

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 2435900	-	baltwood@grigeo.com

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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.malyseviene@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 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:

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

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 ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
							šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
095		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,9	56,6	7,23	2024 02 26 11 ²⁰ -11 ³⁰	
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	11,3	57,2	12,40	2024 02 26 11 ²⁰ -11 ³⁰	
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	8,8	54,3	6,97	2024 02 26 14 ³⁵ -15 ⁰⁵	
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	2,0	55,2	7,72	2024 02 26 14 ³⁵ -15 ⁰⁵	
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,5	24,7	2,52	2024 02 26 11 ²⁰ -11 ³⁰	
120		Ortakis iš plokščių	X-6060478	17,0	1,00	10,9	26,2	7,81	2024 02 26	

121	išprovimo iš preso zonos Ortakis iš plokščių išprovimo iš preso zonos	Y-570615 X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,9	26,4	7,81	14 ³⁵ -15 ⁰⁵ 2024 02 26 14 ³⁵ -15 ⁰⁵
138	Ortakis iš plokščių išprovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,4	24,3	2,45	2024 02 26 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
140	Ortakis iš plokščių išprovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	8,7	24,6	4,01	2024 02 26 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
146	Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,3	25,3	1,06	2024 02 26 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
147	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	17,7	33,7	7,93	2024 02 26 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
148	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	17,3	32,5	7,78	2024 02 26 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
149	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	17,3	32,7	7,77	2024 02 26 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
210	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	18,0	33,7	8,06	2024 02 26 15 ²⁵ -15 ⁵⁵
211	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	18,5	33,1	8,30	2024 02 26 15 ²⁵ -15 ⁵⁵
229	Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,6	28,2	0,92	2024 02 26 13 ²⁵ -13 ⁵⁵

Pastabos:

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

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

Nr.	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
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
1			3	4	5	6	7	8
	095		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,02241			
	096		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,03224			
	097		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01882			
	098		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01930			
	119		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00328			
	120		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00601	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	121		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00695			
	138		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00270			
	140		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00393			
	146		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00093			

1	2	3	4	5	6	7	8
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01348	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01167			
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00932			
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00516			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00614			
	229	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00304			

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Ėminio ėmimo data, MM/MM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
3130093														
Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-01/ 2024-01-23	16:17	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	23	1034	23779		31,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 21000 2130 9818	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	14736
2024-01-24	11:23	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	34	1075	36538		24,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,5 8700 252 447	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	513

2024-02-27	14:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	20	1100	21992		25.3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6.8 12000 589 1772	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“	1807
2024-03-18	9:00	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	43	1180	50734		20,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 1100 608 1006	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“	2542

4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Išleistuvas po mechaninių NVĮ		3130093										Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT		
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokol o Nr.	
														kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-01/ 2024-01-23	16:15	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	23	1256	28879		24,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 92 690 1226	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“	14737

2024-01-24	11:26	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	34	1210	41146				1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 220 280 641	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“	514
2024-02-27	14:18	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	20	1190	23801		23.7		1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6.7 220 1050 876	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“	1808
2024-03-18	9:20	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	43	1216	52282		20,0		1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,2 82 551 917	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“	2543

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

Išleistiavo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2130037		3130093		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT									
Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Lai ko- tarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų 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.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-01/ 2024-01-23	16:27	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	23	1919	44145		21,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 1100 875 2532	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“	14738
2024-01-24	11:32	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	34	1955	66458		21,9	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 300 750 1223	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“	515
2024-02-27	14:25	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	20	1850	36991		22,9	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 150 726 1331	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	1809
2024-03-18	9:50	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	43	1857	79836		20,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,2 89 567 914	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	2544

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.min	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	Tersalai / parametrai ⁸	Mata vimo reziult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija,		Tyrimų protokol o Nr.
											kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-03-29	9:30	Lietaus nuotekos po valymo išleistavas LVJ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	89				6,5	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	43 3,5 0,31	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 „Ekometrija“	2982

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 nerasomas.

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

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 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).

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“.

⁸Tersalų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametų 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, 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 įgalioto asmens pareigos)

Viktoras Tirevičius

(Vardas ir pavardė)

2024-03-31

(Data)