

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	<a href="mailto:info@achema.com">info@achema.com</a>

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	<a href="mailto:r.griniene@achema.com">r.griniene@achema.com</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2026 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 kurą deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	1,83 mg/m <sup>3</sup>	2026-02-19, 13:11
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	47,05 mg/m <sup>3</sup>	2026-02-19, 13:11

## 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>2026 m. sausio mėn.</b>									
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,11	6,3	0,0016	2026-01-07, 08:51
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,1	7,8	0,0015	2026-01-19, 08:18
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,12	7,9	0,0018	2026-01-19, 09:49
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 70</b>									
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	11,39	9,3	2,1795	2026-01-16, 09:19
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,09	17,2	1,3704	2026-01-20, 08:55
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	4,06	56,7	1842,0	2026-01-15, 08:13
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	2,71	62,7	4,7036	2026-01-15, 09:20
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,02	61,6	5,2629	2026-01-14, 09:20
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	15,88	7,6	3,0177	2026-01-22, 09:23
193	-	Ventiliacijos ortakis	521410; 6105307	20,0	0,39	11,53	22,8	1,2638	2026-01-21, 12:37
<b>2026 m. vasario mėn.</b>									
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2026-02-19, 13:11
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,23	5,6	0,0109	2026-02-25, 08:37
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,13	10,1	0,0018	2026-02-11, 11:52
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,11	9,9	0,0016	2026-02-11, 13:31
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,18	5,8	0,0240	2026-02-19, 09:51
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	8,62	27,2	3,9913	2026-02-24, 08:16
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	4,07	87,6	0,0339	2026-02-13, 08:38
<b>SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA</b>									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,95	67,2	0,0191	2026-02-23, 08:52
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,27	14,3	0,1093	2026-02-25, 12:20

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>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	3,97	76,6	6,0847	2026-02-23, 12:55
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,22	78,4	6,4358	2026-02-23, 14:13
<b>2026 m. KOVO mėn.</b>									
<b>FORMALINO GAMYBA</b>									
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	17,45	281,2	1,6667	2026-03-05, 07:58
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,17	184,6	67,2773	2026-03-12, 09:03
<b>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	9,78	204,8	23,8098	2026-03-19, 08:49
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	14,45	226,5	35,5044	2026-03-19, 09:43
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	35,88	58,6	22,9756	2026-03-04, 08:54
<b>AMONIAKO VANDENS GAMYBA</b>									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,84	17,8	0,9277	2026-03-10, 09:00
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	11,97	18,0	1,0236	2026-03-10, 09:59
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	7,88	10,2	1,5666	2026-03-09, 08:06
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,35	10,0	1,6046	2026-03-09, 09:08
<b>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2026-03-16, 08:27
021	-	Žvakė	521559; 6105188	82,6	0,71	-	-	10,2000	2026-03-25, 08:38
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	10,78	23,5	0,3089	2026-03-05, 12:42
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	0,67	4,1	0,0042	2026-03-03, 13:45
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,69	21,0	7,2048	2026-03-17, 08:10
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,57	21,2	7,1343	2026-03-17, 08:53
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,87	21,3	7,2921	2026-03-17, 12:09
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,63	21,1	7,1697	2026-03-17, 13:06
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,54	20,5	96,8123	2026-03-10, 12:53
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	0,82	12,8	19,8	7,7130	2026-03-06, 08:23
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,47	57,6	4,9533	2026-03-23, 09:36
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	30,63	93,6	0,0782	2026-03-03, 09:24
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	10,27	63,7	21,1549	2026-03-09, 11:55
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,48	60,2	21,8427	2026-03-09, 13:58

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
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	4,71	89,2	0,0028	2026-03-24, 08:21
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	3,47	87,6	0,0044	2026-03-24, 09:13

**Pastabos:**

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

### III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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>2026 m. sausio mėn.</b>								
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
059	-	871	Formaldehidas	0,00056 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	
<b>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>								
069	-	871	Formaldehidas	0,00009 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
070	-	871	Formaldehidas	0,00012 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 70</b>								
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05102 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					8
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02113 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00884 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,15602 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,19515 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,04626 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
<b>KITA VEIKLA</b>								
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01160 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
<b>2026 m. vasario mėn.</b>								
<b>ENERGIJOS GAMYBA</b>								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,85174 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,18821 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00000g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
061	-	871	Formaldehidas	0,00187 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>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</b>							AB "Achema"	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 112310
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)	
221	-	871	Formaldehidas	0,00042 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><u>AMONIAKO GAMYBA AM 80</u></b>							
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,82063 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
<b><u>AMONIO NITRATO GAMYBA</u></b>							
020	-	134	Amoniakas	0,07442 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><u>SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA</u></b>							

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
022	-	134	Amoniakas	0,00763 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. 112310	
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>								
007	-	134	Amoniakas	0,35199 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>								
367	-	134	Amoniakas	0,00511 g/s	Standartinės	LST EN ISO 21877:2019 Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Amoniakos masės koncentracijos nustatymas. Rankinis metodas (išskyrus C ir D priedus)		
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,15017 s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,18059 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
<b>2026 m. kovo mėn.</b>								
<b>FORMALINO GAMYBA</b>								
301	-	871	Formaldehidas	0,02580 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)	0,12014 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		
301	-	3555	Metanolis	0,23957 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
<b>AMONIAKO GAMYBA AM 80</b>								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,40221 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,08410 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
351	-	134	Amoniakas	0,19107 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>AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA</b>							
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,85478 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,31738 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
001	-	134	Amoniakas	0,05167 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)	4,58539 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,60642 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 112310
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	134	Amoniakas	0,09409 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,06768 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
381	-	134	Amoniakas	0,01907 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	0,00196 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)	
035	-	134	Amoniakas	0,00293 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	0,00913 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. 112310
051	-	134	Amoniakas	0,00424 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>AMONIO NITRATO GAMYBA</b>							
017	-	134	Amoniakas	5,28098 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
017	-	2441	Amonio nitratas	11,03561 g/s	Standartinės	salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015	
021	-	134	Amoniakas	5,61367 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	9,26303 g/s	Standartinės		
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00983 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.	
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00007 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
028	-	134	Amoniakas	0,02824 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	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
029	-	134	Amoniakas	0,02518 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)	
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 112310
030	-	134	Amoniakas	0,02735 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)	
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	
031	-	134	Amoniakas	0,02137 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 112310	
<b>KARBAMIDO GAMYBA</b>								
006	-	134	Amoniakas	5,36534 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	4,39237 g/s	Standartinės			
008	-	134	Amoniakas	0,17747 g/s	Standartinės	LST EN ISO 21877:2019 Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Amoniako masės koncentracijos nustatymas. Rankinis metodas (išskyrus C ir D priedus)		
<b>KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA</b>								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05052 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,04740 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	AL-306-16 Stacionarūs taršos šaltiniai. Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu.		
368	-	134	Amoniakas	0,00447 g/s	Standartinės	LST EN ISO 21877:2019 Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Amoniako masės koncentracijos nustatymas. Rankinis metodas (išskyrus C ir D priedus)		
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,40681 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,43139 g/s	Standartinės	AL-306-15 Stacionarūs oro taršos šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) nustatymas gravimetriniu metodu.		
377	-	134	Amoniakas	0,04566 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	0,01776 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  $\text{mg}/\text{Nm}^3$  arba  $\text{g}/\text{s}$ . 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		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1460010		-						-						
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-13	08:30	Iš išleistuvo į Nerį	29	17520	257320	-	5,4	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,4	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	26-000049
2026-02-10	08:20		28	26480	187640	-	5,0			7,9				26-000189
2026-03-03	08:20		21	30480	91560	-	5,0			7,7				26-000344
2026-01-13	08:30		29	17520	257320	-	5,4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,5	LST EN 872:2005. Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas			26-000049
2026-02-10	08:20		28	26480	187640	-	5,0			11				26-000189
2026-03-03	08:20		21	30480	91560	-	5,0			2,0				26-000344
2026-01-13	08:30		29	17520	257320	-	5,4	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	2,3	ISO 5815-2:2003. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. LST EN ISO 5815-1:2019. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido, metodas			26-000049
2026-02-10	08:20		28	26480	187640	-	5,0			2,2				26-000189
2026-03-03	08:20		21	30480	91560	-	5,0			3,7				26-000344
2026-01-13	08:30		29	17520	257320	-	5,4	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	21	ISO 15705:2002. Vandens kokybė. Cheminio deguonies nustatymas. Mažo masto uždarų mėgintuvėlių metodas			26-000049
2026-02-10	08:20		28	26480	187640	-	5,0			8,8				26-000189
2026-03-03	08:20		21	30480	91560	-	5,0			36				26-000344
2026-01-13	08:30		29	17520	257320	-	5,4	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,42	LST EN ISO 11905-1:2000. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas			26-000049
2026-02-10	08:20		28	26480	187640	-	5,0			0,50				26-000189
2026-03-03	08:20		21	30480	91560	-	5,0			0,16				26-000344
2026-01-13	08:30	29	17520	257320	-	5,4	1121	Nitritai, mgN/l	0,13	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	2026/4			
2026-02-10	08:20	28	26480	187640	-	5,0			0,12		2026/8			
2026-03-03	08:20	21	30480	91560	-	5,0			0,10		2026/12			

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-13	08:30	Iš išleistuvo į Nerį	29	17520	257320	-	5,4	1120	Nitratų, mgN/l	9,1	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema” LKC aplinkos laboratorija	2026/4
2026-02-10	08:20		28	26480	187640	-	5,0			8,2				2026/8
2026-03-03	08:20		21	30480	91560	-	5,0			16				2026/12
2026-01-13	08:30		1201	29	17520	257320	-	5,4	Bendras azotas, mgN/l	11	LST EN ISO 11905-1:2000. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas. LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000049
2026-02-10	08:20			28	26480	187640	-	5,0		10				26-000189
2026-03-03	08:20			21	30480	91560	-	5,0		17				26-000344
2026-01-13	08:30		1116	29	17520	257320	-	5,4	Fosfatai, mgP/l	0,55	LST EN ISO 6878:2004. 4 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000049
2026-02-10	08:20			28	26480	187640	-	5,0		0,066				26-000189
2026-03-03	08:20			21	30480	91560	-	5,0		0,022				26-000344
2026-01-13	08:30		1203	29	17520	257320	-	5,4	Bendras fosforas, mgP/l	0,67	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	2026/4
2026-02-10	08:20			28	26480	187640	-	5,0		0,18				2026/8
2026-03-03	08:20			21	30480	91560	-	5,0		0,064				2026/12
2026-01-13	08:30		1102	29	17520	257320	-	5,4	Chloridai, mg/l	119	LST ISO 9297:1998. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000049
2026-02-10	08:20			28	26480	187640	-	5,0		56				26-000189
2026-03-03	08:20			21	30480	91560	-	5,0		68				26-000344
2026-01-13	08:30		1109	29	17520	257320	-	5,4	Sulfatai, mg/l	94	SVP3:2025, 3 leidimas	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000049
2026-02-10	08:20			28	26480	187640	-	5,0		73				26-000189
2026-03-03	08:20			21	30480	91560	-	5,0		48				26-000344
2026-01-13	08:30		1204	29	17520	257320	-	5,4	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,1	ISO 9377-2:2000. Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000049
2026-02-10	08:20			28	26480	187640	-	5,0		<0,10				26-000189
2026-03-03	08:20			21	30480	91560	-	5,0		<0,10				26-000344

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1460010		-						-							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-01-13	08:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,8	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija	26-000050	
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-	-	-	7,8				26-000188	
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-	-	-	7,8				26-000345	
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0			LST EN 872:2005. Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-	-	-	16	26-000188				
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-	-	-	12	26-000345				
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	1,9			ISO 5815-2:2003. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. LST EN ISO 5815-1:2019. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-	-	-	1,3	26-000188				
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-	-	-	4,5	26-000345				
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> ), mgO <sub>2</sub> /l	17			ISO 15705:2002. Vandens kokybė. Cheminio deguonies nustatymas. Mažo masto uždarų mėgintuvėlių metodas	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-	-	-	20	26-000188				
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-	-	-	36	26-000345				
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,45			LST EN ISO 11905-1:2000. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-	-	-	0,025	26-000188				
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-	-	-	0,15	26-000345				
2026-01-13	08:00	-	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mgN/l	0,015	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	2026/3		
2026-02-10	08:00	-	-	-	-	-	-	-	0,014	2026/7					
2026-03-03	08:00	-	-	-	-	-	-	-	0,016	2026/11					

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vienetai			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-13	08:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratų, mgN/l	1,4	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema” LKC aplinkos laboratorija	2026/3
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-			1,3				2026/7
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-			1,5				2026/11
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mgN/l	2,4	LST EN ISO 11905-1:2000. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas. LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-			2,0				26-000188
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-			3,6				26-000345
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	1116	Fosfatai, mgP/l	0,037	LST EN ISO 6878:2004. 4 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-			0,037				26-000188
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-			0,033				26-000345
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	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	2026/3
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-			0,046				2026/7
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-			0,047				2026/11
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	1102	Chloridai, mg/l	128	LST ISO 9297:1998. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-			23				26-000188
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-			32				26-000345
2026-01-13	08:00		-	-	-	-	-	1109	Sulfatai, mg/l	25	SVP3:2025, 3 leidimas	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000050
2026-02-10	08:00		-	-	-	-	-			21				26-000188
2026-03-03	08:00		-	-	-	-	-			19				26-000345
2026-01-13	08:00	-	-	-	-	-	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,12	ISO 9377-2:2000. Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją	Pažymėjimo Nr. LA.263-01	UAB „Kauno vandenys” Vandens tyrimo laboratorija	26-000050	
2026-02-10	08:00	-	-	-	-	-			<0,10				26-000188	
2026-03-03	08:00	-	-	-	-	-			<0,10				26-000345	

**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)