

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:

2025 metų II 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.	1,46 mg/m ³	2025-04-09, 10:48
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	42,39 mg/m ³	2025-04-09, 10:48

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
<u>2025 m. balandžio mėn.</u>									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2025-04-09, 10:48
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,42	181,0	70,9988	2025-04-09, 09:25
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	2,00	9,15	17,0	27,0020	2025-04-14, 08:43
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,61	57,0	24,1416	2025-04-17, 13:13
KARBAMIDO GAMYBA									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,58	7,0	0,1597	2025-04-07, 11:16
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,70	11,96	17,0	26,4054	2025-04-16, 08:21
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	9,58	13,0	0,5687	2025-04-23, 08:03
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	4,22	17,0	0,9083	2025-04-15, 08:57
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	5,50	17,0	1,1839	2025-04-15, 11:38
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	5,45	66,0	8,8038	2025-04-07, 10:17
<u>2025 m. gegužės mėn.</u>									
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,25	7,0	0,0019	2025-05-15, 07:41
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,21	7,0	0,0016	2025-05-15, 07:48
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,18	7,0	0,0014	2025-05-19, 07:44
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,16	8,0	0,0012	2025-05-20, 07:51
134	-	Ventiliacijos ortakis	521177; 6104997	4,0	0,37	6,84	7,0	0,710	2025-05-06, 07:48
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,18	65,0	0,0021	2025-05-28, 07:39
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,10	16,0	0,0002	2025-05-29, 07:44
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,06	10,0	0,0001	2025-05-21, 08:03
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,07	10,0	0,0001	2025-05-21, 08:11
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	23,82	312,0	2,1212	2025-05-22, 07:45

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
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
064	-	Žvakė	521423; 6105013	21,0	0,14	0,21	19,0	0,0034	2025-05-28, 08:14
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,01	7,26	14,0	5,5110	2025-05-07, 07:41
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	0,89	7,59	15,0	4,474	2025-05-08, 07:46
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	7,59	15,0	2,7690	2025-05-08, 07:55
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	7,78	14,0	5,6990	2025-05-12, 07:42
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	7,81	14,0	2,8379	2025-05-14, 07:46
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,11	12,0	0,0002	2025-05-26, 07:41
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	6,11	36,0	2,8182	2025-05-16, 09:23
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	18,90	196,0	48,4894	2025-05-15, 10:34
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,78	14,0	0,934	2025-05-12, 13:04
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	12,02	13,0	1,045	2025-05-12, 13:12
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,21	21,0	96,7456	2025-05-13, 08:15
2025 m. birželio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,22	17,0	0,0004	2025-06-02, 07:42
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,25	17,0	0,0005	2025-06-02, 08:14
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,22	19,0	0,0098	2025-06-02, 13:15
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,10	18,6	0,0002	2025-06-25, 12:05
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,09	18,4	0,0002	2025-06-25, 13:29
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	3,11	198,1	7,0772	2025-06-11, 10:04
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	7,95	16,5	1,5157	2025-06-26, 11:48
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,35	16,8	1,5360	2025-06-26, 12:31
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2025-06-09, 09:07
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	5,86	89,6	0,0493	2025-06-12, 13:10
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,76	15,6	2,7024	2025-06-13, 08:31

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
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,82	15,6	2,7147	2025-06-13, 09:35
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,68	20,2	7,2199	2025-06-10, 13:00
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,75	20,6	7,2458	2025-06-10, 13:07
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,81	20,9	7,2665	2025-06-10, 13:42
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,69	20,8	7,2057	2025-06-10, 13:49
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	14,38	25,1	2,5871	2025-06-10, 09:08

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	
2025 m. mėn. balandžio mėn.								
ENERGIJOS GAMYBA								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,38967 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB „Achema” Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,14088 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,10707 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,37704 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,29606 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,07526 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								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00514 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,83114 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,01014 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,01038 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	0,00308 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	0,27493 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
009	-	134	Amoniakas	0,00145 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	
010	-	134	Amoniakas	0,00746 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
010	-	3381	Karbamidas	0,01822 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,00804 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
011	-	3381	Karbamidas	0,02227 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								
373	-	134	Amoniakas	3,16409 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)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00836 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
2025 m. mėn. gegužės mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
128	-	3555	Metanolis	0,00456 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
129	-	3555	Metanolis	0,00148 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	0,00001 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
134	-	3555	Metanolis	0,00000 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
059	-	871	Formaldehidas	0,00019 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB „Achema” Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
059	-	3555	Metanolis	0,00089 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
065	-	871	Formaldehidas	0,00003 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	
065	-	3555	Metanolis	0,000002 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
067	-	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)	
067	-	3555	Metanolis	0,00001 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	
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)	AB „Achema” Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
068	-	3555	Metanolis	0,00002 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
301	-	871	Formaldehidas	0,04151 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	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,85467 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
301	-	3555	Metanolis	0,06508 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
064	-	871	Formaldehidas	0,00029 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
064	-	3555	Metanolis	0,00014 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
073	-	871	Formaldehidas	0,00111 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	-	3555	Metanolis	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
073	-	871	Formaldehidas	0,00081 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	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	871	Formaldehidas	0,00069 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	0,00000 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	0,00052 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	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	871	Formaldehidas	0,00034 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	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
228	-	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)	
228	-	3555	Metanolis	0,00001 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
AMONIAKO GAMYBA AM 80							
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,28413 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	
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,24734 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB „Achema” Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,23260 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,03346 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								
034	-	134	Amoniakas	0,00251 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,00299 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	4,31292 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	3,69181 g/s	Standartinės			
2025 m. mėn. birželio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
054	-	3555	Metanolis	0,00314 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
055	-	3555	Metanolis	0,00963 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
061	-	871	Formaldehidai	0,00215 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	0,02590 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	0,00002 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)		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,88982 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,90234 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,00722 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								
050	-	134	Amoniakas	0,00844 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,00413 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	5,49905 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	10,73419 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	0,13685 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	
026	-	2441	Amonio nitratas	0,00619 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,00397 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,00719 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,00350 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,02231 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00195 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,02145 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00246 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,02376 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00196 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,02082 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00195 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,02716 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	
2025-04-01	09:05	Iš išleistuvo į Nerį	27	21960	21960	-	5,0	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,6	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema” Laboratorinės kontrolės centras	2025/22	
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			7,8				2025/30	
2025-06-10	09:00		28	13140	159071	-	5,1			7,9				2025/37	
2025-04-01	09:05		27	21960	21960	-	5,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,8	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			2025/22	
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			9,4				2025/30	
2025-06-10	09:00		28	13140	159071	-	5,1			11				2025/37	
2025-04-01	09:05		27	21960	21960	-	5,0	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	5,8	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			2025/22	
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			4,3				2025/30	
2025-06-10	09:00		28	13140	159071	-	5,1			4,6				2025/37	
2025-04-01	09:05		27	21960	21960	-	5,0	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mgO ₂ /l	30	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB „ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			2025/22	
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			22				2025/30	
2025-06-10	09:00		28	13140	159071	-	5,1			21				2025/37	
2025-04-01	09:05		27	21960	21960	-	5,0	1113	Amonio azotas, mgN/l	1,3	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			2025/22	
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			1,4				2025/30	
2025-06-10	09:00		28	13140	159071	-	5,1			0,86				2025/37	
2025-04-01	09:05		27	21960	21960	-	5,0	1121	Nitritai, mgN/l	0,16	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			2025/22	
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			0,082				2025/30	
2025-03-05	09:00		28	13140	159071	-	5,1			0,098				2025/37	

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					
2025-04-01	09:05	Iš išleistuvo į Nerį	27	21960	21960	-	5,0	1120	Nitratai, mgN/l	13	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/22					
2025-05-13	10:45		42	17280	220010	-	18,8			7,5		Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	2025/30					
2025-06-10	09:00		28	13140	159071	-	5,1			6,5				2025/37					
2025-04-01	09:05		1201	27	21960	21960	-	5,0	Bendras azotas, mgN/l	16	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/22					
2025-05-13	10:45									42				17280	220010	-	18,8	11	2025/30
2025-06-10	09:00									28				13140	159071	-	5,1	9,7	2025/37
2025-04-01	09:05		1116	27	21960	21960	-	5,0	Fosfatai, mgP/l	0,062	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/22					
2025-05-13	10:45									42				17280	220010	-	18,8	0,025	2025/30
2025-06-10	09:00									28				13140	159071	-	5,1	0,044	2025/37
2025-04-01	09:05		1203	27	21960	21960	-	5,0	Bendras fosforas, mgP/l	0,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	2025/22					
2025-05-13	10:45									42				17280	220010	-	18,8	0,12	2025/30
2025-06-10	09:00									28				13140	159071	-	5,1	0,18	2025/37
2025-04-01	09:05		1102	27	21960	21960	-	5,0	Chloridai, mg/l	42,3	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/22					
2025-05-13	10:45									42				17280	220010	-	18,8	34,6	2025/30
2025-06-10	09:00									28				13140	159071	-	5,1	28,4	2025/37
2025-04-01	09:05		1109	27	21960	21960	-	5,0	Sulfatai, mg/l	149	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/22					
2025-05-13	10:45									42				17280	220010	-	18,8	157	2025/30
2025-06-10	09:00									28				13140	159071	-	5,1	151	2025/37
2025-04-01	09:05	1204	27	21960	21960	-	5,0	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-195, 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	25-351						
2025-05-13	10:45								42				17280	220010	-	18,8	<0,10	25-562	
2025-06-10	09:00								28				13140	159071	-	5,1	<0,10	25-709	

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	
2025-04-01	08:00	Neries upė, I pakėlimo siurbline	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,9	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/19	
2025-05-13	08:00		-	-	-	-	-			7,9					2025/27
2025-06-10	08:00		-	-	-	-	-			8,2					2025/34
2025-04-01	08:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,8	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			2025/19	
2025-05-13	08:00		-	-	-	-	-			8,2					2025/27
2025-06-10	08:00		-	-	-	-	-			8,0					2025/34
2025-04-01	08:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	2,3	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			2025/19	
2025-05-13	08:00		-	-	-	-	-			4,1					2025/27
2025-06-10	08:00		-	-	-	-	-			4,0					2025/34
2025-04-01	08:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mgO ₂ /l	23	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB „ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			2025/19	
2025-05-13	08:00		-	-	-	-	-			24					2025/27
2025-06-10	08:00		-	-	-	-	-			24					2025/34
2025-04-01	08:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,10	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			2025/19	
2025-05-13	08:00		-	-	-	-	-			0,063					2025/27
2025-06-10	08:00		-	-	-	-	-			0,048					2025/34
2025-04-01	08:00	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mgN/l	0,011	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	2025/19				
2025-05-13	08:00	-	-	-	-	-			0,013			2025/27			
2025-06-10	08:00	-	-	-	-	-			0,012			2025/34			

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					
2025-04-01	08:00	Nerės upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratai, mgN/l	1,0	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/19					
2025-05-13	08:00		-	-	-	-	-	0,65	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija		2025/27	2025/34						
2025-06-10	08:00		-	-	-	-	-	0,48											
2025-04-01	08:00		Nerės upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mgN/l	1,2	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/19				
2025-05-13	08:00			-	-	-	-	-	0,76	2025/27									
2025-06-10	08:00			-	-	-	-	-	0,58		2025/34								
2025-04-01	08:00			Nerės upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1116	Fosfatai, mgP/l	0,038	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	2025/19			
2025-05-13	08:00				-	-	-	-	-	0,026	2025/27								
2025-06-10	08:00				-	-	-	-	-	0,022		2025/34							
2025-04-01	08:00				Nerės upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,049	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	2025/19		
2025-05-13	08:00					-	-	-	-	-	0,036	2025/27							
2025-06-10	08:00					-	-	-	-	-	0,031		2025/34						
2025-04-01	08:00					Nerės upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1102	Chloridai, mg/l	13,9	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorius (Moro metodas)	Leidimo Nr. 1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	2025/19	
2025-05-13	08:00						-	-	-	-	-	14,2	2025/27						
2025-06-10	08:00						-	-	-	-	-	13,9		2025/34					
2025-04-01	08:00						Nerės upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai, mg/l	23	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	Leidimo Nr. 1AT-195, 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	2025/19
2025-05-13	08:00							-	-	-	-	-	24	2025/27					
2025-06-10	08:00							-	-	-	-	-	26		2025/34				
2025-04-01	08:00	Nerės upė, I pakėlimo siurblinė						-	-	-	-	-	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-195, 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	25-351
2025-05-13	08:00							-	-	-	-	-	<0,10		25-562				
2025-06-10	08:00							-	-	-	-	-	<0,10		25-709				

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)