

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	info.klaipeda@grigeo.lt

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.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2023 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	
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	22,4	8,33	2023 01 24 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,8	23,9	8,02	2023 01 24 12 ²⁵ -12 ⁵⁵
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	11,3	23,3	8,40	2023 01 24 12 ²⁵ -12 ⁵⁵
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,8	24,9	1,26	2023 01 24 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	18,6	57,3	5,75	2023 01 24 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,9	54,9	0,24	2023 01 24 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,4	45,5	3,44	2023 01 24 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,6	26,8	7,03	2023 01 24 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,5	27,1	6,96	2023 01 24 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,9	26,3	7,24	2023 01 24 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	11,1	26,5	7,37	2023 01 24 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,6	26,5	7,04	2023 01 24 9 ⁰⁵ -9 ³⁵
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,8	25,8	7,19	2023 01 24 9 ⁰⁵ -9 ³⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,3	44,7	1,32	2023 01 24 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	19,9	64,9	13,00	2023 01 24 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	19,3	64,3	12,63	2023 01 24 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	6,5	54,3	3,95	2023 01 24 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,6	78,8	13,55	2023 01 24 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	9,0	50,6	5,53	2023 01 24 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	5,6	48,8	5,99	2023 01 24 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	10,2	63,8	6,02	2023 01 24 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,7	25,3	1,26	2023 01 24 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,6	25,1	1,18	2023 01 24 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,5	24,4	1,11	2023 01 24 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,3	38,3	9,93	2023 01 24 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,7	37,5	10,19	2023 01 24 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,8	25,7	5,87	2023 01 24 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	20,3	32,7	1,79	2023 01 24 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,3	37,4	1,59	2023 01 24 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵

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	22,4	8,33	2023 01 24 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
040		Dūmtraukis	X- 6177233 Y- 319959	25,0	1,25	5,1	135,4	4,24	2023 02 22 8 ¹⁵ -8 ⁵⁵
							135,6		
							137,5		
041		Dūmtraukis	X- 6177240 Y- 319958	25,0	1,25	4,4	114,5	3,76	2023 03 22 8 ¹⁰ -8 ⁵⁰
							115,6		
							116,2		
042		Dūmtraukis	X- 6177245 Y- 319957	25,0	1,50	10,8	42,5	16,80	2023 02 22 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁰
							42,1		
							41,4		

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)	0,00041	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00061			
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00028			
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00025			
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00173			
		100	Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidas)	0,00222			
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00002			
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00021			
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00098			
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00097			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00087			
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00081			
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00061			
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00027			
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00020			

1	2	3	4	5	6	7	8
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00143	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00021			
020		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00017			
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00066			
023		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00030			
025		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00023			
027		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00096			
029		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00005			
030		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00004			
038		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00005			
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00027			
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00028			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00076			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00010			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00013			
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00041			
040		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (A)	184,8			

		1753	Sieros dioksidas (A)	188,0					
				187,4					
				0,0					
				0,0					
				0,0					
				0,0					
6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)*	-					Svorio pagal LAND 28-98/M-08		
		-							
		-							
		-							
		-							
		-							
041		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės			Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	
				0,0					
				0,0					
		250	Azoto oksidai (A)	188,9					
				188,4					
				187,8					
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0					
				0,0					
				0,0					
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)*	-					
				-					
				-					
042		177	Anglies monoksidas (A)	13,7	Standartinės			Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	
				13,4					
				11,5					
		250	Azoto oksidai (A)	314,8					
				296,0					
				310,7					
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0					
				0,0					
				0,0					
		6493	Kietosios dalelės (A)	26,05					
				28,75					
				24,95					
								Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

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

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.: 8 521 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 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
2023 01 01-2023 01 06	-	Nuotekų semtuvas	-	2139	12844	Ne	8	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3230	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	258	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4920	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	38	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,67	LAND 58-2003			
2023 01 07 (I-as ėminys)	9:00	Nuotekų semtuvas	6	1047	8688	Ne	3	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	1960	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	140	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	2700	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	26	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	2,38	LAND 58-2003			

2023 01 21	9:00	Nuotekų semtuvas	14	2220	35792	Ne	-1	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3610	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	358	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5520	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	22	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,22	LAND 58- 2003			
2023 02 06	9:00	Nuotekų semtuvas	16	2119	29500	Ne	-1	1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3780	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	308	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5810	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	38	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,17	LAND 58- 2003			
2023 02 21	9:00	Nuotekų semtuvas	15	2545	37701	Ne	-1	1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	2680	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	330	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4410	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	31	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,48	LAND 58- 2003			

2023 03 09	9:00	Nuotekų semtuvas	16	2462	32659	Ne	2	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3200	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	276	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5250	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	34	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,42	LAND 58-2003			
2023 03 24	9:00	Nuotekų semtuvas	15	2420	18632	Ne	4	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3180	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	337	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4460	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	44	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,80	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) I 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 Kokybės ir procesų skyriaus vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)