

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	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:
2025 m. I ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS
2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu ¹	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		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	24,7	8,33	2025 01 21 14 ⁵⁵ -15 ²⁵	
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,7	24,8	7,74	2025 01 21 14 ⁰⁰ -14 ³⁰	
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,6	24,2	7,69	2025 01 21 14 ⁰⁵ -14 ³⁵	
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,7	23,7	1,22	2025 01 21 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰	
007		Ortakis iš vakuumsiuurbių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	8,8	53,9	5,57	2025 01 21 11 ²⁵ -11 ⁵⁵	
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	5,1	50,7	0,25	2025 01 21 11 ³⁰ -12 ⁰⁰	
009		Ortakis iš vakuumsiuurbių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,2	49,9	3,20	2025 01 21 10 ²⁵ -10 ⁵⁵	
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,7	33,9	6,78	2025 01 21 11 ⁵⁰ -12 ²⁰	
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,5	34,2	6,65	2025 01 21 12 ²⁰ -12 ⁵⁰	
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,7	34,5	6,77	2025 01 21 12 ³⁰ -13 ⁰⁰	
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,7	33,9	6,78	2025 01 21 12 ²⁰ -12 ⁵⁰	
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,8	33,9	6,84	2025 01 21 12 ²⁰ -12 ⁵⁰	
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,8	34,5	6,83	2025 01 21 12 ²⁰ -12 ⁵⁰	

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	55,3	1,25	2025 01 21 11 ²⁵ -11 ⁵⁵
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	24,7	62,9	15,87	2025 01 21 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,6	68,8	13,64	2025 01 21 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	6,6	51,1	3,96	2025 01 21 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,3	72,7	13,29	2025 01 21 9 ²⁵ -9 ⁵⁵
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	7,1	50,0	4,27	2025 01 21 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	4,3	52,8	4,44	2025 01 21 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	9,2	73,4	5,16	2025 01 21 10 ²⁰ -10 ⁵⁰
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,3	32,0	9,91	2025 01 21 11 ²⁵ -11 ⁵⁵
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,1	31,6	9,81	2025 01 21 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,1	27,3	5,49	2025 01 21 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	21,6	31,6	1,87	2025 01 21 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,5	34,2	1,63	2025 01 21 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	24,7	8,33	2025 01 21 14 ⁵⁵ -15 ²⁵
057		Aluoklis iš masės bako	X-6177331 Y-319949	10,0	0,30	4,6	34,1	0,29	2025 02 27 9 ⁴⁵ -10 ¹⁵
040		Dūmtraukis	X-6177233 Y-319959	25,0	1,25	4,5	118,0 119,9 121	3,83	2025 02 27 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
041		Dūmtraukis	X-6177240 Y-319958	25,0	1,25	4,8	152,0 153,3 151,3	3,8	2025 02 27 13 ⁵⁰ -14 ²⁰

Pastabos:

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

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių apinkos 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	kodas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00558			
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00149			
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00177			
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00033			
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00128			
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00005			
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00154			
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00058	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00052			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00032			
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00066			
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00089			
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00123			
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00026			
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00286			

1	2	3	4	5	6	7	8
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00061	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
020		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00028			
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00035			
023		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00009			
025		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00031			
027		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00011			
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00347			
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00265			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00099			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00036			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00031			
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00558			
057		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00180			
				0,00194			
				0,00160			
040		177	Anglies monoksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	69,1			
				68,8			
				72,8			

041	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0		
			0,0		
			0,0		
	177	Anglies monoksidas (A)	0,0		
			0,0		
			0,0		
	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	77,3		
			77,2		
			77,2		
	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0		
			0,0		
			0,0		

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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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



įmonės vadovas

Tomas Eikinas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025-05-05

(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 pavadinimas														
	AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų proto kolo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	10	11	12	13	14	15
2025 01 01		Nuotekų sentuvas				Ne	5	1001	pH		6,9	LST EN ISO 10523:2012	IAB Klaipėdos vanduo ¹¹		
								1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂		3780	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		196	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂		5520	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N, mg/l		44	LST EN 25663:2000, skaitavimo			
								1203	Bendras P, mg/l		4,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1001	pH		7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ ,mg/IO ₂		2215	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		250	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂		3388	LAND 83-2006			
2025 01 21 (1-as ėminys)	8:50	Nuotekų sentuvas	20	2688	53764	Ne	10,1	1201	Bendras N, mg/l		19	LST EN 25663:2000, skaitavimo	1369282	UAB „EKOMET RUA“	625
								1203	Bendras P, mg/l		2,20	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla					Tyrimų proto kolo Nr.		
2210059		Ėminio ėmimo laikas, hh.mm.dd	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 metodas ¹⁰	Laboratorija, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų proto kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								9	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,037	LST ISO 11083:2002			
								4005	Dibutilftalatas, µg/l	22,4	US EPA 8061A			
								9012	Nitritas, mg/l	0,016	LST ISO 26777:1999			
								1108	Fosfatas, mg/l	0,489	LST EN ISO 6878:2004			
								1105	Amonis, mg/l	3,98	LST ISO 7150-1:1998			
								1112	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4008	Kadmis, µg/l	2,63	CSN EN ISO 17294-2			
								4009	Benzo(b)fluorantenas, µg/l	0,012	US EPA 8270			
								2303	Benzo(g,k,i)perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2304	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								2301	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	7,5	US EPA 8061A			
								9003	pH	5,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1001	BDS ₇ , mg/IO ₂	2360	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1003	Skendinčios medžiagos, mg/l	230	LST EN 872:2005			
2025 02 27	8:40	Nuotekų sentuvas	37	2800	103605	Ne	11,3	1004				1369282	UAB „EKOMET RJA“	2102

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla							
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1005	ChDS, mg/IO ₂	3754	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N, mg/l	22	LST EN 25663:2000, staibavimo			
								1203	Bendras P, mg/l	3,06	LST EN ISO 6878:2004			
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,183	LST ISO 11083:2002			
								9012	Dibutiltalatas, µg/l	20,9	US EPA 8061A			
								1108	Nitritas, mg/l	0,010	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatas, mg/l	1,34	LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonis, mg/l	<0,032	LST ISO 7150- 1:1998			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	2,72	CSN EN ISO 17294- 2			
								2303	Benzo(b)fluo- rantenas, µg/l	<0,040	US EPA 8270			
								2304	Benzo(g,k,i) perilenas, µg/l	0,019	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								9003	Di(2- etilheksil) ftalatas, µg/l	12,9	US EPA 8061A			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla							
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
2025 03 27	14:40	Nuotekų semtuvas	28	2746	76890	Ne	34,1	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	6,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/IO ₂	2555	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/IO ₂	4074	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N, mg/l	21	LST EN 25663:2000, skaitinimo			
								1203	Bendras P, mg/l	2,28	LST EN ISO 6878:2004			
								4005	Chromas (šešiavalentis), mg/l	0,039	LST ISO 11083:2002			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	7,96	US EPA 8061A			
								1108	Nitritas, mg/l	<0,006	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatas, mg/l	0,383	LST EN ISO 6878:2004			
								1112	Amonis, mg/l	0,055	LST ISO 7150- 1:1998			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	0,96	CSN EN ISO 17294- 2			
								2303	Benzo(b)fluo- rantenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
2210059		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla												
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °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.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								2304	Benzo(g,k,i) perilenas, µg/l	<0,010	US EPA 8270			
								2301	Antracenas, µg/l	<0,020	US EPA 8270			
								9003	Di(2- etilheksil) ftalatas, µg/l	<4,0	US EPA 8061A			

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.

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 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“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru 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 _ Laboratorijos technologė Margarita Matiliūnaitė; tel. 370 640 17446
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas



Tomas Eikinas

(Parašas)

2025-05-05
(data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)