<1			
				mg/l	0.005	0.0039			
				mg/l	1	<0.07			
				µg/l	11	<0.55			
				µg/l	10	<1			
				mg/l	0.1	<0.025			
				ng/l	0.025	0			
				µg/l	10	<1			
				ng/l	10	<0.5			
				µg/l	10	<0.3			
				µg/l	12	<0.6			
				µg/l	10	<1.5			
				µg/l	10	<0.3			
G251	Gauja_4	Gauja, augšpus Tirzas	<p>Arsēns</p> <p>Hroms</p>	µg/l	150	0.75			
				µg/l	11	<0.58			
G253	Tūlija	Tūlija, 0.3 km lejpus Zosēniem, hidroprofils	<p>2 - Hloranīlīns</p> <p>2,4,6 - Trihlorfenols</p> <p>2,4-Dihlorfenoksietikskābe</p> <p>3 - Hloranīlīns</p> <p>4 - Hloranīlīns</p> <p>Ciklodiēna pesticīdi*</p> <p>Arsēns</p> <p>Arsēns_nefiltrētā paraugā</p> <p>Dimetoāts</p>	µg/l	10		<0.75		
				µg/l	1		<0.12		
				µg/l	10		<1		
				µg/l	10		<0.75		
				µg/l	10		<0.75		
				ng/l	Σ 0.01		0	0	0
				µg/l	150	<0.53		<0.58	
				µg/l			0.79		
				µg/l	1		<0.075		

			Etilbenzols	µg/l	10		<1		
			Fenolu indekss	mg/l	0.005		0.0019		
			Formaldehids	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 oglūdeprāžu indekss	mg/l	0.1		<0.018		
			DDT kopā*	ng/l	0.025		0	0	0
			o-Ksilols	µg/l	10		<1		
			p,p-dihlordiniltrihioretāns*	ng/l	10		<0.5	<0.5	<0.6
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10		<0.3		
			Tetrahlorogieklis	µg/l	12		<0.6		
			Toluols	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
			Formaldehids	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 oglūdeprāžu indekss	mg/l	0.1				<0.02
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.7
			p,p-dihlordiniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10				<0.3
			Tetrahlorogieklis	µg/l	12				<0.6
			Toluols	µg/l	10				<0.7
			Trihloretiēns*	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
			Formaldehids	mg/l	1				<0.025
			Hroms	µg/l	11				<0.4
			m,p-Ksiloli	µg/l	10				<1.2
			Naftas produktu oglūdeprāžu indekss	mg/l	0.1				<0.018
			DDT kopā*	ng/l	0.025				0
			o-Ksilols	µg/l	10				<0.6
			p,p-dihlordiniltrihioretāns*	ng/l	10				<0.5
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10				<0.16
			Tetrahlorogieklis	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 Cēsim	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
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10				<0.16
			Tetrahlorogieklis	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 Cēsim	2 - Hloraniīns	µg/l	10				<0.75
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12
			2,4-Dihlorfenoksietisksābe	µg/l	10				<1
			3 - Hloraniīns	µg/l	10				<0.75
			4 - Hloraniīns	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
			Tetrahloretiēns*	µg/l	10				<0.3
			Tetrahlorogieklis	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 - Hloraniīns	µg/l	10				<0.75
			2,4,6 - Trihlorfenols	µg/l	1				<0.12
			2,4-Dihlorfenoksietisksābe	µg/l	10				<1
			3 - Hloraniīns	µg/l	10				<0.75
			4 - Hloraniīns	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 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	
			Tetrahlorogieklis	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