

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

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

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: 2022 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

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

Nr.	kodus ¹	pavadinimas	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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
095		Ortakis iš presų PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,7	48,8	6,75	2022 03 15 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
096		Ortakis iš presų PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	10,0	46,3	11,55	2022 03 15 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
097		Ortakis iš presų PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	8,8	41,1	7,40	2022 03 15 15 ¹⁰ -15 ⁴⁰
098		Ortakis iš presų PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,8	40,1	7,34	2022 03 15 15 ¹⁰ -15 ⁴⁰
119		Ortakis iš presų PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,1	25,5	3,00	2022 03 15 13 ²⁰ -13 ⁵⁰

120	Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	11,6	26,6	8,45	2022 03 15 15 ¹⁰ -15 ⁴⁰
121	Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,9	27,1	7,93	2022 03 15 15 ¹⁰ -15 ⁴⁰
138	Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,0	24,1	2,20	2022 03 15 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
140	Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,5	24,8	3,05	2022 03 15 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
146	Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,0	21,1	0,95	2022 03 15 14 ¹⁵ -14 ⁴⁵
147	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	15,9	24,4	7,47	2022 03 15 14 ¹⁵ -14 ⁴⁵
148	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	15,2	25,1	7,12	2022 03 15 14 ¹⁵ -14 ⁴⁵
149	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	15,3	24,7	7,18	2022 03 15 14 ¹⁵ -14 ⁴⁵
210	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	15,3	26,4	7,14	2022 03 15 15 ⁵⁵ -16 ²⁵
211	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	15,7	27,3	7,31	2022 03 15 15 ⁵⁵ -16 ²⁵
229	Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,3	25,8	0,87	2022 03 15 14 ¹⁵ -14 ⁴⁵

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.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas ¹	kodas					
1	2	3	4	5	6	7	8
	095	100	Akroleinas	0,01910	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	096	100	Akroleinas	0,02749			
	097	100	Akroleinas	0,01998			
	098	100	Akroleinas	0,01637			
	119	100	Akroleinas	0,00423			
	120	100	Akroleinas	0,01335			
	121	100	Akroleinas	0,01419			
	138	100	Akroleinas	0,00374			
	140	100	Akroleinas	0,00494			
	146	100	Akroleinas	0,00164			
	147	100	Akroleinas	0,01449			
	148	100	Akroleinas	0,01602			
	149	100	Akroleinas	0,01458			
	210	100	Akroleinas	0,00514			
	211	100	Akroleinas	0,00585			
	229	100	Akroleinas	0,00271			

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
		3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai		
		Gamybinės –buitinės nuotekos, NT												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Lai-ko tarpas, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-01/2022-01-18	09:05	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	18	1284	23115		24.0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7.4 22940 2705 12198	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“	441

2022-01-19	09:05	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	19	1312	24931		24.0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7.4 22940 2705 12198	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	441
2022-02-07	09:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	29	1396	40497		21.2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7.4 10120 1565 5426	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	951
2022-03-08	07:50	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	52	1358	70617		22.3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7.4 17800 2665 6629	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	2326

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Išleistuvas po mechaninių NVI		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiško tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. erantūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
											leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2022-01-01/ 2022-01-18	9:10	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	18	1425	25658		18,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 66 430 988	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“	442
2022-01-19	9:10	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	19	1409	26778		18,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 66 430 988	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“	442
2022-02-07	9:10	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	29	1404	40711		22,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 70 722 1161	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“	952
2022-03-08	07:45	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	52	1441	74937		21,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 88 616 1075	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“	2327

4.3. lentelė Nevalytinos gamybinės ir buitinės nuotekos sumaišytos su dalinai išvalytomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis nuotekų siurblinėje

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
2130037		3130093												
Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiko tarpis ⁴ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. er. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-01/2022-01-18	12:20 val.	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	18	2584	46510		16.1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 228 418 1039	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“	14981
2022-01-19	09:20 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	19	2677	50861		16.6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 780 1427 3852	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“	443
2022-02-07	09:20 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	29	2790	80919		14.2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 515 1850 4484	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“	953
2022-03-08	07:55 val.	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	52	2547	132457		14.4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 188 524 1291	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“	2328

4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai										
1130445		3130115												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai ko- tarp is ⁵ , d.	Nuote kų debita s, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
					kodas		pavadinimas, matavimo vnt.							
2022-02-08	11:07	Lietaus nuotekos po valymo išleistuvas LVI-03 LKS-94; X570752 Y6060620	39			7	8	9	10	11	12	13	14	15
							3.6	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	12 5.68 0,10	LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	1035

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skilys nepildomas.

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

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas išrašomas 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 skilys nepildomas.

⁵Dienu 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.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis 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).

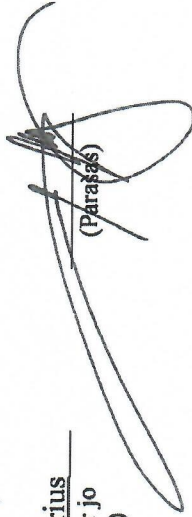
⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių,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

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai išrašomi 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 parametru kodų sąrašo.
9 Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
10 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
(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)



Viktoras Tīrevičius
(Vardas ir pavardė)

2022-03-31
(Data)