

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
+370 652 16802		rita.liakstutyte@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. IV 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	
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	26,5	8,33	2024 12 03 15 ⁰⁵ -15 ³⁵
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,5	26,9	7,53	2024 12 03 8 ³⁵ -9 ⁰⁵
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	11,0	25,9	7,92	2024 12 03 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	5,9	33,9	1,05	2024 10 09 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
						5,8	26,3	1,04	2024 12 03 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	8,7	52,8	5,58	2024 10 09 11 ⁰⁵ -11 ³⁵
						9,3	54,5	5,86	2024 12 03 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	5,5	52,7	0,26	2024 12 03 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,9	49,2	3,63	2024 12 03 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,8	36,7	6,77	2024 12 03 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,6	35,9	6,66	2024 12 03 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,6	37,4	6,63	2024 12 03 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,9	35,1	6,87	2024 12 03 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,6	35,8	6,66	2024 12 03 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,7	36,0	6,72	2024 12 03 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,0	54,9	1,14	2024 12 03 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	23,8	61,0	15,35	2024 12 03 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
						23,1	64,0	14,94	2024 10 23 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,0	69,3	13,21	2024 12 03 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	5,2	54,7	3,08	2024 12 03 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,1	72,8	13,14	2024 12 03 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	7,6	52,7	4,53	2024 12 03 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	5,1	54,2	5,23	2024 12 03 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	8,6	68,8	4,88	2024 12 03 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
036		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176756 Y-320122	4,8	0,32	4,4	20,9	0,33	2024 10 09 12 ¹⁵ -12 ⁴⁵
037		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176775 Y-320119	5,0	0,30	4,7	21,3	0,31	2024 10 09 12 ²⁵ -12 ⁵⁵
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,2	33,1	9,80	2024 12 03 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,4	33,5	9,90	2024 12 03 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,8	28,0	5,68	2024 12 03 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	19,9	31,3	1,73	2024 12 03 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,3	30,5	1,59	2024 12 03 14 ⁰⁰ -14 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	26,5	8,33	2024 12 03 15 ⁰⁵ -15 ³⁵
040		Dūmtraukis	X-6177233 Y-319959	25,0	1,25	4,4	121,0	3,75	2024 12 03 15 ⁵⁵ -16 ³⁵
							120,8		
							120,3		
041		Dūmtraukis	X-6177240 Y-319958	25,0	1,25	4,7	152,0	3,71	2024 12 03 16 ⁵⁵ -17 ³⁵
							153,3		
							151,3		
042		Dūmtraukis	X-6177245 Y-319957	25,0	1,50	9,2	44,4	14,04	2024 12 03 17 ³⁵ -18 ¹⁵
							43,9		
							43,6		

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00208	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00128				
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00150				
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00058		<0,00105		Gravimetrinis
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)					
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00879		<0,00279		Fotometrinis
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	Dujų chromatografija				
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00016		Fotometrinis		
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00243				
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00095				
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00064				
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00039				
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00131				
			Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)					

1	2	3	4	5	6	7	8
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00073	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00057			
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00078			
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00445			
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00224			
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00555			
021		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00074			
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00329			
024		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00022			
026		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00043			
028		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00027			
036		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00033	Gravimetrinis		
037		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00031			

1	2	3	4	5	6	7	8
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,000323	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00446			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00153			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00042			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00029			
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00208			
040		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Elektrocheminis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	74,6			
				75,3			
				78,7			
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)*	-					
		-					
		-					
041		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Elektrocheminis	
				0,0			
				14,5			
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	82,5			
				84,6			
				71,1			
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			

		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)*	-		Gravimetrinis	
				-			
				-			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
042		177	Anglies monoksidas (A)	17,0	Standartinės	Elektrocheminis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				18,3			
				16,0			
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	242,1			
				253,4			
				229,5			
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	29,11		Gravimetrinis	
				39,92			
				36,20			

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: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(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 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
2024 10 10	9:00	Nuotekų semtuvas	14	2217	47466	Ne	12	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	4070	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	162	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5840	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	37	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,37	LAND 58-2003			
2024 10 30	9:00	Nuotekų semtuvas	20	2342	12197	Ne	12	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3640	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	458	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5630	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	35	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,07	LAND 58-2003			

2024 11 04	9:00	Nuotekų semtuvas	5	2373	56760	Ne	8	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3460	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	422	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5800	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	42	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,00	LAND 58-2003			
2024 11 27	9:00	Nuotekų semtuvas	23	2628	15281	Ne	7	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3020	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	332	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4580	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	33	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,70	LAND 58-2003			
2024 12 03	9:00	Nuotekų semtuvas	6	2489	52958	Ne	4	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3580	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	264	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5030	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	41	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,45	LAND 58-2003			
2024 12 26	9:00	Nuotekų semtuvas	23	2350	14893	Ne	5	1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3780	LST EN ISO 5815-1:2019			

								1004	Skendinčios medžiagos	196	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5520	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	44	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,30	LAND 58-2003			

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 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 išleistuvams. 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) 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 priedėlyje 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 Laboratorijos technologė Margarita Matiliūnaitė; tel. 370 640 17446

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

