

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.	Jonavos sen., Jonalaukio k. 1	-	-	-	-

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.	Jonavos sen., Jonalaukio k. 1	-	-	-	-

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 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 ¹ , 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.	-	-
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	-	-

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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024 m. liepos mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,15	25,0	0,0021	2024-07-09, 08:21
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,07	29,0	0,0009	2024-07-15, 11:52
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,22	26,0	0,0098	2024-07-24, 10:51
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
064	-	Žvakė	521423; 6105013	21,0	0,14	18,90	24,0	0,3146	2024-07-09; 09:39
064	-	Žvakė	521423; 6105013	21,0	0,14	0,29	25,0	0,0048	2024-07-15, 13:11
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,19	22,0	0,0242	2024-07-17, 09:51
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	5,90	25,0	2,6955	2024-07-25, 09:32
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,65	20,0	0,9047	2024-07-08, 08:24
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	11,60	20,0	0,9850	2024-07-08, 08:34
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	7,88	18,0	1,5109	2024-07-08, 09:24
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,50	18,0	1,5692	2024-07-08, 10:04
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2024-07-04, 08:23
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	4,73	90,0	0,0637	2024-07-22, 08:42
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,84	76,0	0,0395	2024-07-01, 09:58
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	11,44	25,0	0,3256	2024-07-23, 12:21
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	2,02	25,0	0,0147	2024-07-22, 09:31
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,70	24,0	2,6253	2024-07-10, 11:40
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,76	24,0	2,6384	2024-07-10, 12:45
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,65	20,0	7,1468	2024-07-02, 08:47
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,75	20,0	7,1994	2024-07-02, 08:54
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,71	20,0	7,1784	2024-07-02, 09:34
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,68	20,0	7,1625	2024-07-02, 09:42

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,47	23,0	3,7299	2024-07-11, 08:41
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,06	19,0	92,1467	2024-07-03, 08:32
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	9,64	23,0	0,5526	2024-07-08, 12:22
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	4,22	25,0	0,8909	2024-07-09, 12:04
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	6,27	25,0	1,3239	2024-07-09, 13:01
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,28	55,0	4,8960	2024-07-24, 08:04
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,43	21,0	1,3880	2024-07-24, 09:13
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	6,53	87,0	9,9059	2024-07-23, 08:04
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	19,68	19,0	3,6332	2024-07-05, 08:02
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,27	18,0	0,0015	2024-07-05, 09:58
2024 m. rugpjūčio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,21	17,0	0,0096	2024-08-02, 08:30
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,10	23,0	0,0002	2024-08-27, 08:02
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,09	23,0	0,0002	2024-08-27, 09:07
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,17	29,0	0,0407	2024-08-30, 11:58
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,18	16,0	0,0233	2024-08-02, 07:20
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	0,43	18,0	0,2011	2024-08-02, 11:45
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,61	236,0	65,1080	2024-08-29, 09:00
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	9,82	215,0	24,9679	2024-08-28, 14:06
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	7,85	210,0	19,7704	2024-08-05, 12:31
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	14,09	226,0	34,9866	2024-08-28, 14:46
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	2,00	9,48	19,0	27,5681	2024-08-28, 08:03
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	38,38	87,0	32,7625	2024-08-01, 09:10
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	35,87	63,0	23,1053	2024-08-02, 09:45
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,64	82,0	0,0364	2024-08-07, 08:02
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	11,64	22,0	0,3347	2024-08-07, 09:18

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,62	21,0	0,0120	2024-08-07, 08:39
KARBAMIDO GAMYBA									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	1,72	23,0	0,4526	2024-08-28, 11:48
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,56	7,26	20,0	12,8710	2024-08-23, 08:20
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,09	59,0	4,7445	2024-08-08, 07:32
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,36	38,0	1,3040	2024-08-08, 08:42
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,17	83,0	6,3975	2024-08-12, 09:02
2024 m. rugsėjo mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	18,40	275,0	1,7965	2024-09-23, 08:12
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,06	27,0	0,0001	2024-09-03, 12:45
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,05	27,0	0,0001	2024-09-03, 13:55
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	2,0	9,13	28,0	26,6988	2024-09-02, 11:50
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,81	9,28	18,0	22,0881	2024-09-25, 07:40
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,22	16,0	0,0551	2024-09-26, 08:04
SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,64	76,0	0,0168	2024-09-04, 13:02
KARBAMIDO GAMYBA									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,65	37,0	0,1629	2024-09-04, 08:16
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,56	6,99	20,0	12,5229	2024-09-02, 08:01
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,21	61,0	5,5556	2024-09-23, 11:43
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,24	60,0	5,5954	2024-09-24, 09:14
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	5,81	77,0	9,0534	2024-09-24, 07:40
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	16,4	19,0	3,0234	2024-09-23, 12:51

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
2024 m. mėn. liepos mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
059	-	871	Formaldehidas	0,0026 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	-	871	Formaldehidas	0,0004 g/s	Standartinės			
061	-	871	Formaldehidas	0,0045 g/s	Standartinės			
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
064	-	871	Formaldehidas	0,1006 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	-	871	Formaldehidas	0,0009 g/s	Standartinės			
221	-	871	Formaldehidas	0,0009 g/s	Standartinės			
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,3444 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
034	-	134	Amoniakas	0,0022 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,0029 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
050	-	134	Amoniakas	0,0087 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,0042 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	5,0435 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	10,3633 g/s	Standartinės			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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
020	-	134	Amoniakas	1,1135 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
020	-	268	Azoto rūgštis	0,0043 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015	
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0221 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
026	-	2441	Amonio nitratas	0,0064 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
026	-	134	Amoniakas	0,0041 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0074 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
027	-	134	Amoniakas	0,0041 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
028	-	134	Amoniakas	0,0284 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0020 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
029	-	134	Amoniakas	0,0281 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0024 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
030	-	134	Amoniakas	0,0291 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
031	-	134	Amoniakas	0,0239 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0019 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
032	-	134	Amoniakas	0,0039 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
032	-	2441	Amonio nitratas	0,0063 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	4,1733 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniakos ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
006	-	3381	Karbamidas	3,7845 g/s	Standartinės			
009	-	134	Amoniakas	0,0016 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	134	Amoniakas	0,0054 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	3381	Karbamidas	0,0198 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,0074 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
011	-	3381	Karbamidas	0,0235 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,4495 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)	0,0539 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0694 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0289 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2270 g/s	Standartinės			
372	-	134	Amoniakas	5,9927 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)	0,0650 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0979 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0708 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0315 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
390	-	134	Amoniakas	0,0004 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	
2024 m. mėn. rugpjūčio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
061	-	871	Formaldehidas	0,0038 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	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERTVŲ GAMYBA								
069	-	871	Formaldehidas	0,00009 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	0,00014 g/s	Standartinės			
071	-	871	Formaldehidas	0,00041 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)		
221	-	871	Formaldehidas	0,00043 g/s	Standartinės			
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0010 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,4468 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,2168 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,0547 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)		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,9260 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,5487 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,0522 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)		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,5540 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,3049 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,1192 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)		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,6795 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	3,3090 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,1532 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)		
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,1356 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,1941 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0311 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,0357 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)		
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,5474 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0192 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0220 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,0139 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)		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,1021 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)		
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0070 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0007 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KARBAMIDO GAMYBA								
007	-	134	Amoniakas	1,1871 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	1,0577 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0454 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	
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0156 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0099 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0124 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	134	Amoniakas	1,9939 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)	0,0000 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		
2024 m. mėn. rugsėjo mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
301	-	871	Formaldehidas	0,0186 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)	0,1632 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
301	-	3555	Metanolis	0,1489 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
069	-	871	Formaldehidas	0,00002 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	
070	-	871	Formaldehidas	0,00001 g/s	Standartinės			
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0051 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0033 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
049	-	134	Amoniakas	0,0031 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
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)		
KARBAMIDO GAMYBA								
007	-	134	Amoniakas	0,3262 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	0,1105 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1202 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1157 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)	0,2128 g/s	Standartinės		
373	-	134	Amoniakas	6,1165 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)	0,0612 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0943 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0604 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0242 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	

Pastabos:

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

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³ 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.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴ 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 duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460010		-					-								
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 smar-kus lietus ⁷ , Taip/- Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata-vimo rezul-tatas 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	
2024-07-16	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	36	15360	242470	-	5,0	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,9	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/14	
2024-08-13	09:00		28	17280	191620	-	4,9			8,0				VT24/16	
2024-09-03	09:00		21	16300	79160	-	4,9			7,8				VT24/21	
2024-07-16	09:00		1004	36	15360	242470	-	5,0	Skendinčios medžiagos, mg/l	18	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT24/14	
2024-08-13	09:00			28	17280	191620	-	4,9		11				VT24/16	
2024-09-03	09:00			21	16300	79160	-	4,9		12				VT24/21	
2024-07-16	09:00		1003	36	15360	242470	-	5,0	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	8,1	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas			VT24/14	
2024-08-13	09:00			28	17280	191620	-	4,9		8,4				VT24/16	
2024-09-03	09:00			21	16300	79160	-	4,9		6,0				VT24/21	
2024-07-16	09:00		1005	36	15360	242470	-	5,0	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	30	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT24/14	
2024-08-13	09:00			28	17280	191620	-	4,9		32				VT24/16	
2024-09-03	09:00			21	16300	79160	-	4,9		31				VT24/21	
2024-07-16	09:00		1113	36	15360	242470	-	5,0	Amonio azotas, mg/l	0,84	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT24/14	
2024-08-13	09:00			28	17280	191620	-	4,9		0,66				VT24/16	
2024-09-03	09:00			21	16300	79160	-	4,9		1,4				VT24/21	
2024-07-16	09:00	1121	36	15360	242470	-	5,0	Nitritai, mg/l	0,19	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT24/14		
2024-08-13	09:00		28	17280	191620	-	4,9		0,24				VT24/16		
2024-09-03	09:00		21	16300	79160	-	4,9		0,26				VT24/21		

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 smar-kus lietus ⁷ , Taip/- Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata-vimo rezul-tatas 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					
2024-07-16	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	36	15360	242470	-	5,0	1120	Nitratų, mg/l	18	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/14					
2024-08-13	09:00		28	17280	191620	-	4,9			16				VT24/16					
2024-09-03	09:00		21	16300	79160	-	4,9			18				VT24/21					
2024-07-16	09:00		1201	36	15360	242470	-	5,0	Bendras azotas, mg/l	21	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT24/14					
2024-08-13	09:00									28				17280	191620	-	4,9	19	VT24/16
2024-09-03	09:00									21				16300	79160	-	4,9	21	VT24/21
2024-07-16	09:00		1116	36	15360	242470	-	5,0	Fosfatai, mg/l	0,054	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/14					
2024-08-13	09:00									28				17280	191620	-	4,9	0,044	VT24/16
2024-09-03	09:00									21				16300	79160	-	4,9	0,063	VT24/21
2024-07-16	09:00		1203	36	15360	242470	-	5,0	Bendras fosforas, mg/l	0,20	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/14					
2024-08-13	09:00									28				17280	191620	-	4,9	0,18	VT24/16
2024-09-03	09:00									21				16300	79160	-	4,9	0,22	VT24/21
2024-07-16	09:00		1102	36	15360	242470	-	5,0	Chloridai, mg/l	38,3	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)			VT24/14					
2024-08-13	09:00									28				17280	191620	-	4,9	36,0	VT24/16
2024-09-03	09:00									21				16300	79160	-	4,9	34,3	VT24/21
2024-07-16	09:00	1109	36	15360	242470	-	5,0	Sulfatai, mg/l	179	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT24/14						
2024-08-13	09:00								28				17280	191620	-	4,9	169	VT24/16	
2024-09-03	09:00								21				16300	79160	-	4,9	171	VT24/21	
2024-07-16	09:00	1204	36	15360	242470	-	5,0	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 508						
2024-08-13	09:00								28				17280	191620	-	4,9	0,19	V 549	
2024-09-03	09:00								21				16300	79160	-	4,9	0,25	V 595	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1460010		-				-									
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 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	
2024-07-16	07:45	Neries upė, I pakėlimo sturbinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,4	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/14	
2024-08-13	08:00		-	-	-	-	-		8,4	VT24/16					
2024-09-03	08:00		-	-	-	-	-		8,1	VT24/21					
2024-07-16	07:45		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT24/14	
2024-08-13	08:00		-	-	-	-	-		10	VT24/16					
2024-09-03	08:00		-	-	-	-	-		11	VT24/21					
2024-07-16	07:45		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	4,9	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			VT24/14	
2024-08-13	08:00		-	-	-	-	-		6,0	VT24/16					
2024-09-03	08:00		-	-	-	-	-		5,8	VT24/21					
2024-07-16	07:45		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	30	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT24/14	
2024-08-13	08:00		-	-	-	-	-		29	VT24/16					
2024-09-03	08:00		-	-	-	-	-		28	VT24/21					
2024-07-16	07:45		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,028	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT24/14	
2024-08-13	08:00		-	-	-	-	-		0,026	VT24/16					
2024-09-03	08:00		-	-	-	-	-		0,024	VT24/21					
2024-07-16	07:45	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,012	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	VT24/14				
2024-08-13	08:00	-	-	-	-	-		0,010	VT24/16						
2024-09-03	08:00	-	-	-	-	-		0,011	VT24/21						

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 smar-kus lietus ⁷ , Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata-vimo rezul-tatas 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				
2024-07-16	07:45	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratai, mg/l	0,52	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/14				
2024-08-13	08:00		-	-	-	-	-			0,48				VT24/16				
2024-09-03	08:00		-	-	-	-	-			0,46				VT24/21				
2024-07-16	07:45		1201	Bendras azotas, mg/l	-	-	-	-	0,59	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	0,55	-	-	VT24/14				
2024-08-13	08:00								-		-			-	-	-	0,53	VT24/16
2024-09-03	08:00								-		-			-	-	-	-	VT24/21
2024-07-16	07:45		1116	Fosfatai, mg/l	-	-	-	-	0,030	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	0,036	-	-	VT24/14				
2024-08-13	08:00								-		-			-	-	-	0,048	VT24/16
2024-09-03	08:00								-		-			-	-	-	-	VT24/21
2024-07-16	07:45		1203	Bendras fosforas, mg/l	-	-	-	-	0,039	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	0,050	-	-	VT24/14				
2024-08-13	08:00								-		-			-	-	-	0,060	VT24/16
2024-09-03	08:00								-		-			-	-	-	-	VT24/21
2024-07-16	07:45		1102	Chloridai, mg/l	-	-	-	-	16,0	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	17,0	-	-	VT24/14				
2024-08-13	08:00								-		-			-	-	-	16,3	VT24/16
2024-09-03	08:00								-		-			-	-	-	-	VT24/21
2024-07-16	07:45		1109	Sulfatai, mg/l	-	-	-	-	27	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	24	-	-	VT24/14				
2024-08-13	08:00								-		-			-	-	-	26	VT24/16
2024-09-03	08:00								-		-			-	-	-	-	VT24/21
2024-07-16	07:45	1204	Naftos produktai, mg/l	-	-	-	-	<0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	0,29	Leidimo Nr. 1AT-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 508					
2024-08-13	08:00							-		-			-	-	-	0,22	V 549	
2024-09-03	08:00							-		-			-	-	-	-	V 595	

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 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 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“.

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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)