

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, vykdomas 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	info@achema.com

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) 56327	+370 (349) 56911	r.griniene@achema.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 metų I 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.	0,87 mg/m <sup>3</sup>	2024-01-29, 09:12
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )	1 kartą/6 mėn.	48,52 mg/m <sup>3</sup>	2024-01-29, 09:12

### 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>2024 m. sausio mėn.</b>									
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2024-01-29; 09:12
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,06	6,0	0,0001	2024-01-08; 09:42
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,07	6,0	0,0001	2024-01-08; 12:14
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>									
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	15,89	40,0	6,8505	2024-01-04; 09:50
145	-	Žvakė	521676; 6105738	17,0	0,30	0,32	19,0	0,0208	2024-01-04; 09:08
146	-	Ventiliacijos ortakiai	521683; 6105716	17,0	1,12	15,50	20,0	14,0661	2024-01-23; 09:10
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	3,14	81,0	0,0440	2024-01-10; 08:51
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,83	19,0	7,1403	2024-01-18; 08:41
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,79	19,0	7,1198	2024-01-18; 09:12
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,76	19,0	7,1043	2024-01-18; 09:43
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,84	19,0	7,1452	2024-01-18; 10:15
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,26	52,0	4,9305	2024-01-11; 12:21
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,44	19,0	1,3989	2024-01-11; 13:25
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,21	57,0	0,0065	2024-01-17; 09:48
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	4,15	56,0	0,4247	2024-01-25; 08:51
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,14	60,0	5,5237	2024-01-09; 08:34
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,04	60,0	5,2161	2024-01-03; 08:31
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,20	76,0	6,6857	2024-01-09; 09:57
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,58	76,0	7,1390	2024-01-24; 09:13
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,50	57,0	21,8283	2024-01-03; 09:54
<b>2024 m. vasario mėn.</b>									
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>									
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	10,63	206,0	75,1243	2024-02-13; 13:22

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
150	-	Ventiliacijos ortakis	521728; 6105741	17,0	0,32	7,55	19,0	0,5610	2024-02-01; 08:32
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	2,00	8,28	16,0	23,7251	2024-02-07; 08:12
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	0,34	59,0	0,3104	2024-02-06; 10:03
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,56	59,0	23,7263	2024-02-13; 12:37
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,15	15,0	0,8518	2024-02-05; 09:00
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	10,38	14,0	0,8738	2024-02-05; 09:32
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	8,13	4,0	1,5901	2024-02-05; 10:05
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,45	4,0	1,5933	2024-02-05; 10:36
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,69	20,0	0,0125	2024-02-20; 08:33
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,60	92,0	0,1306	2024-02-14; 08:06
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	34,30	91,0	0,1304	2024-02-19; 08:41
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	10,08	63,0	20,9916	2024-02-19; 09:52
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	5,60	92,0	0,0082	2024-02-12; 08:37
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	3,10	90,0	0,0115	2024-02-12; 09:12
<b>SKYSTŲ UNIVERSALIŲ TRAŠŲ GAMYBA</b>									
098	-	Ventiliacijos ortakis	521333; 6104995	13,0	0,40	1,01	21,0	0,1167	2024-02-22; 09:28
099	-	Ventiliacijos ortakiai	521338; 6105007	12,3	1,04	10,61	13,0	8,8318	2024-02-22; 10:05
<b>2024 m. kovo mėn.</b>									
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,09	72,0	0,0011	2024-03-18; 09:51
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,20	6,0	0,0096	2024-03-01; 07:40
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	17,50	331,0	1,5479	2024-03-15; 08:39
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	19,48	282,0	1,8507	2024-03-25; 08:06
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
064	-	Žvakė	521423; 6105013	21,0	0,14	0,22	14,0	0,0031	2024-03-18; 10:32
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	12,91	6,0	0,8896	2024-03-27; 09:05
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	15,65	207,0	39,6910	2024-03-27; 12:01
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	16,92	237,0	40,3039	2024-03-27; 13:02

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>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	4,0	0,0460	2024-03-05; 08:11
<b>ALIUMINIO SULFATO GAMYBA</b>									
102	-	Žvakė	521394; 6104923	15,0	0,10	6,00	18,0	0,0451	2024-03-14; 09:33
105	-	Ventiliacijos ortakiai	521376; 6104921	7,25	0,50	6,60	5,0	1,2715	2024-03-14; 10:09
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2024-03-20; 12:15
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	11,25	23,0	0,3270	2024-03-06; 12:25
<b>SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA</b>									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,88	76,0	0,0190	2024-03-26; 12:41
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,31	20,0	98,9259	2024-03-14; 11:49
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,84	41,0	0,2075	2024-03-08; 09:17
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,33	14,10	19,25	19,6297	2024-03-04; 12:04
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	15,73	14,0	2,9398	2024-03-13; 13:26

**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>2024 m. sausio mėn.</b>								
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	5,2372 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,0935 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
069	-	871	Formaldehidas	0,00003 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)		
070	-	871	Formaldehidas	0,00003 g/s	Standartinės			
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>								
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	9,9880 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
145	-	134	Amoniakas	0,1129 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)		
146	-	134	Amoniakas	0,0706 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
020	-	134	Amoniakas	0,0940 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)		
028	-	134	Amoniakas	0,0286 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0024 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,0278 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0029 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	
030	-	134	Amoniakas	0,0308 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0024 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0254 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0019 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0443 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0155 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0164 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0125 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
369	-	134	Amoniakas	0,0011 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)		
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0143 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1839 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)	0,1630 g/s	Standartinės			
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2251 g/s	Standartinės			
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2101 g/s	Standartinės			
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,4193 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>2024 m. vasario mėn.</b>								
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>								
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	6,3142 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,1914 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	134	Amoniakas	0,0503 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)		
150	-	134	Amoniakas	0,0062 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0043 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0563 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,5078 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	0,0161 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>								
034	-	134	Amoniakas	0,0024 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,0037 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
050	-	134	Amoniakas	0,0092 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,0043 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0007 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
367	-	134	Amoniakas	0,0060 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,0055 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,4278 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
377	-	134	Amoniakas	0,0825 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)	
389	-	134	Amoniakas	0,0355 g/s	Standartinės		
<b>SKYSTŲ UNIVERSALIŲ TRAŠŲ GAMYBA</b>							
098	-	268	Azoto rūgštis	0,0004 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
098	-	134	Amoniakas	0,0011 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
098	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0002 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
099	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0026 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
099	-	134	Amoniakas	0,0063 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
<b>2024 m. kovo mėn.</b>							
<b>FORMALINO GAMYBA</b>							
059	-	871	Formaldehidas	0,00076 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
059	-	3555	Metanolis	0,0013 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
061	-	871	Formaldehidas	0,0085 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)	

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	
301	-	871	Formaldehidas	0,0374 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	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,9061 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
301	-	3555	Metanolis	0,1346 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
064	-	871	Formaldehidas	0,0006 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)		
064	-	3555	Metanolis	0,00022 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
320	-	134	Amoniakas	0,0151 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,0185 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)	6,7506 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,5567 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,2385 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	0,8688 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)	6,8908 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,6425 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,2535 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,8960 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>								
049	-	134	Amoniakas	0,0011 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>ALIUMINIO SULFATO GAMYBA</b>								
102	-	1761	Sieros rūgštis	0,00006 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)		
105	-	1761	Sieros rūgštis	0,00037 g/s	Standartinės			
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
017	-	134	Amoniakas	5,0532 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	10,4078 g/s	Standartinės			
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0098 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
<b>SKYSTU AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA</b>								
022	-	134	Amoniakas	0,0436 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
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>							
006	-	134	Amoniakas	5,3331 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniako ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
006	-	3381	Karbamidas	4,6594 g/s	Standartinės		
007	-	134	Amoniakas	0,7865 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	0,3610 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>							
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0378 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	

**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 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	
2024-01-16	09:30	Iš išleistuvo į Nerį	35	45700	322230	-	4,8	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,1	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/01	
2024-02-20	10:30		35	28560	491880	-	4,9			8,2				VT24/03	
2024-03-19	08:45		28	16920	480910	-	4,9			7,8				VT24/05	
2024-01-16	09:30		35	45700	322230	-	4,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,6	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT24/01	
2024-02-20	10:30		35	28560	491880	-	4,9			8,2				VT24/03	
2024-03-19	08:45		28	16920	480910	-	4,9			11				VT24/05	
2024-01-16	09:30		35	45700	322230	-	4,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l	5,9	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas			VT24/01	
2024-02-20	10:30		35	28560	491880	-	4,9			5,2				VT24/03	
2024-03-19	08:45		28	16920	480910	-	4,9			5,9				VT24/05	
2024-01-16	09:30		35	45700	322230	-	4,8	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	31	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT24/01	
2024-02-20	10:30		35	28560	491880	-	4,9			24				VT24/03	
2024-03-19	08:45		28	16920	480910	-	4,9			33				VT24/05	
2024-01-16	09:30		35	45700	322230	-	4,8	1113	Amonio azotas, mg/l	1,2	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT24/01	
2024-02-20	10:30		35	28560	491880	-	4,9			1,1				VT24/03	
2024-03-19	08:45		28	16920	480910	-	4,9			1,3				VT24/05	
2024-01-16	09:30	35	45700	322230	-	4,8	1121	Nitritai, mg/l	0,39	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT24/01		
2024-02-20	10:30	35	28560	491880	-	4,9			0,16				VT24/03		
2024-03-19	08:45	28	16920	480910	-	4,9			0,26				VT24/05		

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
2024-01-16	09:30	Iš išleistuvo į Nerį	35	45700	322230	-	4,8	1120	Nitratų, mg/l	9,9	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/01
2024-02-20	10:30		35	28560	491880	-	4,9			14				VT24/03
2024-03-19	08:45		28	16920	480910	-	4,9			13				VT24/05
2024-01-16	09:30		1201	35	45700	322230	-	4,8	Bendras azotas, mg/l	14	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT24/01
2024-02-20	10:30									18				VT24/03
2024-03-19	08:45									17				VT24/05
2024-01-16	09:30		1116	35	45700	322230	-	4,8	Fosfatai, mg/l	0,074	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/01
2024-02-20	10:30									0,068				VT24/03
2024-03-19	08:45									28				16920
2024-01-16	09:30		1203	35	45700	322230	-	4,8	Bendras fosforas, mg/l	0,094	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/01
2024-02-20	10:30									0,086				VT24/03
2024-03-19	08:45									28				16920
2024-01-16	09:30		1102	35	45700	322230	-	4,8	Chloridai, mg/l	44,4	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorius (Moro metodas)			VT24/01
2024-02-20	10:30									42,3				VT24/03
2024-03-19	08:45									28				16920
2024-01-16	09:30	1109	35	45700	322230	-	4,8	Sulfatai, mg/l	171	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT24/01	
2024-02-20	10:30								164				VT24/03	
2024-03-19	08:45								28				16920	480910
2024-01-16	09:30	1204	35	45700	322230	-	4,8	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 29	
2024-02-20	10:30								0,12				V 139	
2024-03-19	08:45								28				16920	480910

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 svarbus 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	
2024-01-16	09:00	Neries upė, I pakėlimo sturbinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,3	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/01	
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-	8,1	VT24/03						
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-	8,1	VT24/05						
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,4	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT24/01	
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-	8,0	VT24/03						
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-	6,2	VT24/05						
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l	1,7	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			VT24/01	
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-	2,1	VT24/03						
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-	2,0	VT24/05						
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	23	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika	VT24/01			
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-	28	VT24/03						
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-	26	VT24/05						
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,092	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas	VT24/01			
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-	0,064	VT24/03						
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-	0,044	VT24/05						
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,023	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	VT24/01			
2024-02-20	10:00	-	-	-	-	-	0,017	VT24/03							
2024-03-19	07:40	-	-	-	-	-	0,010	VT24/05							

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
2024-01-16	09:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratai, mg/l	1,2	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/01
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-			1,0				VT24/03
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-			1,2				VT24/05
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mg/l	1,4	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT24/01
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-			1,2				VT24/03
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-			1,3				VT24/05
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1116	Fosfatai, mg/l	0,060	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/01
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-			0,054				VT24/03
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-			0,049				VT24/05
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,078	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/01
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-			0,070				VT24/03
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-			0,069				VT24/05
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1102	Chloridai, mg/l	16,5	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)			VT24/01
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-			14,2				VT24/03
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-			13,8				VT24/05
2024-01-16	09:00		-	-	-	-	-	1109	Sulfatai, mg/l	23	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT24/01
2024-02-20	10:00		-	-	-	-	-			21				VT24/03
2024-03-19	07:40		-	-	-	-	-			25				VT24/05
2024-01-16	09:00	-	-	-	-	-	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 29	
2024-02-20	10:00	-	-	-	-	-			0,12				V 139	
2024-03-19	07:40	-	-	-	-	-			0,12				V 251	

**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 Raimonda Grinienė, +370 (349) 56327

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Technikos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Juzėnas

(Vardas ir pavardė)

(Data)