

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

AB „Grigeo Klaipėda“	141011268
-----------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 395601	+370 46 395600	klaipeda@grigeo.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „Grigeo Klaipėda“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 652 16802		rita.liakstutyte@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 m. II ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	24,7	8,33	2025 05 22 13 ²⁰ -13 ⁵⁰			
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,8	25,0	7,75	2025 05 22 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵			
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,6	24,6	7,62	2025 05 22 10 ⁰⁵ -10 ³⁵			
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	7,2	29,6	1,28	2025 04 29 8 ⁴⁰ -9 ¹⁰			
007		Ortakis iš vakuumsiuurbių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	16,0	48,0	10,31	2025 04 29 9 ²⁰ -9 ⁵⁰			
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	17,4	51,0	0,84	2025 04 29 10 ⁰⁵ -10 ³⁵			
009		Ortakis iš vakuumsiuurbių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	6,2	46,1	3,85	2025 04 29 12 ¹⁵ -12 ⁴⁵			
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,8	33,7	6,84	2025 04 29 13 ⁴⁰ -14 ¹⁰			
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,5	34,8	6,63	2025 04 29 14 ²⁰ -14 ⁵⁰			
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,6	34,2	6,70	2025 04 29 15 ⁰⁰ -15 ³⁰			
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	11,1	33,7	7,03	2025 04 29 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰			
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,7	34,4	6,76	2025 04 29 16 ²⁰ -16 ⁵⁰			
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,8	35,6	6,80	2025 04 29 17 ⁰⁰ -17 ³⁰			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
016		Ortakis iš vakuuminių sturbių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,7	47,0	1,44	2025 04 29 13 ⁰⁰ -13 ³⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	25,8	60,0	16,71	2025 04 23 8 ³⁵ -9 ⁰⁵
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,5	64,8	13,72	2025 04 23 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	9,0	50,2	5,41	2025 04 23 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	8,5	51,6	5,09	2025 04 23 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	22,6	72,6	14,10	2025 04 23 11 ⁴⁰ -12 ¹⁰
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	14,3	48,2	8,65	2025 04 23 12 ³⁰ -13 ⁰⁰
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	13,4	50,1	8,06	2025 04 23 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	7,3	48,0	7,65	2025 04 23 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	7,4	49,3	7,72	2025 04 23 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	13,8	55,6	8,16	2025 04 23 15 ³⁵ -16 ⁰⁵
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	11,7	56,9	6,89	2025 04 23 16 ²⁵ -16 ⁵⁵
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,4	32,6	9,94	2025 04 29 10 ⁵⁰ -11 ²⁰
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	18,9	32,2	10,81	2025 04 29 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	19,4	28,1	5,83	2025 05 22 10 ⁵⁰ -11 ²⁰
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	21,2	30,8	1,83	2025 05 22 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,8	35,0	1,70	2025 06 17 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
						20,7	32,6	1,79	2025 06 17 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
									2025 05 22 12 ²⁰ -12 ³⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	24,7	8,33	2025 05 22 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
057		Alsuoklis iš masės bako	X-6177331 Y-319949	10,0	0,30	1,6	25,6	0,10	2025 06 17 8 ³⁵ -9 ⁰⁵
042		Dūmtraukis	X-6177245 Y-319957	25,0	1,50	7,7	56,9 56,9 57,3	11,22	2025 05 22 14 ²⁵ -16 ⁵⁰

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionariųjų apinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	kodas						pavadinimas
001	1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00222	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01083		Spektrometrinis		
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00267		Fotometrinis		
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00083		Spektrometrinis		
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00558		Fotometrinis		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,01674		Gravimetrinis		

1	2	3	4	5	6	7	8
003		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00207	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00682		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00411		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00388		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00078		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00357		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias daleles arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,03302		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00203		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00914		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00366		Fotometrinis	
005		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00381	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00076		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00358		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias daleles arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,04252		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
006		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00067	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00124		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00026		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00064		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	<0,00013		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00074		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00128		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00794		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01443		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00175		Fotometrinis	
007		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00516	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	<0,00103		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,01753		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
008		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00022	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)	0,00092		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00050		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00042		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00008		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00092		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00084		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00169		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)	0,00262		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00501		Fotometrinis	
009		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00193	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00039		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00354		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8				
010		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00183	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00958		Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00349		Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00342		Dujų chromatografijos					
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00068		Spektrometrinis					
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00096		Fotometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00177		Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00862		Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00378		Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00332		Dujų chromatografijos					
011		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00066	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00106		Fotometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00179		Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00737		Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00295		Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00335		Dujų chromatografijos					
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00067		Spektrometrinis					
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00114		Fotometrinis					
		012		74		Acto rūgštis (etano rūgštis)		<0,00179	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				100		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)		0,00737		Spektrometrinis	
134	Amoniakas (NH ₃)			0,00295	Fotometrinis						
739	Etanolis (etilo alkoholis)			<0,00335	Dujų chromatografijos						
871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)			<0,00067	Spektrometrinis						
1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)			0,00114	Fotometrinis						

1	2	3	4	5	6	7	8				
013		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00188	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00844		Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00626		Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00352		Dujų chromatografijos					
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00070		Spektrometrinis					
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00134		Fotometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00180		Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00811		Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00595		Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00338		Dujų chromatografijos					
014		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00068	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00101		Fotometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00182		Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00952		Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00673		Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00340		Dujų chromatografijos					
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00068		Spektrometrinis					
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00136		Fotometrinis					
		015		74		Acto rūgštis (etano rūgštis)		<0,00182	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				100		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)		0,00952		Spektrometrinis	
134	Amoniakas (NH ₃)			0,00673	Fotometrinis						
739	Etanolis (etilo alkoholis)			<0,00340	Dujų chromatografijos						
871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)			<0,00068	Spektrometrinis						
1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)			0,00136	Fotometrinis						

1	2	3	4	5	6	7	8
016		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00063	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00302		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00389		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,00346		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00014		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00095		Fotometrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00446		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01086		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,01019		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00836		Dujų chromatografijos	
017		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00167	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,01604		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,03576		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
019		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00366	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01646		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00659		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00686		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00137		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00864		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,02415		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00144		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00595		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00119		Fotometrinis	
020		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00271	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	0,00060		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00162		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00563		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
021		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00136	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00361		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00117		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00255		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00051		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00168		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00560		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00376		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01255		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00550		Fotometrinis	
		022		739		Etanolis (etilo alkoholis)	
871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)			<0,00141	Spektrometrinis		
1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)			0,00508	Fotometrinis		
4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)			<0,01410	Gravimetrinis		

1	2	3	4	5	6	7	8
023		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00231	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00865		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00225		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00433		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00087		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00164		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00865		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00215		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00629		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00258		Fotometrinis	
024		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00403	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00081		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00169		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,01136		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
025		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00204	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00918		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00161		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00383		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00077		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00138		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,00995		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00206		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00594		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00178		Fotometrinis	
026		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00386	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	0,00077		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00100		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00772		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
027		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00218	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00816		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00204		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00408		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00082		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00122		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00816		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00184		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00668		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00145		Fotometrinis	
028		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00345	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00069		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00061		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00689		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
039		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00497	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)	0,01491		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00348		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00497		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00099		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00586		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,00994		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00573		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)	0,01513		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00681		Fotometrinis	
043		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00541	Standartinės	Dujų chromatografijos	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00108		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00432		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	<0,01081		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8			
051		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00156	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00507		Spektrometrinis				
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00332		Fotometrinis				
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00292		Dujų chromatografijos				
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00058		Spektrometrinis				
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00402		Fotometrinis				
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00049		Fotometrinis				
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00174		Spektrometrinis				
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00081		Fotometrinis				
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00092		Dujų chromatografijos				
052		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00018	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.			
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00112		Fotometrinis				
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00408		Fotometrinis				
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00238		Spektrometrinis				
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00306		Fotometrinis				
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00085		Dujų chromatografijos				
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00017		Spektrometrinis				
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00323		Fotometrinis				
	053		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)		<0,00018		Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)		0,00238			Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00306	Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00085	Dujų chromatografijos					
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00017	Spektrometrinis					
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00323	Fotometrinis					
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00018	Fotometrinis					
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00238	Spektrometrinis					
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00306	Fotometrinis					
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00085	Dujų chromatografijos					

1	2	3	4	5	6	7	8
054		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00222	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01083		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00267		Fotometrinis	
		871	Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	<0,00083		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00558		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkes)	0,01674		Gravimetrinis	
		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00008		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00007		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00002		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00005		Dujų chromatografijos	
057		871	Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	<0,00001	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00003		Fotometrinis	
				0,00004			
		177	Anglies monoksidas (A)	27,1			
				23,1			
				22,8			
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	251,4			
				244,7			
				255,3			
		042					

		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0		
				0,0		
				0,0		
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	40,33		
				28,02		Gravimetrinis
				32,31		

* - Vadovaujantis LAND 43:2013 kontrolė privaloma tik kai nustatoma viršyta CO ribinė vertė.

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

Tomas Eikinas

(Vardas ir pavardė)

2025-08-04

(Data)

Įmonės vadovas

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2210059		AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2025 04 29	9:00	Nuotekų sentuvas	33	2803	92508	Ne	31,7	9	10	11	12	13	14	UAB „EKOMET RUA“ 1369282 4276
								1001	pH	5,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	2280	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂	3529	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N, mg/l	25	LST EN 25663:2000, skaitavimo			
								1203	Bendras P, mg/l	2,19	LST EN ISO 6878:2004			
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,021	LST ISO 11083:2002			
								9012	Dibutilfталat, µg/l	17,3	US EPA 8061A			
								1108	Nitritas, mg/l	0,007	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatas, mg/l	2,00	LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonis, mg/l	0,043	LST ISO 7150-1:1998			
								4008	Gyvssidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			

Išleistiavo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla						
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkius lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4009	Kadmis, µg/l	0,53	CSN EN ISO 17294- 2			
								2303	Benzo(b)fluo- rantenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,k,i) perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								9003	Di(2- etilheksil) ftalatas, µg/l	11	US EPA 8061A			
								1001	pH	5,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	2695	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	310	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂	4049	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N, mg/l	30	LST EN 25663:2009, skaitavimo			
								1203	Bendras P, mg/l	3,33	LST EN ISO 6878:2004			
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	<0,004	LST ISO 11083:2002			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	23,1	US EPA 8061A			
								1108	Nitritas, mg/l	0,015	LST ISO 26777:1999			
2025 05 22	14:10	Nuotekų semtuvas	23	2799	64368	Ne	32,7					1369282	UAB „EKOMET RJA“	5537

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2210059		AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkius lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1105	Fosfatas, mg/l	1,45	LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonis, mg/l	0,145	LST ISO 7150-1:1998			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	2,82	CSN EN ISO 17294-2			
								2303	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	<0,022	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,k,i)perilenas, µg/l	<0,022	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,022	US EPA 8270			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	11,2	US EPA 8061A			
								1001	pH	5,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	2455	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	460	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂	4002	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N, mg/l	37	LST EN 25663:2000, skaidinimo			
								1203	Bendras P, mg/l	3,18	LST EN ISO 6878:2004			
2025 06 17	11:10	Nuotekų semtuvas	26	2950	76698	Ne	31,7					1369282	UAB „EKOMET RIJA“	6819

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2210059		AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla												
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4005	Chromas (šešivalentis), mg/l	<0,004	LST ISO 11083:2002			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	18,7	US EPA 8061A			
								1108	Nitritas, mg/l	0,007	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatas, mg/l	0,442	LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonis, mg/l	0,070	LST ISO 7150-1:1998			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,40	CSN EN ISO 17294-2			
								2303	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,k,i)perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	13,8	US EPA 8061A			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerąšomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltyse nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuoms. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aplinkosaugos specialistė Rita Liakstutytė; tel. 370 652 16802
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Tomas Eikinas

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025-08-04

(data)