

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, vykdomas 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
+370 673 06246		giedre.budreikaite@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2026 m. I ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	25,2	8,33	2026 03 19 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵
002		Alsuklis iš nuotekų bako	X-6177319 Y-319949	10,0	0,30	0,65	7,3	0,045	2026 03 19 14 ⁵⁰ -15 ²⁰
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	4,65	28,8	0,827	2026 03 19 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	7,51	51,6	4,779	2026 03 19 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	7,91	52,9	0,380	2026 03 19 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,55	49,0	3,416	2026 03 19 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,49	32,9	6,661	2026 03 19 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,44	33,5	6,617	2026 03 19 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,81	33,7	6,847	2026 03 19 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,76	33,4	6,817	2026 03 19 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,00	34,6	6,949	2026 03 19 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,83	35,1	6,832	2026 03 19 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	18,36	63,0	11,798	2026 03 19 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	16,22	68,9	10,235	2026 03 19 10 ⁵⁵ -11 ²⁵

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	6,76	52,8	4,028	2026 03 19 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	16,07	70,9	10,076	2026 03 19 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	9,43	53,3	5,615	2026 03 19 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	5,74	48,5	5,999	2026 03 19 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	10,69	60,3	6,231	2026 03 19 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	12,82	32,2	7,325	2026 03 19 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
040		Garo katilas Nr. 1 “VITOMX 200 HS”	X-6177233 Y-319959	25,5	1,25	4,16	123,3	3,528	2026-02-24 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
							123,3		
							123,2		
041		Garo katilas Nr. 2 “VITOMAX 200 HS”	X-6177240 Y-319958	25,5	1,25	3,11	124,3	2,618	2026-02-24 12 ⁰⁰ -12 ³⁰
							123,9		
							129,5		
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	13,40	32,6	7,649	2026 03 19 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	16,72	30,0	5,028	2026 03 19 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	18,80	32,6	1,641	2026 03 19 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	6,94	35,9	2,042	2026 03 19 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	25,2	8,33	2026 03 19 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵
057		Alsuklis iš masės bako	X-6177331 Y-319949	10,0	0,30	1,86	26,3	0,120	2026 03 19 13 ⁵⁵ -14 ²⁵

Pastabos:

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

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00067	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat, Leningradas, 1987	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. UAB "Ekometrija" AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.256-01
002		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,000002 0,000003			
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00028			
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00253			
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00032			
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00113			
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00180			
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00126			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00246			
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00259			
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00243			
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00348			
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00165			
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00154			
021		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00044			

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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00131	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat, Leningradas, 1987	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. UAB "Ekometrija" AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.256-01
024		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00047			
026		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00037			
028		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00058			
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00168			
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00092			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00241			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00067			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00080			
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00067			
057		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00004			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
040		177	Anglies monoksidas	0,0	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
				0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (NO+NO ₂)	107,9			
				107,8			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
				108,4	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		177	Anglies monoksidas	0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (NO+NO ₂)	87,2			
				90,8			
				94,7			
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂)	0,0			
				2,9			
				0,0			

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246
(vardas ir pavardė, telefonas)

Įmonės vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Tomas Eikinas
(Vardas ir pavardė)

2026-05-13
(Data)

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 kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	990	LST EN ISO 5815-1:2019	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	290	LST EN 872:2005	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 85_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1005	ChDS, mg/IO ₂	1782	ISO 15705:2002	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1201	Bendras N, mg/l	60,6	SVP 37	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1203	Bendras P, mg/l	5,80	LST EN ISO 6878:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-28	11:00	Nuotekų semtuvas	27	1847	49859	Ne	19,3	4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,283	LST ISO 11083:2002	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/35 6
2026-01-28	11:00	Nuotekų semtuvas	27	1847	49859	Ne	19,3	9012	Dibutilftalatas (DBP), µg/l	<4,00	US EPA 8061A	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/35 6
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1108	Nitritai NO ₂ , mg/l	0,911	ISO 15923-1:2013	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1105	Fosfatai PO ₄ , mg/l	2,978	LST EN ISO 6878:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	1112	Amonio jonai NH ₃ , mg/l	27,864	LST ISO 7150-1:1998	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	0,081	LST EN ISO 12846:2012	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-13	08:10	Nuotekų semtuvas	12	1879	22546	Ne	13,0	4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	0,830	LST EN ISO 15586:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.00 84_0 1
2026-01-28	11:00	Nuotekų semtuvas	27	1847	49859	Ne	19,3	2303	Benzo(b)fluorantenos, µg/l	<0,020	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/35 6
2026-01-28	11:00	Nuotekų semtuvas	27	1847	49859	Ne	19,3	2304	Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/35 6
2026-01-28	11:00	Nuotekų semtuvas	27	1847	49859	Ne	19,3	2301	Antracenas, µg/l	<0,100	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/35 6
2026-01-28	11:00	Nuotekų semtuvas	27	1847	49859	Ne	19,3	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	11,0	US EPA 8061A	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/35 6
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	1063	LST EN ISO 5815-1:2019	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	1004	Skendinės medžiagos, mg/l	334	LST EN 872:2005	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.04 00_0 1
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	1005	ChDS, mg/IO ₂	1900	ISO 15705:2002	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	1201	Bendras N, mg/l	63,2	SVP 37	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	1203	Bendras P, mg/l	5,78	LST EN ISO 6878:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1
2026-02-24	09:45	Nuotekų semtuvas	27	1885	50890	Ne	16,5	4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,118	LST ISO 11083:2002	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/39 24
2026-02-24	09:45	Nuotekų semtuvas	27	1885	50890	Ne	16,5	9012	Dibutilftalatas (DBP), µg/l	<4,00	US EPA 8061A	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/39 24
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,02	LST EN ISO 12846:2012	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1
2026-02-19	8:45	Nuotekų semtuvas	37	1846	68287	Ne	14,0	4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	0,375	LST EN ISO 15586:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.03 99_0 1
2026-02-24	09:45	Nuotekų semtuvas	27	1885	50890	Ne	16,5	2303	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	<0,022	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/39 24
2026-02-24	09:45	Nuotekų semtuvas	27	1885	50890	Ne	16,5	2304	Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l	<0,022	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/39 24
2026-02-24	09:45	Nuotekų semtuvas	27	1885	50890	Ne	16,5	2301	Antracenas, µg/l	<0,100	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/39 24
2026-02-24	09:45	Nuotekų semtuvas	27	1885	50890	Ne	16,5	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	9,1	US EPA 8061A	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/39 24
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂	520	LST EN ISO 5815-1:2019	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	582	LST EN 872:2005	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 01_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1005	ChDS, mg/IO ₂	1240	ISO 15705:2002	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1201	Bendras N, mg/l	56,6	SVP 37	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1203	Bendras P, mg/l	7,28	LST EN ISO 6878:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-19	09:35	Nuotekų semtuvas	23	2106	48433	Ne	13,7	4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,031	LST ISO 11083:2002	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/18 56
2026-03-19	09:35	Nuotekų semtuvas	23	2106	48433	Ne	13,7	9012	Dibutilftalatas (DBP), µg/l	<2,00	US EPA 8061A	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/18 56
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1108	Nitritai NO ₂ , mg/l	0,823	ISO 15923-1:2013	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1105	Fosfatai PO ₄ , mg/l	2,732	LST EN ISO 6878:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	1112	Amonio jonai NH ₃ , mg/l	7,869	LST ISO 7150-1:1998	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	0,051	LST EN ISO 12846:2012	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_0 1

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-12	08:50	Nuotekų semtuvas	21	2004	42082	Ne	8,0	4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	2,82	LST EN ISO 15586:2004	LA.241-01	AB „Klaipėdos vanduo“	26.06 00_01
2026-03-19	09:35	Nuotekų semtuvas	23	2106	48433	Ne	13,7	2303	Benzo(b)fluorantenai, µg/l	<0,022	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/18 56
2026-03-19	09:35	Nuotekų semtuvas	23	2106	48433	Ne	13,7	2304	Benzo(g,h,i)perilenai, µg/l	<0,022	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/18 56
2026-03-19	09:35	Nuotekų semtuvas	23	2106	48433	Ne	13,7	2301	Antracenas, µg/l	<0,142	US EPA 8270	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/18 56
2026-03-19	09:35	Nuotekų semtuvas	23	2106	48433	Ne	13,7	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	4,4	US EPA 8061A	LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/18 56

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 nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų 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) 1 priedelyje

pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Tomas Eikinas

(Vardas ir pavardė)

2026-05-13

(Data)