

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
(reikiamą langelį pažymėti X)

**AB "ACHEMA"**  
**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

Akcinė bendrovė „Achema“	156667399
--------------------------	-----------

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.
Jonavos r.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (349) 56237	+370 (349) 56004	<a href="mailto:info@achema.com">info@achema.com</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinė bendrovė „Achema“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo, pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Jonavos r.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (349) 562327	+370 (349) 56911	<a href="mailto:m.brazlauskas@achema.com">m.brazlauskas@achema.com</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2022 metų III ketvirtis**

**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
1.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kuraž deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	1,37 mg/m <sup>3</sup>	2022-08-25, 8:31
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	40,55 mg/m <sup>3</sup>	2022-08-25, 8:31

Pastabos:

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

### III SKYRIUS

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2022 m. liepos mėn.</b>									
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,11	22,0	0,0015	2022-07-26, 12:04
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	24,52	291,0	2,3230	2022-07-28, 07:38
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>									
150	-	Ventiliacijos ortakis	521728; 6105741	17,0	0,32	7,50	14,0	0,5670	2022-07-27, 10:05
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>									
350	-	Kaminas	521839; 6105785	33,35	1,27	-	-	2,2100	2022-07-04, 09:47
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	10,43	260,0	67,0242	2022-07-04, 09:40
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	6,38	37,0	2,9756	2022-07-05, 12:11
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	38,84	81,0	33,8944	2022-07-07, 09:56
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,26	58,0	23,8075	2022-07-07, 10:16
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	10,03	21,0	0,8443	2022-07-11, 12:02
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	20,0	0,0433	2022-07-11, 12:37
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	3,54	85,0	0,0486	2022-07-22, 09:21
021	-	Žvakė	521559; 6105188	82,6	0,71	-	-	10,2000	2022-07-08, 08:37
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	4,33	56,0	0,1762	2022-07-05, 08:38
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,19	58,0	5,5200	2022-07-14, 08:11
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,17	59,0	5,4700	2022-07-12, 08:13
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,32	80,0	6,6482	2022-07-14, 09:24
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,51	84,0	6,8631	2022-07-12, 09:21

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2022 m. rugpjūčio mėn.</b>									
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2022-08-25, 08:31
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,20	24,0	0,0090	2022-08-04, 09:55
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>									
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	10,79	207,0	77,1146	2022-08-25, 07:43
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	16,29	41,0	7,1642	2022-08-25, 09:20
145	-	Žvakė	521676; 6105738	17,0	0,30	0,33	32,0	0,0210	2022-08-25, 10:02
146	-	Ventiliacijos ortakiai	521683; 6105716	17,0	1,12	15,47	28,0	6,8487	2022-08-29, 12:11
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	0,39	27,0	0,1771	2022-08-29, 13:24
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,41	9,35	18,0	6,8283	2022-08-01, 09:14
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,52	30,0	0,0110	2022-08-23, 13:14
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,94	23,0	7,2904	2022-08-02, 12:02
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,85	23,0	7,2431	2022-08-02, 12:09
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,81	23,0	7,2220	2022-08-02, 12:45
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,79	23,0	7,2120	2022-08-02, 12:52
<b>SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA</b>									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	2,10	61,0	0,0223	2022-08-23, 12:27
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	3,87	22,0	88,3307	2022-08-24, 08:03
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,87	33,0	0,2200	2022-08-24, 12:01
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,97	10,52	25,8	5,9307	2022-08-23, 08:02
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	8,95	56,0	4,7383	2022-08-26, 11:45
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,10	90,0	0,1293	2022-08-24, 13:07
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	35,40	89,0	0,1346	2022-08-24, 13:14
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,22	51,0	0,0070	2022-08-29, 09:07
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,20	80,0	6,5412	2022-08-26, 08:14
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,04	83,0	6,2391	2022-08-26, 08:11
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	10,37	61,0	21,6109	2022-08-26, 09:01

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,71	59,0	22,4553	2022-08-26, 10:05
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	21,04	28,0	3,5975	2022-08-24, 14:03
<b>2022 m. rugsėjo mėn.</b>									
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,20	15,0	0,0091	2022-09-19, 12:15
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,20	11,0	0,0508	2022-09-23, 11:46
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	8,43	11,0	0,5774	2022-09-22, 09:05
406	-	Ventiliacijos ortakis	521406; 6105022	15,0	0,32	7,16	10,0	0,5541	2022-09-22, 10:10
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	13,66	212,0	34,4941	2022-09-13, 09:21
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	11,18	223,0	27,5923	2022-09-13, 09:39
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,79	14,0	0,0059	2022-09-15, 08:51
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2022-09-08, 09:41
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,53	15,0	2,6045	2022-09-19, 08:02
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,61	15,0	2,6229	2022-09-19, 09:08
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,87	13,0	1,9791	2022-09-27, 08:07
<b>KITA VEIKLA</b>									
141	-	Kaminas	521670; 6105710	60,0	2,00	-	-	10,0000	2022-09-01, 13:11

**Pastabos:**

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

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>2022 m. liepos mėn.</b>								
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
059	-	871	Formaldehidas	0,0005 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
301	-	871	Formaldehidas	0,0429 g/s	Standartinės			
301	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,1858 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
301	-	3555	Metanolis	0,4774 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>								
150	-	134	Amoniakas	0,0059 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>								
350	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,2114 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,5268 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,1448 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,0583 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	6,1892 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,7099 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0142 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
380	-	134	Amoniakas	0,0268 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,1875 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,0155 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>								
035	-	134	Amoniakas	0,0026 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
049	-	134	Amoniakas	0,0012 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
020	-	134	Amoniakas	0,0988 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
021	-	134	Amoniakas	5,6491 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015		
021	-	2441	Amonio nitratas	7,6488 g/s	Standartinės			
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>								
402	-	134	Amoniakas	0,1759 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1771 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1734 g/s	Standartinės			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2523 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2706 g/s	Standartinės			
<b>2022 m. rugpjūčio mėn.</b>								
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,1586 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,1409 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
061	-	871	Formaldehidai	0,0014 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>								
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	5,2692 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,6666 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	134	Amoniakas	0,0548 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	8,9553 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
145	-	134	Amoniakas	0,1187 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		



Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
146	-	134	Amoniakas	0,0660 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0012 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0056 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0006 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,0292 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,0275 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0020 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0302 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0230 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0020 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA</b>								
022	-	134	Amoniakas	0,0112 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>								
006	-	134	Amoniakas	4,1613 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniaiko ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015		
006	-	3381	Karbamidas	3,6763 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,9771 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
008	-	134	Amoniakas	0,4317 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0448 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0117 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
367	-	134	Amoniakas	0,0062 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
368	-	134	Amoniakas	0,0055 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
369	-	134	Amoniakas	0,0009 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
372	-	134	Amoniakas	0,8559 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
372	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0044 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	134	Amoniakas	1,0012 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
373	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0042 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3181 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,4139 g/s	Standartinės		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0361 g/s	Standartinės		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>2022 m. rugsėjo mėn.</b>								
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
061	-	871	Formaldehidas	0,0012 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
071	-	871	Formaldehidas	0,00048 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
320	-	134	Amoniakas	0,0050 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,0016 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
406	-	134	Amoniakas	0,0041 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
406	-	3381	Karbamidas	0,0017 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,5356 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,7761 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	-	134	Amoniakas	0,0228 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,3379 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,5747 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,0240 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>								
041	-	134	Amoniakas	0,0466 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
017	-	134	Amoniakas	5,4560 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015		
017	-	2441	Amonio nitratas	11,3092 g/s	Standartinės			
026	-	2441	Amonio nitratas	0,0069 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,0044 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0082 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,0042 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	134	Amoniakas	0,0038 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	2441	Amonio nitratas	0,0056 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>KITA VEIKLA</b>							AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
141	-	250	Azoto oksidai (A)	0,4168 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
141	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,0292 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
141	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	

**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 arba mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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 paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup> Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## IV SKYRIUS

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1460010		-						-						
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2022-07-19	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	35	22930	376900	-	4,9	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,9	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT22/14
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			7,7				VT22/16
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			7,8				VT22/18
2022-07-19	09:00		35	22930	376900	-	4,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	15	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT22/14
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			13				VT22/16
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			14				VT22/18
2022-07-19	09:00		35	22930	376900	-	4,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l	5,6	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas			VT22/14
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			6,4				VT22/16
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			5,7				VT22/18
2022-07-19	09:00		35	22930	376900	-	4,9	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>CC</sub> ), mg/l	42	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT22/14
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			37				VT22/16
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			40				VT22/18
2022-07-19	09:00		35	22930	376900	-	4,9	1113	Amonio azotas, mg/l	0,92	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT22/14
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			0,75				VT22/16
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			0,51				VT22/18
2022-07-19	09:00		35	22930	376900	-	4,9	1121	Nitritai, mg/l	0,12	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT22/14
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			0,16				VT22/16
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			0,054				VT22/18

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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				
2022-07-19	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	35	22930	376900	-	4,9	1120	Nitratai, mg/l	16,6	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT22/14				
2022-08-11	09:30		23	22920	235130	-	4,9			12,5				VT22/16				
2022-09-20	09:15		40	14400	336470	-	4,9			6,2				VT22/18				
2022-07-19	09:00		1201	35	22930	376900	-	4,9	Bendras azotas, mg/l	20	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	VT22/14						
2022-08-11	09:30									23			22920	235130	-	4,9	15	VT22/16
2022-09-20	09:15									40			14400	336470	-	4,9	9,0	VT22/18
2022-07-19	09:00		1116	35	22930	376900	-	4,9	Fosfatai, mg/l	0,10	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT22/14						
2022-08-11	09:30									23			22920	235130	-	4,9	0,032	VT22/16
2022-09-20	09:15									40			14400	336470	-	4,9	0,057	VT22/18
2022-07-19	09:00		1203	35	22930	376900	-	4,9	Bendras fosforas, mg/l	0,11	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT22/14						
2022-08-11	09:30									23			22920	235130	-	4,9	0,21	VT22/16
2022-09-20	09:15									40			14400	336470	-	4,9	0,068	VT22/18
2022-07-19	09:00		1102	35	22930	376900	-	4,9	Chloridai, mg/l	49,1	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	VT22/14						
2022-08-11	09:30									23			22920	235130	-	4,9	42,0	VT22/16
2022-09-20	09:15									40			14400	336470	-	4,9	34,5	VT22/18
2022-07-19	09:00		1109	35	22930	376900	-	4,9	Sulfatai, mg/l	179	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	VT22/14						
2022-08-11	09:30									23			22920	235130	-	4,9	183	VT22/16
2022-09-20	09:15									40			14400	336470	-	4,9	143	VT22/18
2022-07-19	09:00	1204	35	22930	376900	-	4,9	Naftos produktai, mg/l	0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 386					
2022-08-11	09:30								23				22920	235130	-	4,9	0,15	V 403
2022-09-20	09:15								40				14400	336470	-	4,9	0,10	V 470

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1460010		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lietus <sup>7</sup> , Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2022-07-19	08:10	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,2	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT22/14	
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	8,3			VT22/16					
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	8,1			VT22/18					
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT22/14	
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	10			VT22/16					
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	10			VT22/18					
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l	3,8	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas			VT22/14	
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	3,4			VT22/16					
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	3,6			VT22/18					
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	26	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT22/14	
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	27			VT22/16					
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	26			VT22/18					
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,073	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT22/14	
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	0,055			VT22/16					
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	0,064			VT22/18					
2022-07-19	08:10	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,012	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT22/14		
2022-08-11	08:00	-	-	-	-	0,010			VT22/16						
2022-09-20	08:00	-	-	-	-	0,012			VT22/18						



Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2022-07-19	08:10	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratai, mg/l	0,67	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT22/14
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	0,48			VT22/16				
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	0,36			VT22/18				
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mg/l	0,78	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT22/14
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	0,58			VT22/16				
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	0,46			VT22/18				
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1116	Fosfatai, mg/l	0,047	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT22/14
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	0,045			VT22/16				
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	0,022			VT22/18				
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,053	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT22/14
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	0,057			VT22/16				
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	0,034			VT22/18				
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1102	Chloridai, mg/l	16,2	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)			VT22/14
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	17,3			VT22/16				
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	15,8			VT22/18				
2022-07-19	08:10		-	-	-	-	-	1109	Sulfatai, mg/l	21	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT22/14
2022-08-11	08:00		-	-	-	-	18			VT22/16				
2022-09-20	08:00		-	-	-	-	22			VT22/18				
2022-07-19	08:10	-	-	-	-	-	1204	Naftos produktai, mg/l	0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 386	
2022-08-11	08:00	-	-	-	-	0,10			V 403					
2022-09-20	08:00	-	-	-	-	0,10			V 470					

**Pastabos:**

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, 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 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 paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

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

<sup>8</sup>Teršalų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija yra 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 „<“.

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

Parengė Marius Brazlauskas, +370 (349) 56327

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Technikos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Juozas Tunaitis

(Vardas ir pavardė)

(Data)