

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

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

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 IV 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 kura deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	2,01 mg/m ³	2024-11-26, 10:39
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	48,61 mg/m ³	2024-11-26, 10:39
3.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kura deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	1,65 mg/m ³	2024-12-10, 13:04
4.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	51,51 mg/m ³	2024-12-10, 13:04

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. spalio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,16	5,0	0,0013	2024-10-21, 07:42
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,12	5,0	0,0010	2024-10-21, 08:19
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,14	9,0	0,0011	2024-10-14, 07:40
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,19	9,0	0,0015	2024-10-14, 08:12
134	-	Ventiliacijos ortakis	521177; 6104997	4,0	0,37	6,78	7,0	0,7027	2024-10-07, 07:45
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,12	7,0	0,0002	2024-10-28, 07:51
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,06	8,0	0,0001	2024-10-28, 08:32
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,05	12,0	0,0001	2024-10-22, 07:30
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	20,70	307,0	1,9321	2024-10-24, 07:45
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,17	13,0	0,0430	2024-10-28, 14:28
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	0,80	7,43	14,0	3,5250	2024-10-07, 08:23
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	0,63	7,47	16,0	2,1789	2024-10-09, 07:25
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	8,08	16,0	2,9080	2024-10-09, 07:57
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	7,85	17,0	5,5880	2024-10-10, 07:20
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,22	181,0	69,7641	2024-10-29, 09:24
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	9,67	36,0	4,4860	2024-10-07, 14:17
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,60	9,30	18,0	17,6964	2024-10-25, 08:04
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	35,89	60,0	23,5707	2024-10-29, 10:09
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	9,0	0,0450	2024-10-03, 07:59

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
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2024-10-08, 09:21
021	-	Žvakė	521559; 6105188	82,6	0,71	-	-	10,2000	2024-10-14, 11:52
021	-	Žvakė	521559; 6105188	82,6	0,71	-	-	10,2000	2024-10-16, 11:51
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	3,99	20,0	93,1771	2024-10-17, 08:17
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,78	43,0	0,1887	2024-10-15, 09:05
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	2,01	7,10	18,8	20,8518	2024-10-11, 07:20
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	9,70	12,0	0,5794	2024-10-29, 12:01
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,00	90,0	0,1281	2024-10-08, 11:47
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	33,40	88,0	0,1265	2024-10-08, 12:22
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,23	47,0	0,0074	2024-10-08, 13:00
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,08	59,0	5,4271	2024-10-24, 12:02
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,02	81,0	6,2104	2024-10-02, 09:53
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,19	79,0	6,5099	2024-10-02, 08:03
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,32	17,0	0,0018	2024-10-28, 12:14
KITA VEIKLA									
385	-	Kaminas	521550; 6105864	70,0	2,00	-	-	85,6500	2024-10-29, 14:07
2024 m. lapkričio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2024-11-26, 10:39
FORMALINO GAMYBA									
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,25	2,0	0,0005	2024-11-11, 07:31
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,28	2,0	0,0006	2024-11-11, 07:37
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,10	64,0	0,0012	2024-11-06, 07:45
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,18	6,0	0,0086	2024-11-14, 12:41
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
064	-	Žvakė	521423; 6105013	21,0	0,14	0,27	15,0	0,0046	2024-11-06, 08:21
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,07	13,0	0,0001	2024-11-27, 08:27
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,08	13,0	0,0002	2024-11-27, 09:35
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,15	3,0	0,0397	2024-11-12, 15:01
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,16	3,0	0,0221	2024-11-12, 11:51

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
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,11	3,0	0,0002	2024-11-13, 07:38
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	9,66	4,0	0,6658	2024-11-19, 08:20
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	0,49	11,0	0,2326	2024-11-19, 09:51
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	23,76	222,0	57,6846	2024-11-18, 14:10
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	19,65	224,0	47,4590	2024-11-18, 13:08
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,60	9,35	19,0	17,7537	2024-11-13, 09:31
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,83	6,0	0,9445	2024-11-18, 08:01
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	11,65	6,0	1,0156	2024-11-18, 08:09
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,81	17,0	0,0062	2024-11-08, 11:47
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	7,98	6,0	1,5601	2024-11-18, 08:51
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,35	6,0	1,5773	2024-11-18, 09:29
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,74	82,0	0,0380	2024-11-14, 08:05
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	11,17	25,0	0,3077	2024-11-20, 12:04
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,90	17,0	0,0143	2024-11-14, 08:49
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,72	13,0	2,7588	2024-11-08, 07:45
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,89	13,0	2,7968	2024-11-08, 08:50
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,66	18,0	7,2582	2024-11-15, 07:51
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,76	18,0	7,3117	2024-11-15, 07:58
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,69	18,0	7,2745	2024-11-15, 08:05
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,71	18,0	7,2849	2024-11-15, 08:12
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,39	11,0	3,6991	2024-11-20, 08:05
SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,72	71,0	0,0178	2024-11-14, 14:04
KARBAMIDO GAMYBA									
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,48	10,95	16,0	18,8519	2024-11-07, 13:01
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	11,26	16,0	27,4549	2024-11-11, 12:04
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,14	17,0	17,0648	2024-11-15, 11:51
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	4,38	6,0	0,9954	2024-11-12, 07:59
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	6,15	6,0	1,3981	2024-11-12, 09:04

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
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,08	54,0	4,7480	2024-11-19, 12:02
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,33	21,0	1,3568	2024-11-19, 13:23
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	3,93	57,0	0,4134	2024-11-06, 13:02
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,20	62,0	5,5942	2024-11-11, 08:31
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,17	79,0	6,5817	2024-11-11, 09:39
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	15,42	11,0	2,9062	2024-11-25, 12:05
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	4,00	86,0	0,0059	2024-11-21, 07:43
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	2,80	83,0	0,0104	2024-11-21, 08:18
KITA VEIKLA									
385	-	Kaminas	521550; 6105864	70,0	2,00	-	-	85,6500	2024-11-15, 10:30
193	-	Ventiliacijos ortakis	521410; 6105307	20,0	0,39	12,13	23,0	1,2850	2024-11-20, 13:21
2024 m. gruodžio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2024-12-10, 13:04
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,17	6,0	0,0229	2024-12-03, 09:01
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	9,24	6,0	0,6407	2024-12-03, 12:20
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,36	188,0	69,7379	2024-12-02, 12:56
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	7,74	37,0	3,6179	2024-12-02, 14:01
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	5,0	0,0459	2024-12-02, 10:31
AMONIO NITRATO GAMYBA									
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,69	19,0	7,2873	2024-12-06, 08:21
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,66	19,0	7,2715	2024-12-06, 08:28
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,70	19,0	7,2931	2024-12-06, 08:35
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,76	19,0	7,3248	2024-12-06, 08:42
SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,86	78,0	0,0189	2024-12-04, 12:45
KARBAMIDO GAMYBA									
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,87	17,4	18,0123	2024-12-04, 09:04

Pastabos:

¹Kol 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 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. spalio mėn.							
FORMALINO GAMYBA							
128	-	3555	Metanolis	0,0014 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
129	-	3555	Metanolis	0,0027 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
130	-	3555	Metanolis	0,00001 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
131	-	3555	Metanolis	0,0003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
134	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
065	-	871	Formaldehidas	0,00004 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)	
065	-	3555	Metanolis	0,00002 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
067	-	871	Formaldehidas	0,00001 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
067	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
068	-	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)	
068	-	3555	Metanolis	0,00003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
301	-	871	Formaldehidas	0,0350 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)	
301	-	3555	Metanolis	0,2393 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							
071	-	871	Formaldehidas	0,00032 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
073	-	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)	
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
073	-	871	Formaldehidas	0,0003 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)	
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
073	-	3555	Metanolis	0,0000 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
075	-	871	Formaldehidas	0,0003 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
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	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)	
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
AMONIAKO GAMYBA AM 80							
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,7162 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,5232 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
351	-	134	Amoniakas	0,0495 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)	6,5421 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA							
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0025 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,4496 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0295 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	
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
381	-	134	Amoniakas	0,0115 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)		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
049	-	134	Amoniakas	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	5,1532 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	10,7620 g/s	Standartinės			
021	-	134	Amoniakas	15,0721 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	22,4111 g/s	Standartinės			
021	-	134	Amoniakas	4,3349 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	6,1349 g/s	Standartinės			
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	3,9675 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniako ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015		
006	-	3381	Karbamidas	3,5575 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,3895 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	0,1953 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
009	-	134	Amoniakas	0,0014 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
367	-	134	Amoniakas	0,0054 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,0044 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	
369	-	134	Amoniakas	0,0010 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	
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0974 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)	0,1830 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1668 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
373	-	134	Amoniakas	1,4989 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)	0,0000 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		
390	-	134	Amoniakas	0,0002 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)		
KITA VEIKLA								
385	-	250	Azoto oksidai (A)	4,6234 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	177	Anglies monoksidas (A)	11,8480 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
2024 m. mėn. lapkričio mėn.								
ENERGIJOS GAMYBA								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,5441 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,1882 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	
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
FORMALINO GAMYBA								
054	-	3555	Metanolis	0,0109 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
055	-	3555	Metanolis	0,0201 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
059	-	871	Formaldehidas	0,0001 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)		
059	-	3555	Metanolis	0,0011 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
061	-	871	Formaldehidas	0,0019 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)		
061	-	3555	Metanolis	0,0074 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							
064	-	871	Formaldehidas	0,0004 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
064	-	3555	Metanolis	0,0011 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
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)	
070	-	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)	
071	-	871	Formaldehidas	0,00039 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 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	
221	-	871	Formaldehidas	0,00015 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	
228	-	871	Formaldehidas	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)		
228	-	3555	Metanolis	0,00002 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
320	-	134	Amoniakas	0,0074 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,0088 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0014 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	5,1241 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	6,0569 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,0790 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)	3,9567 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,0550 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	
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
002	-	134	Amoniakas	0,0323 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)	0,0019 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
034	-	134	Amoniakas	0,0027 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,0032 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
041	-	134	Amoniakas	0,0492 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)		
050	-	134	Amoniakas	0,0095 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,0044 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,0891 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)	0,0078 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		
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	0,0029 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0058 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,0028 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,0158 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	
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
029	-	134	Amoniakas	0,0137 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0159 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0010 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0137 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	134	Amoniakas	0,0042 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	2441	Amonio nitratas	0,0070 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0087 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								
008	-	134	Amoniakas	0,1425 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
008	-	134	Amoniakas	0,2992 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
008	-	134	Amoniakas	0,2063 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	134	Amoniakas	0,0052 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	3381	Karbamidas	0,0206 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,0071 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
011	-	3381	Karbamidas	0,0227 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)	0,0461 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)	0,0120 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	
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0059 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
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		
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0088 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)	0,1069 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	134	Amoniakas	1,5761 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		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0288 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
377	-	134	Amoniakas	0,0783 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	0,0304 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)		
KITA VEIKLA								
385	-	250	Azoto oksidai (A)	4,1557 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	177	Anglies monoksidas (A)	20,2348 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 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	
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0275 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 AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
2024 m. mėn. gruodžio mėn.								
<u>ENERGIJOS GAMYBA</u>								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,3897 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
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		
<u>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</u>								
221	-	871	Formaldehidas	0,0002 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	0,0083 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,0067 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
<u>AMONIAKO GAMYBA AM 80</u>								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,0007 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,3780 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	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)		
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	4,5224 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<u>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</u>								
049	-	134	Amoniakas	0,0009 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	
AMONIO NITRATO GAMYBA								
028	-	134	Amoniakas	0,0166 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
029	-	134	Amoniakas	0,0136 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0120 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0115 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0073 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								
008	-	134	Amoniakas	0,1569 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 prašymas 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	
2024-10-08	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	35	21480	177710	-	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	2024/28	
2024-11-05	09:00		28	22780	101300	-	5,0			8,0				2024/38	
2024-12-10	09:00		35	21300	216660	-	4,9			7,6				2024/46	
2024-10-08	09:00		1004	35	21480	177710	-	4,9	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,8	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas	2024/28			
2024-11-05	09:00			28	22780	101300	-	5,0		8,0		2024/38			
2024-12-10	09:00			35	21300	216660	-	4,9		7,2		2024/46			
2024-10-08	09:00		1003	35	21480	177710	-	4,9	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	5,9	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas	2024/28			
2024-11-05	09:00			28	22780	101300	-	5,0		6,9		2024/38			
2024-12-10	09:00			35	21300	216660	-	4,9		7,2		2024/46			
2024-10-08	09:00		1005	35	21480	177710	-	4,9	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	28	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika	2024/28			
2024-11-05	09:00			28	22780	101300	-	5,0		29		2024/38			
2024-12-10	09:00			35	21300	216660	-	4,9		29		2024/46			
2024-10-08	09:00	1113	35	21480	177710	-	4,9	Amonio azotas, mg/l	0,78	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas	2024/28				
2024-11-05	09:00		28	22780	101300	-	5,0		1,1		2024/38				
2024-12-10	09:00		35	21300	216660	-	4,9		1,4		2024/46				
2024-10-08	09:00	1121	35	21480	177710	-	4,9	Nitritai, mg/l	0,14	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	2024/28				
2024-11-05	09:00		28	22780	101300	-	5,0		0,16		2024/38				
2024-12-10	09:00		35	21300	216660	-	4,9		0,22		2024/46				

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					
2024-10-08	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	35	21480	177710	-	4,9	1120	Nitratų, mg/l	12	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2024/28					
2024-11-05	09:00		28	22780	101300	-	5,0			12				2024/38					
2024-12-10	09:00		35	21300	216660	-	4,9			15				2024/46					
2024-10-08	09:00		1201	35	21480	177710	-	4,9	Bendras azotas, mg/l	14	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	2024/28	2024/38	2024/46					
2024-11-05	09:00									28					22780	101300	-	5,0	15
2024-12-10	09:00									35					21300	216660	-	4,9	18,5
2024-10-08	09:00		1116	35	21480	177710	-	4,9	Fosfatai, mg/l	0,076	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	2024/28	2024/38	2024/46					
2024-11-05	09:00									28					22780	101300	-	5,0	0,065
2024-12-10	09:00									35					21300	216660	-	4,9	0,070
2024-10-08	09:00		1203	35	21480	177710	-	4,9	Bendras fosforas, mg/l	0,30	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	2024/28	2024/38	2024/46					
2024-11-05	09:00									28					22780	101300	-	5,0	0,25
2024-12-10	09:00									35					21300	216660	-	4,9	0,27
2024-10-08	09:00		1102	35	21480	177710	-	4,9	Chloridai, mg/l	32,3	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	2024/28	2024/38	2024/46					
2024-11-05	09:00									28					22780	101300	-	5,0	38,3
2024-12-10	09:00									35					21300	216660	-	4,9	36,0
2024-10-08	09:00		1109	35	21480	177710	-	4,9	Sulfatai, mg/l	167	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	2024/28	2024/38	2024/46					
2024-11-05	09:00									28					22780	101300	-	5,0	171
2024-12-10	09:00									35					21300	216660	-	4,9	165
2024-10-08	09:00	1204	35	21480	177710	-	4,9	Naftos produktai, mg/l	0,32	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 714						
2024-11-05	09:00								28				22780	101300	-	5,0	0,18	V 781	
2024-12-19	08:00								44				23760	436890	-	4,9	0,17	Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“

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	
2024-10-08	09:00	Neries upė, I pakėlimo siurblynė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,1	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2024/28	
2024-11-05	09:00		-	-	-	-	-			8,2				2024/38	
2024-12-10	09:00		-	-	-	-	-			8,0				2024/46	
2024-10-08	09:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,6	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			2024/28	
2024-11-05	09:00		-	-	-	-	-			6,6				2024/38	
2024-12-10	09:00		-	-	-	-	-			6,4				2024/46	
2024-10-08	09:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	3,5	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas			2024/28	
2024-11-05	09:00		-	-	-	-	-			3,3				2024/38	
2024-12-10	09:00		-	-	-	-	-			2,0				2024/46	
2024-10-08	09:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	29	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			2024/28	
2024-11-05	09:00		-	-	-	-	-			28				2024/38	
2024-12-10	09:00		-	-	-	-	-			26				2024/46	
2024-10-08	09:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,019	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			2024/28	
2024-11-05	09:00		-	-	-	-	-			0,024				2024/38	
2024-12-10	09:00		-	-	-	-	-			0,10				2024/46	
2024-10-08	09:00		-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,010	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			2024/28	
2024-11-05	09:00	-	-	-	-	-	0,011			2024/38					
2024-12-10	09:00	-	-	-	-	-	0,020			2024/46					

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
2024-10-08	09:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratai, mg/l	0,50	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2024/28
2024-11-05	09:00		-	-	-	-	0,53			2024/38				
2024-12-10	09:00		-	-	-	-	0,84			2024/46				
2024-10-08	09:00		1201	-	-	-	-	Bendras azotas, mg/l	0,55	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	0,59			2024/28
2024-11-05	09:00			-	-	-	-		0,98		2024/38			
2024-12-10	09:00			-	-	-	-				2024/46			
2024-10-08	09:00		1116	-	-	-	-	Fosfatai, mg/l	0,057	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	0,055			2024/28
2024-11-05	09:00			-	-	-	-		0,046		2024/38			
2024-12-10	09:00			-	-	-	-				2024/46			
2024-10-08	09:00		1203	-	-	-	-	Bendras fosforas, mg/l	0,069	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	0,066			2024/28
2024-11-05	09:00			-	-	-	-		0,059		2024/38			
2024-12-10	09:00			-	-	-	-				2024/46			
2024-10-08	09:00		1102	-	-	-	-	Chloridai, mg/l	14,9	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	15,2			2024/28
2024-11-05	09:00			-	-	-	-		13,6		2024/38			
2024-12-10	09:00			-	-	-	-				2024/46			
2024-10-08	09:00		1109	-	-	-	-	Sulfatai, mg/l	24	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	25			2024/28
2024-11-05	09:00			-	-	-	-		26		2024/38			
2024-12-10	09:00			-	-	-	-				2024/46			
2024-10-08	09:00	1204	-	-	-	-	Naftos produktai, mg/l	0,16	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	0,20	Leidimo Nr. 1AT-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 714	
2024-11-05	09:00		-	-	-	-				V 781				
2024-12-19	08:30		-	-	-	-		0,87		Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.176-01			UAB „Vandens tyrimai“	250109H G028p

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)