

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. III 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	32,1	8,33	2023 08 23 14 ³⁵ -15 ⁰⁵
							26,0		2023 04 18 14 ⁴⁰ -15 ¹⁰
002		Alsuklis iš nuotekų bako	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	1,0	16,7	0,25	2023 09 14 14 ²⁰ -14 ⁵⁰
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,3	33,9	7,31	2023 09 14 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
						10,7	28,1	7,75	2023 05 17 8 ⁵⁵ -9 ²⁵
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,5	34,7	7,35	2023 08 23 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
						10,6	34,2	7,48	2023 09 14 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,3	35,0	1,09	2023 08 01 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
						6,0	34,3	1,05	2023 08 23 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	18,3	56,0	5,49	2023 08 01 9 ³⁵ -10 ⁰⁵
					0,98	8,5	56,2	5,34	2023 08 23 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,8	58,1	0,23	2023 08 01 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
						4,8	53,5	0,23	2023 08 23 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,8	47,7	3,55	2023 08 01 10 ²⁵ -10 ⁵⁵

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,5	28,5	6,81	2023 08 17 11 ²⁵ -11 ⁵⁵
						10,8	36,5	6,83	2023 09 14 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,8	28,2	7,01	2023 08 17 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
						10,7	37,1	6,75	2023 09 14 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,7	27,9	6,96	2023 08 17 12 ⁰⁵ -12 ³⁵
						11,0	41,5	6,85	2023 06 08 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,7	28,0	6,95	2023 08 17 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,7	29,1	6,93	2023 08 17 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	11,0	41,7	6,75	2023 07 19 13 ⁴⁰ -14 ¹⁰
						10,9	36,9	6,88	2023 09 14 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
						10,8	27,3	7,04	2023 08 17 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	2,9	52,7	1,10	2023 07 19 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
						3,1	49,3	1,20	2023 08 17 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	25,3	58,4	16,38	2023 07 19 8 ³⁵ -9 ⁰⁵
						24,2	57,2	15,92	2023 09 14 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	23,2	62,7	14,82	2023 07 19 9 ¹⁰ -9 ⁴⁰
						23,3	61,2	13,66	2023 09 14 11 ⁵⁰ -12 ²⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	5,8	50,3	3,46	2023 07 19 9 ⁵⁰ -10 ²⁰
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	5,0	55,2	2,98	2023 08 17 8 ⁴⁵ -9 ¹⁵
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	23,0	72,4	14,28	2023 07 19 10 ²⁵ -10 ⁵⁵
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	10,3	52,8	6,11	2023 07 19 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
						8,8	47,7	5,37	2023 09 14 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X6176999 Y-320059	26,0	0,95	8,6	48,8	5,23	2023 08 17 9 ²⁵ -9 ⁵⁵
						11,0	56,0	6,54	2023 09 14 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	6,7	53,0	6,87	2023 07 19 11 ⁴⁰ -12 ¹⁰
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	5,3	51,7	5,53	2023 08 17 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
						7,9	60,6	8,03	2023 06 08 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	12,2	63,3	7,01	2023 07 19 12 ¹⁵ -12 ⁴⁵
						12,1	66,7	6,97	2023 09 14 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	9,5	69,0	5,43	2023 08 17 12 ¹⁵ -12 ⁴⁵
						12,1	65,1	7,00	2023 09 14 11 ⁵⁵ -12 ²⁵
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,6	28,3	1,14	2023 07 19 12 ⁵⁵ -13 ²⁵
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,6	27,1	1,14	2023 07 19 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
036		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176756 Y-320122	4,8	0,32	4,2	21,3	0,32	2023 09 14 16 ¹⁰ -16 ⁴⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
037		Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	X-6176775 Y-320119	5,0	0,30	4,6	22,0	0,30	2023 09 14 16 ⁵⁵ -17 ²⁵
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,7	28,9	1,20	2023 07 19 14 ²⁰ -14 ⁵⁰
						1,5	34,5	1,06	2023 09 14 11 ⁵⁵ -12 ²⁵
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,5	37,7	9,73	2023 08 01 9 ²⁵ -9 ⁵⁵
						17,5	35,8	9,89	2023 08 23 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
						16,3	34,5	9,32	2023 09 14 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,8	35,5	10,17	2023 04 18 12 ⁵⁵ -13 ²⁵
						17,2	36,8	9,59	2023 08 01 10 ²⁰ -10 ⁵⁰
						17,8	36,3	10,05	2023 08 23 13 ²⁵ -13 ⁵⁵
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,7	26,7	5,77	2023 09 25 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	19,8	34,7	1,70	2023 08 23 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
						16,7	34,1	1,45	2023 06 08 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,5	31,9	1,64	2023 08 23 11 ⁴⁰ -12 ¹⁰
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	32,1	8,33	2023 08 23 14 ³⁵ -15 ⁰⁵
							26,0		2023 04 18 14 ⁴⁰ -15 ¹⁰

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 ėmimių 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		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00247	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01416		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00358		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00417		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00083		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00225		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,01549		Gravimetrinis	
002		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00007		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00035		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00012		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00013		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00003		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00063 0,00040		Fotometrinis	
		-	Metanas	<0,00003		KTC-SVP-8	
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,00222 gC/s			

1	2	3	4	5	6	7	8
003		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00217	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00853		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00475		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00366		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00073		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00292		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,02858		Gravimetrinis	
005		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00218		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00509		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00345		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,03675		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00074		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00103		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,02756		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
006		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00032	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00153		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00062		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,00349		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00011		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00082		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00105		Gravimetrinis	
007		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00163	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00534		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00132		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,01757		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00053		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00390		Fotometrinis	
008		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00007	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00023		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00007		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00012		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00002		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00028		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00035		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
009		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00105	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00426		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00160		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,01136		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00036		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00334		Fotometrinis	
010		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00202		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00820		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00497		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00341		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00068		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00068		Fotometrinis	
011		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00208		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00371		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00236		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00351		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00070		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00057		Fotometrinis	
012		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00207		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00493		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00425		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00348		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00070		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00046		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
013		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00206	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01043		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00480		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00348		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00070		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00067		Fotometrinis	
014		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00206		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00901		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00617		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00347		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00069		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00125		Fotometrinis	
015		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00200		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00550		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00038		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00352		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00068		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00068		Fotometrinis	
016		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00041		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00099		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00056		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,00418		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00012		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00100		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
017		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,02785	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02293		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00852		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,06061		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00164		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00426		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,02595		Gravimetrinis	
019		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00440		Fotometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00237		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,05483		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00148		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00163		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,02063		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
020		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00103	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00187		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00045		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,01073		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00035		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00076		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00547		Gravimetrinis	
021		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00089		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00507		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00024		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00149		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00030		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00128		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00423		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
022		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00528	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01085		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00814		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00714		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00143		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00257		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,01428		Gravimetrinis	
023		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00196		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00752		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00098		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00306		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00061		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00038		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00611		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
024		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,00356	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00850		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	<0,00028		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00262		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	0,00063		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00141		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00873		Gravimetrinis	
025		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00204		Fotometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00139		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00344		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00069		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00008		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00763		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
026		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00164	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00538		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00243		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,01714		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	0,00055		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00171		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00553		Gravimetrinis	
027		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00208		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00666		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00231		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00351		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00070		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00008		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00701		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
028		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00161	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00840		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	<0,00029		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00272		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00054		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00025		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00543		Gravimetrinis	
029		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00034		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00091		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	<0,00006		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00057		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00011		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00002		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00114		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
030		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00034	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00057		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	<0,00006		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00057		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00011		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00001		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00114			
036		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00032		Gravimetrinis	
037		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00030			

1	2	3	4	5	6	7	8
038		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00036	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00099		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	<0,00006		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00060		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00012		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00001		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,00148		Gravimetrinis	
039		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00289	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00525		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00185		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00495		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00097		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00363		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00973		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
043		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00285	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00966		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00758		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0,01910		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00096		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00700		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	<0,00959		Gravimetrinis	
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00069	Fotometrinis		
052		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00050	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00187		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00070		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00073		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00017		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00121		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
053		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00409	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00230		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00074		Fotometrinis	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00016		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00079		Fotometrinis	
054		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00247		Fotometrinis	
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01416		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0,00358		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00417		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00083		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00225	Fotometrinis		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,01549	Gravimetrinis		

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 proto kolo 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 07 05	9:00	Nuotekų semtuvas	15	1991	37058	Ne	23	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3850	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	344	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5970	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	58	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,87	LAND 58-2003			
2023 07 24	9:00	Nuotekų semtuvas	19	1793	32358	Ne	21	1001	pH	5,42	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	4230	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	246	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	6980	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	72	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	7,00	LAND 58-2003			

2023 08 07	9:00	Nuotekų semtuvas	14	2385	38762	Ne	21	1001	pH	5,54	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3320	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	394	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5620	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	59	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,58	LAND 58- 2003			
2023 08 25	9:00	Nuotekų semtuvas	18	2107	23152	Ne	22	1001	pH	5,74	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3910	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	332	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6160	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	50	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,3	LAND 58- 2003			
2023 09 04	9:00	Nuotekų semtuvas	10	2101	46332	Ne	19	1001	pH	6,19	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3470	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	493	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5300	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	33	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,4	LAND 58- 2003			

2023 09 25	9:00	Nuotekų semtuvai	21	2181	18348	Ne	18	1001	pH	5,56	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	4040	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	294	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6250	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	42	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,25	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 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) 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

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

