

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

UAB „Grigeo Baltwood“	126199731
-----------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(85)2435900	(85)2435910	info.baltwood@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Grigeo Baltwood“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 687 04559	-	ausra.malysevienė@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. I ketv..

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaitėlius.

**Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.**

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
							srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
095		Ortakis iš presu PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,6	54,9	6,14	2023 03 29 11 <sup>35</sup> -12 <sup>05</sup>	
096		Ortakis iš presu PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	10,8	55,3	11,95	2023 03 29 11 <sup>35</sup> -12 <sup>05</sup>	
097		Ortakis iš presu PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	8,7	50,1	5,79	2023 03 29 14 <sup>25</sup> -14 <sup>55</sup>	
098		Ortakis iš presu PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,8	51,7	6,98	2023 03 29 14 <sup>25</sup> -14 <sup>55</sup>	
119		Ortakis iš presu PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,8	28,5	3,42	2023 03 29 11 <sup>35</sup> -12 <sup>05</sup>	
120		Ortakis iš plokščių	X-6060478	17,0	1,00	10,5	27,5	7,52	2023 03 29	

121	īškrovimo īš preso zonas Ortakis īš plokščū īškrovimo īš preso zonas	Y-570615 X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,5	28,3	7,50	14 <sup>25</sup> -14 <sup>55</sup> 2023 03 29 14 <sup>25</sup> -14 <sup>55</sup>
138	Ortakis īš plokščū īškrovimo īš preso zonas	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,4	25,9	2,44	2023 03 29 11 <sup>35</sup> -12 <sup>05</sup>
140	Ortakis īš plokščū īškrovimo īš preso zonas	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,5	26,9	2,98	2023 03 29 11 <sup>35</sup> -12 <sup>05</sup>
146	Ortakis īš plokščū īšliejimo zonas	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,2	22,1	1,03	2023 03 29 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
147	Ortakis īš plokščū īšliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	15,8	27,0	7,26	2023 03 29 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
148	Ortakis īš plokščū īšliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	16,3	26,8	7,49	2023 03 29 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
149	Ortakis īš plokščū īšliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	16,3	27,3	7,48	2023 03 29 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup>
210	Ortakis īš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	15,3	27,3	7,02	2023 03 29 15 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>
211	Ortakis īš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	14,9	28,1	6,82	2023 03 29 15 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>
229	Ortakis īš vakuum sturblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,4	31,1	0,87	2023 03 29 13 <sup>20</sup> -13 <sup>50</sup>

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
	095	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01762	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
	096	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,03227				
	097	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01766				
	098	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01801				
	119	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00451				
	120	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00850				
	121	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01193				
	138	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00459				
	140	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00641				
	146	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00092				

1	2	3	4	5	6	7	8
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01002	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00996			
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01047			
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00523			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00546			
	229	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00225			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos pateidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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 duomenys<sup>1</sup>  
4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NI												
		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko tarpas, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-01/ 2023-01-08	11:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	8	1202	9619		24,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,4 24040 2840 11962	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	14975
2023-01-09	09:30	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1206	33754		22,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,5 27000 3810 10163	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	109

2023-02-06	11:48	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	36	1173	42241		22,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,2 1800 3480 11255	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	1123
2023-03-14	10:00	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	44	1086	47788		28,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,4 14000 3850 11921	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	2914

#### 4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Išleistuvai po mechaninių NVĮ		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT												
3130093		3130093												
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiško tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp. er. tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Mata vimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.		
													kodas	pavadinimas, matavimo vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-01/ 2023-01-08	11:10	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvai LKS-94; X571089 Y6060428	8	1295	10357		21,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,7 390 634 1238	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	14976





data, MMMM.mm.dd	laikas, hh.min	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	tarpis <sup>5</sup> , d.	m <sup>3</sup> /d	kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	tūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	rezultatas <sup>9</sup>	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	o Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-01/ 2023-01-08	11:05 val.	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	8	1942	15535		23,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,2 233 340 626	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	14977
2023-01-09	09:40 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1952	54647		23,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,2 480 724 1061	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	111
2023-02-06	11:58 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	36	1965	70744		20,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,0 110 420 757	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	1125
2023-03-14	10:10	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	44	1863	81954		25,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,1 170 350 791	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	2916

#### 4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
<b>1130445</b>		<b>3130115</b>		<b>Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai</b>						
Ėmimo data,	Ėmimo	Lai	Nuote	Nuotek	Labai	Temp	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija,	Tyrimų
ėmimo	ėmimo	ko-	ky	ų	smarkus	era-			atlikusi matavimą	protokol

MMMM.m m.dd	laikas, hh.mm	vieta <sup>4</sup>	tarp is <sup>5</sup> , d.	debita s, m <sup>3</sup> /d	kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	tūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	rezult atas <sup>9</sup>	leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	o Nr.	
1 2023-01-31	2 12:48	3 Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvas LV1-03 LKS-94; X570752 Y6060620	4 31	5 5	6 6	7 7	8 4,0	9 1004 1003 1204	10 Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l Naftos produktai, mg/l	11 11	12 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	13 Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	14 UAB „Eko- metrija“	15 888

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiumi nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Viktoras Tirevičius  
(Vardas ir pavardė)

2023-03-31  
(Data)

\_\_\_\_\_