

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 I ketvirtis**

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kura deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	1,55 mg/m <sup>3</sup>	2025-01-21, 14:07
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )	1 kartą/6 mėn.	44,84 mg/m <sup>3</sup>	2025-01-21, 14:07

### III SKYRIUS

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2025 m. sausio mėn.</b>									
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2025-01-21,14:07
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,08	12,0	0,0002	2025-01-15, 08:33
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,08	12,0	0,0002	2025-01-15, 09:41
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,11	186,0	68,0948	2025-01-21, 13:15
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	7,05	37,0	3,2350	2025-01-29, 08:32
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	9,80	212,0	24,8383	2025-01-15, 12:31
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	13,96	224,0	34,4631	2025-01-15, 13:14
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,75	15,0	0,9241	2025-01-23, 09:02
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	11,68	15,0	1,0037	2025-01-23, 09:10
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	0,265	10,63	68,0	0,4744	2025-01-20, 09:02
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,81	39,0	0,2004	2025-01-22, 13:26
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,38	54,0	5,0351	2025-01-16, 09:47
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,40	91,0	0,1320	2025-01-13, 08:12
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	34,10	89,0	0,1299	2025-01-17, 10:04
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	3,92	58,0	0,3987	2025-01-10, 09:27
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,22	60,0	5,4727	2025-01-10, 08:11
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,10	59,0	5,3068	2025-01-07, 08:41
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,30	81,0	6,5369	2025-01-08, 08:51
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,42	76,0	6,8160	2025-01-08, 09:55
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	10,11	61,0	21,3733	2025-01-13, 09:27

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,75	60,0	22,5014	2025-01-17, 08:51
<b>SKYSTŲ UNIVERSALIŲ TRAŠŲ GAMYBA</b>									
098	-	Ventiliacijos ortakis	521333; 6104995	13,0	0,40	1,07	19,0	0,1264	2025-01-14, 09:19
099	-	Ventiliacijos ortakiai	521338; 6105007	12,3	1,04	10,05	9,0	8,6185	2025-01-14, 09:58
<b>2025 m. vasario mėn.</b>									
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,21	3,0	0,0103	2025-02-20, 10:33
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	27,72	285,0	2,6896	2025-02-05, 08:12
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,18	2,0	0,0473	2025-02-18, 15:03
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	9,15	2,0	0,6504	2025-02-19, 08:15
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	3,14	8,15	15,0	24,3116	2025-02-03, 09:05
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,97	62,0	24,2293	2025-02-04, 12:05
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	7,80	3,0	1,6079	2025-02-11, 08:31
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,40	3,0	1,6711	2025-02-11, 09:09
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,76	84,0	0,0385	2025-02-06, 12:25
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,64	19,0	7,2800	2025-02-25, 12:32
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,76	19,0	7,3443	2025-02-25, 12:39
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,65	19,0	7,2851	2025-02-25, 12:46
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,75	19,0	7,3390	2025-02-25, 12:53
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,35	12,0	3,8300	2025-02-18, 08:11
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,16	18,0	1,3800	2025-02-13, 08:33
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,32	49,0	0,0103	2025-02-17, 08:49
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	4,20	89,0	0,0064	2025-02-24, 12:14
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	3,00	87,0	0,0115	2025-02-24, 12:51
<b>2025 m. kovo mėn.</b>									
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,17	7,0	0,0230	2025-03-20, 07:40
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	23,63	225,0	58,3528	2025-03-28, 09:23

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	19,74	229,0	48,3224	2025-03-28, 10:13
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	38,79	81,0	33,7183	2025-03-05, 10:37
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	4,3	0,0463	2025-03-21, 07:41
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2025-03-25, 09:12
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	10,70	24,0	0,3012	2025-03-14, 09:17
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,58	17,0	0,0117	2025-03-12, 08:36
<b>SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA</b>									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,76	76,0	0,0175	2025-03-13, 09:41
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,04	21,0	92,4379	2025-03-17, 08:19
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,03	13,00	20,0	11,5426	2025-03-07, 08:12
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	15,96	15,0	2,9862	2025-03-19, 08:47
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,31	21,0	0,0017	2025-03-26, 08:48

**Pastabos:**

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>2025 m. sausio mėn.</b>								
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,08199 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)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
069	-	871	Formaldehidas	0,00003 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
070	-	871	Formaldehidas	0,00003 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,62883 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,25536 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,02996 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)	6,73957 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,79904 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,58991 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,03651 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)	3,39117 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,97634 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,04859 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>								
034	-	134	Amoniakas	0,00220 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,00328 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,50571 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00020 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>								
007	-	134	Amoniakas	0,56664 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04577 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,01032 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00418 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
367	-	134	Amoniakas	0,00612 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,00481 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00886 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)	0,12970 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,13564 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)	0,17146 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)	0,17919 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,40738 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,40705 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
<b>SKYSTŲ UNIVERSALIŲ TRAŠŲ GAMYBA</b>								
098	-	268	Azoto rūgštis	0,00049 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015		
098	-	134	Amoniakas	0,00127 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
098	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00023 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
099	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00309 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
099	-	134	Amoniakas	0,00639 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>2025 m. vasario mėn.</b>								
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
061	-	871	Formaldehidas	0,00190 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	-	871	Formaldehidas	0,03384 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)	0,14120 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
301	-	3555	Metanolis	0,07146 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
071	-	871	Formaldehidas	0,00050 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
320	-	134	Amoniakas	0,00726 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,00676 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00434 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,24175 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,02689 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>								
050	-	134	Amoniakas	0,00875 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,00364 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
020	-	134	Amoniakas	0,10287 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
028	-	134	Amoniakas	0,02381 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00226 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,02123 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00264 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,02033 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00204 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,01820 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00191 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
032	-	134	Amoniakas	0,00372 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
032	-	2441	Amonio nitratas	0,00821 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01230 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
369	-	134	Amoniakas	0,00190 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)		
377	-	134	Amoniakas	0,07834 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	0,02684 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>2025 m. kovo mėn.</b>								
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
221	-	871	Formaldehidas	0,00036 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	6,14047 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,74725 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
001	-	134	Amoniakas	0,20423 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)	6,86903 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,12081 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,19812 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)		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,27194 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,01720 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>								
049	-	134	Amoniakas	0,00100 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
017	-	134	Amoniakas	5,05318 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	10,68419 g/s	Standartinės			
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00824 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)	0,00048 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA</b>								
022	-	134	Amoniakas	0,00288 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	
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>								
006	-	134	Amoniakas	3,75205 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	3,21037 g/s	Standartinės			
008	-	134	Amoniakas	0,30909 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,02882 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
390	-	134	Amoniakas	0,00017 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)		

**Pastabos:**

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

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

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

## IV SKYRIUS

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460010		-					-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lietus <sup>7</sup> , Taip/- Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-01-07	08:15	Iš išleistuvo į Nerį	28	19920	138280	-	5,0	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,8	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2025/02	
2025-02-11	08:15		35	10440	212360	-	5,0			7,4				2025/09	
2025-03-05	08:40		22	28500	134640	-	5,0			7,7				2025//15	
2025-01-07	08:15		1004	28	19920	138280	-	5,0	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,2	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			2025/02	
2025-02-11	08:15			35	10440	212360	-	5,0		8,8				2025/09	
2025-03-05	08:40			22	28500	134640	-	5,0		8,2				2025/15	
2025-01-07	08:15		1003	28	19920	138280	-	5,0	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l	5,7	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas			2025/02	
2025-02-11	08:15			35	10440	212360	-	5,0		5,9				2025/09	
2025-03-05	08:40			22	28500	134640	-	5,0		5,9				2025/15	
2025-01-07	08:15		1005	28	19920	138280	-	5,0	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	25	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			2025/02	
2025-02-11	08:15			35	10440	212360	-	5,0		26				2025/09	
2025-03-05	08:40			22	28500	134640	-	5,0		27				2025/15	
2025-01-07	08:15		1113	28	19920	138280	-	5,0	Amonio azotas, mg/l	1,1	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			2025/02	
2025-02-11	08:15			35	10440	212360	-	5,0		2,4				2025/09	
2025-03-05	08:40			22	28500	134640	-	5,0		1,4				2025/15	
2025-01-07	08:15	1121	28	19920	138280	-	5,0	Nitritai, mg/l	0,18	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			2025/02		
2025-02-11	08:15		35	10440	212360	-	5,0		0,14				2025/09		
2025-03-05	08:40		22	28500	134640	-	5,0		0,10				2025/15		

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/- Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.				
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
2025-01-07	08:15	Iš išleistuvo į Nerį	28	19920	138280	-	5,0	1120	Nitratų, mg/l	17	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2025/02				
2025-02-11	08:15		35	10440	212360	-	5,0			16				2025/09				
2025-03-05	08:40		22	28500	134640	-	5,0			21				2025/15				
2025-01-07	08:15		1201	28	19920	138280	-	5,0	Bendras azotas, mg/l	20	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	2025/02						
2025-02-11	08:15									35			10440	212360	-	5,0	21	2025/09
2025-03-05	08:40									22			28500	134640	-	5,0	25	2025/15
2025-01-07	08:15		1116	28	19920	138280	-	5,0	Fosfatai, mg/l	0,078	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	2025/02						
2025-02-11	08:15									35			10440	212360	-	5,0	0,086	2025/09
2025-03-05	08:40									22			28500	134640	-	5,0	0,068	2025/15
2025-01-07	08:15		1203	28	19920	138280	-	5,0	Bendras fosforas, mg/l	0,23	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	2025/02						
2025-02-11	08:15									35			10440	212360	-	5,0	0,25	2025/09
2025-03-05	08:40									22			28500	134640	-	5,0	0,20	2025/15
2025-01-07	08:15		1102	28	19920	138280	-	5,0	Chloridai, mg/l	40,8	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	2025/02						
2025-02-11	08:15									35			10440	212360	-	5,0	34,3	2025/09
2025-03-05	08:40									22			28500	134640	-	5,0	38,0	2025/15
2025-01-07	08:15		1109	28	19920	138280	-	5,0	Sulfatai, mg/l	161	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	2025/02						
2025-02-11	08:15									35			10440	212360	-	5,0	157	2025/09
2025-03-05	08:40									22			28500	134640	-	5,0	163	2025/15
2025-01-07	08:15	1204	28	19920	138280	-	5,0	Naftos produktai, mg/l	<0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-195, 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	25-30					
2025-02-11	08:15								35				10440	212360	-	5,0	<0,10	25-154
2025-03-05	08:40								22				28500	134640	-	5,0	<0,10	25-235

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1460010		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/- Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-01-07	07:40	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,0	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2025/01	
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-		7,9	2025/08					
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-		7,9	2025/12					
2025-01-07	07:40		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,8	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			2025/01	
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-		5,8	2025/08					
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-		6,2	2025/12					
2025-01-07	07:40		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l	2,2	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			2025/01	
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-		2,3	2025/08					
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-		2,1	2025/12					
2025-01-07	07:40		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mg/l	24	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			2025/01	
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-		24	2025/08					
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-		23	2025/12					
2025-01-07	07:40		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,10	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			2025/01	
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-		0,12	2025/08					
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-		0,10	2025/12					
2025-01-07	07:40		-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,019	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			2025/01	
2025-02-11	07:40	-	-	-	-	-		0,011	2025/08						
2025-03-05	07:40	-	-	-	-	-		0,011	2025/12						

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lietus <sup>7</sup> , Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata-vimo rezul-tatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-07	07:40	Neries upė, I pakėlimo siurbline	-	-	-	-	-	1120	Nitratų, mg/l	1,0	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	2025/01
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-			1,3				2025/08
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-			1,2				2025/12
2025-01-07	07:40		1201	-	-	-	-	-	Bendras azotas, mg/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			2025/01
2025-02-11	07:40			-	-	-	-	-		1,5				2025/08
2025-03-05	07:40			-	-	-	-	-		1,3				2025/12
2025-01-07	07:40		1116	-	-	-	-	-	Fosfatai, mg/l	0,044	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			2025/01
2025-02-11	07:40			-	-	-	-	-		0,040				2025/08
2025-03-05	07:40			-	-	-	-	-		0,042				2025/12
2025-01-07	07:40		1203	-	-	-	-	-	Bendras fosforas, mg/l	0,056	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			2025/01
2025-02-11	07:40			-	-	-	-	-		0,054				2025/08
2025-03-05	07:40			-	-	-	-	-		0,054				2025/12
2025-01-07	07:40		1102	-	-	-	-	-	Chloridai, mg/l	14,2	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)			2025/01
2025-02-11	07:40			-	-	-	-	-		15,0				2025/08
2025-03-05	07:40			-	-	-	-	-		16,2				2025/12
2025-01-07	07:40		1109	-	-	-	-	-	Sulfatai, mg/l	21	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			2025/01
2025-02-11	07:40			-	-	-	-	-		23				2025/08
2025-03-05	07:40			-	-	-	-	-		24				2025/12
2025-01-07	07:40	1204	-	-	-	-	-	Naftos produktai, mg/l	<0,10	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-195, 2008-12-04	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	25-30	
2025-02-11	07:40		-	-	-	-	-		<0,10				25-154	
2025-03-05	07:40		-	-	-	-	-		<0,10				25-235	

**Pastabos:**

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai - nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju - dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Raimonda Grinienė, +370 (349) 56327  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Technikos direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Egidijus Juzėnas  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)