

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ 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, vykdamas 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

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas
Pasvalio sūrinė

124665536

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 451 54522	-	pasvalys@pienozvaigzdes.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Pasvalio sūrinė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Pasvalio m. sav.	Pasvalys	Mūšos g.	14; 2c		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 64399		d.adomaitis@pienozvaigzdes.lt
+370 618 48298		v.moderiene@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. IV ketv.

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
-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis	Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
				koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s		tūrio temperatūra, °C
1	008	Katilas JUNKERS KN 42-8DP	5 241 066 215 059	12	0,15	2,5	84,6	0,034	2024-12-13
2	009	Katilas Buderus GE434X	5 242 266 215 044	8	0,4	2,9	57,4	0,306	2024-12-13
3	019	Katilas Buderus GE434X	5 242 286 215 044	8	0,4	4,5	81,0	0,444	2024-12-13
4	016	Vandens šildymo katilas Junkers	5 251 216 215 147	18	0,12	2,2	16,7	0,024	2024-12-13
5	003	Medienos apdirbimo staklės	5 251 566 215 067	11	0,8	3,1	3	1,569	2024-12-13
6	004	Garų katilas FW-25-6	5 251 526 215 149	22	0,5	7,1	189,9	0,836	2024-12-13
7	013	Šilumokaitis TVA 1800	5 251 436 215 178	19	0,8	5,8	127,7	2,019	2024-12-13

		Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	(metai, mėnuo, diena, val.)
8	014	Šilumokaitis Deizler MC 5000 ARL	5 251 236 215 154	19	0,8	7,2	131,9	2,480	2024-12-13
9	005	Džiovykla VRA-4	5 251 406 215 179	15	1,2	10,1	82,7	8,941	2024-12-13
10	015	Džiovykla VRC-5	5 251 286 215 154	20	1,25	9,4	81,0	9,064	2024-12-13
11	020	Garų katilas TF-25-8 (5,2 MW)	5 251 526 215 149	22	0,5	9,5	193,7	1,109	2024-12-13
12	021	VŠK Junkers CerapurMaxx ZBR	5 251 216 215 147	18	0,12	3,6	46,7	0,035	2024-12-13
13	001	Sūrių rūkykla	5 252 226 215 096	8	0,8	11,0	22	1,302	2024-12-13
14	007	Katilas JUNKERS KN 42-8DP	5 241 066 215 059	12	0,15	2,7	61,6	0,040	2024-12-13

Pastabos:

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

Taršalu, išmetamųjų dujų aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³ arba g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	001	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,00521 g/s		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
2	001	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes) (B)	0,01439 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
3	007	177	Anglies monoksidas (A)	4 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
4	007	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	151 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
5	008	177	Anglies monoksidas (A)	7 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
6	008	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	132,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
7	009	177	Anglies monoksidas (A)	31 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
8	009	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	40,6 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ² , Mg/Nm ³ arba g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
9	019	177	Anglies monoksidas (A)	25 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
10	019	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	61 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
11	016	177	Anglies monoksidas (A)	42 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
12	016	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	5,5 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
13	003	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,00935 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
14	004	177	Anglies monoksidas (A)	2 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
15	004	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	173,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
16	004	6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (A)	<0,1 mg/Nm ³		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
17	004	1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	<1 ppm		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
18	013	177	Anglies monoksidas (A)	230 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
19	013	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	223 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
20	014	177	Anglies monoksidas (A)	45 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
21	014	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	206,7 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
22	005	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,07150 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
23	015	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (C)	0,10774 g/s		Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
24	020	177	Anglies monoksidas (A)	<1 ppm		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
25	020	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	71,3 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
26	021	177	Anglies monoksidas (A)	2 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
27	021	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	9 mg/Nm ³		Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.

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

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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 kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Tyrimų protokolo Nr.					
	Ėminio ėmimo data, MM/MM.m.m.d	Ėmini o ėmim o laikas, hh:mm:ss	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas 9		Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	08:35	Lietaus (6)	35	-	-	Ne	20	1003	BDS7	mg/l	2,6	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193	
2024-07-30		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	5	LAND 47-1:2007				
2024-07-30		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai	mg/l	<1	LAND 90-2010				
2024-08-27	08:35	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	17	1003	BDS7	mg/l	6,9	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219	
2024-08-27		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	6	LAND 47-1:2007				
2024-08-27		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai	mg/l	<1	LAND 90-2010				
2024-09-26	08:55	Lietaus (6)	30	-	-	Ne	16	1003	BDS7	mg/l	4,8	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262	
2024-09-26		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	10	LAND 47-1:2007				
2024-09-26		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai	mg/l	<1	LAND 90-2010				

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2670004		-					-							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mi.n	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas 9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	09:26	Lietaus (222)	35	-	-	Ne	19	1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorij	24-0193
2024-07-30		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2024-07-30		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	09:26	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	22	1003	BDS7 mg/l	4,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorij	24-0219
2024-08-27		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47-1:2007			
2024-08-27		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-09-26	10:40	Lietaus (222)	30	-	-	Ne	17	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorij	24-0262
2024-09-26		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 47-1:2007			
2024-09-26		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	1,3	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
2670006		-					-						
Eminio ėmimo data, MMM.MM.d	Eminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas 9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
							Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	09:10	Lietaus (L1-10)	35	-	Ne	21	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Lietaus (L1-10)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2024-07-30		Lietaus (L1-10)					1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	09:10	Lietaus (L1-10)	28	-	Ne	20	1003	BDS7 mg/l	3,9	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0219
2024-08-27		Lietaus (L1-10)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007			
2024-08-27		Lietaus (L1-10)					1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			
2024-09-26	09:10	Lietaus (L1-10)	30	-	Ne	15	1003	BDS7 mg/l	1,9	LAND 46-2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262
2024-09-26		Lietaus (L1-10)					1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47-1:2007			
2024-09-26		Lietaus (L1-10)					1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm.n	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	10:05	Fekalinis (221)	35	406,80	14238	Ne	23	1113	Amonio azotas (NH4-N)	4,26	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Fekalinis (221)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,07	LAND 39-2000			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,82	LAND 65-2005			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1203	Bendrasis fosforas	3,17	LAND 58-2003			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1008	Riebalai	23,8	Unifikuoti ir pавiršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-07-30		Fekalinis (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			

2024-07-30	Fekalini s (221)	28	678,71	19004	Ne	25	1102	Chloridai	103	LAND 63-2004			
2024-07-30	Fekalini s (221)						1004	Skendinčiosios medžiagos	175	LAND 46-2007			
2024-07-30	Fekalini s (221)						1003	BDS7	201	LAND 47- 1:2007			
2024-07-30	Fekalini s (221)						1005	ChDS	347	LAND 83-2006			
2024-07-30	Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	13,7	LAND 84-2006			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	5,48	LAND 38-2000		IAT-235	24-0219
2024-08-27	Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,94	LAND 39-2000			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO3- N)	1,41	LAND 65-2005			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	10,5	LAND 58:2003			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1008	Riebalai	30,4	Unifikuot i nuotekų ir paviršiau s vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandenili ai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1102	Chloridai	93	LAND 63-2004			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1004	Skendinčiosios medžiagos	193	LAND 46-2007			
2024-08-27	Fekalini s (221)						1003	BDS7	13	LAND 47- 1:2007			

2024-08-27									1005	ChDS	86	LAND 83-2006			
2024-08-27									1201	Bendrasis azotas	30,1	LAND 84-2006			
2024-09-26	09:55	30	763,20	22896	Ne	24			1113	Amonio azotas (NH4-N)	5,79	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0262
2024-09-26									1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,233	LAND 39-2000			
2024-09-26									1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,42	LAND 65-2005			
2024-09-26									1203	Bendrasis fosforas	6,63	LAND 58:2003			
2024-09-26									1008	Riebalai	32,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-09-26									1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-09-26									1102	Chloridai	122	LAND 63-2004			
2024-09-26									1004	Skendinčiosios medžiagos	126	LAND 46-2007			
2024-09-26									1003	BDS7	110	LAND 47-1:2007			
2024-09-26									1005	ChDS	221	LAND 83-2006			
2024-09-26									1201	Bendrasis azotas	79,2	LAND 84-2006			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670010	Eminio ėmimo data, MM.MM.čd	Eminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimų rezultatas 9	Matavimo metodas10	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	09:45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-30	09:45	Fekalinis (212)	35	9,26	324	Ne	24	1003	BDS7 mg/l	266	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0193
2024-07-30		Fekalinis (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	135	LAND 46-2007			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1005	ChDS	425	LAND 83-2006			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1201	Bendrasis azotas	26,5	LAND 84-2006			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	7,08	LAND 38-2000			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,104	LAND 39-2000			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,07	LAND 65-2005			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1203	Bendrasis fosforas	0,788	LAND 58:2003			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1008	Riebalai	35,3	Unifikuoti ir nuotekų ir paviršaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-07-30		Fekalinis (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos)	<1	LAND 90:2010			

2024-09-26	Fekalini s (212)					1004	Skendincios medžiagos mg/l	153	LAND 46-2007	agrolaboratori ja
2024-09-26	Fekalini s (212)					1005	ChDS	394	LAND 83-2006	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1201	Bendrasis azotas	68,3	LAND 84-2006	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1113	Amonio azotas (NH4-N)	7,9	LAND 38-2000	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,271	LAND 39-2000	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1120	Nitratinis azotas (NO3- N)	1,16	LAND 65-2005	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1203	Bendrasis fosforas	5,94	LAND 58-2003	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1008	Riebalai	57,1	Unifikuot i nuotekų ir pavirsiau s vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandenių ai (iš viso))	<1	LAND 90:2010	
2024-09-26	Fekalini s (212)					1102	Chloridai	135	LAND 63-2004	

2024 IV Ketvirtis

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
	Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm. dd	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6 , m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimų rezultatas	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-24	08:45	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	11	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0300
2024-10-24		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47- 1:2007			
2024-10-24		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			
2024-11-28	11:00	Lietaus (6)	35	-	-	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	3,5	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0349
2024-11-28		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47- 1:2007			
2024-11-28		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			
2024-12-20	10:30	Lietaus (6)	22	-	-	Ne	9	1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0379
2024-12-20		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 47- 1:2007			
2024-12-20		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Eminio ėrimo data, MMMM.mmm. dd	Eminio ėrimo laikas, hh.mi n	Eminio ėrimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6 m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimų rezultatas 9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	Pavadinimas	
2670004														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-24	09:00	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	13	1003	BDS7 mg/l	3	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0300
2024-10-24		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8	LAND 47- 1:2007			
2024-10-24		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			
2024-11-28	11:27	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	22	1003	BDS7 mg/l	2,8	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0349
2024-11-28		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47- 1:2007			
2024-11-28		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	1,1	LAND 90- 2010			
2024-12-20	10:40	Lietaus (222)	22	-	-	Ne	10	1003	BDS7 mg/l	4	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0379
2024-12-20		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	0,7	LAND 47- 1:2007			
2024-12-20		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2670006	Ėmini ėmimo data, MMMM.mmm. dd	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6 , m3	Labai smarkus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimų rezultatas 9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-24	08:52	Lietaus (L1-10)	28	-	-	Ne	21	1003	BDS7 mg/l	2,7	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0300
2024-10-24		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47- 1:2007			
2024-10-24		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			
2024-11-28	11:15	Lietaus (L1-10)	35	-	-	Ne	8	1003	BDS7 mg/l	3,3	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0349
2024-11-28		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 47- 1:2007			
2024-11-28		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	1,2	LAND 90- 2010			
2024-12-20	11:00	Lietaus (L1-10)	22	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	1,5	LAND 46- 2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0379
2024-12-20		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 47- 1:2007			
2024-12-20		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<1	LAND 90- 2010			

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
2670008	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ėminio ėmimo data, MM.MM.dd	Ėminio ėmimo vieta4	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas 9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	09:23	Fekalini s(221)	28	720,64	20178	Ne	24	1113	Amonio azotas (NH4-N)	0,919	LAND 38-2000	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0300
2024-10-24		Fekalini s(221)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,402	LAND 39-2000			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	0,876	LAND 65-2005			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1203	Bendrasis fosforas	14,9	LAND 58:2003			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1008	Riebalai	57,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1102	Chloridai	117	LAND 63-2004			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1004	Skendintisios medžiagos	215	LAND 46-2007			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1003	BDS7	1494	LAND 47-1:2007			
2024-10-24		Fekalini s(221)						1005	ChDS	2038	LAND			

2024-10-24									1201	Bendrasis azotas	89,4	83-2006 LAND 84-2006		
2024-11-28	11:59	35	419,11	14669	Ne	25		1113	Amonio azotas (NH4-N)	7,72	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0349
2024-11-28								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,129	LAND 39-2000			
2024-11-28								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	2,98	LAND 65-2005			
2024-11-28								1203	Bendrasis fosforas	6,19	LAND 58-2003			
2024-11-28								1008	Riebalai	57,4	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-11-28								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-11-28								1102	Chloridai	128	LAND 63-2004			
2024-11-28								1004	Skendinčiosios medžiagos	210	LAND 46-2007			
2024-11-28								1003	BDS7	965	LAND 47-1:2007			
2024-11-28								1005	ChDS	1608	LAND 83-2006			
2024-11-28								1201	Bendrasis azotas	51,5	LAND 84-2006			
2024-12-20	11:00	22	786,09	17294	Ne	23		1113	Amonio azotas (NH4-N)	19,1	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0379
2024-12-20								1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,332	LAND 39-2000			
2024-12-20								1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	2,9	LAND 65-2005			
2024-12-20								1203	Bendrasis fosforas	6,62	LAND 58-2003			

2024-12-20	Fekalini s (221)						1008	Riebalai	88,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994	
2024-12-20	Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniiai (iš viso))	<1	LAND 90-2010	
2024-12-20	Fekalini s (221)						1102	Chloridai	139	LAND 63-2004	
2024-12-20	Fekalini s (221)						1004	Skendinčiosios medžiagos	300	LAND 46-2007	
2024-12-20	Fekalini s (221)						1003	BDS7	925	LAND 47-1:2007	
2024-12-20	Fekalini s (221)						1005	ChDS	1532	LAND 83-2006	
2024-12-20	Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	101	LAND 84-2006	

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Eminio ėmimo data, MMMM.mmm. dd	Eminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6 , m3	Labai smarkus lietus7, Taip/ Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai 8		Matavimų rezultatas 9	Matavimo metodas10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
							Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-24	09:10	28	5,79	162	Ne	25	1003	BDS7 mg/l	1427	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratori ja	24-0300
2024-10-24							1004	Skendinčios medžiagos mg/l	360	LAND 46-2007			
2024-10-24							1005	ChDS	1747	LAND 83-2006			
2024-10-24							1201	Bendrasis azotas	114	LAND 84-2006			
2024-10-24							1113	Amonio azotas (NH4-N)	1,08	LAND 38-2000			
2024-10-24							1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,482	LAND 39-2000			
2024-10-24							1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	1,09	LAND 65-2005			
2024-10-24							1203	Bendrasis fosforas	19,4	LAND 58-2003			
2024-10-24							1008	Riebalai	31,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-10-24							1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-10-24							1102	Chloridai	131	LAND 63-2004			

2024-11-28	11:43	Fekalini s (212)	28	4,79	134	Ne	22	1003	BDS7 mg/l	1361	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0349
2024-11-28		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	150	LAND 46-2007			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1005	ChDS	2914	LAND 83-2006			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	58,3	LAND 84-2006			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	12,5	LAND 38-2000			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,126	LAND 39-2000			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	2,56	LAND 65-2005			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1203	Bendrasis fosforas	6,97	LAND 58-2003			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1008	Riebalai	55,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90-2010			
2024-11-28		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	140	LAND 63-2004			
2024-12-20	10:20	Fekalini s (212)	22	5,00	110	Ne	24	1003	BDS7 mg/l	1676	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	24-0379
2024-12-20		Fekalini s (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	215	LAND 46-2007			
2024-12-20		Fekalini s (212)						1005	ChDS	2889	LAND 83-2006			
2024-12-20		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	58	LAND 84-2006			
2024-12-20		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	16,5	LAND 38-2000			
2024-12-20		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,308	LAND 39-2000			

2024-12-20	Fekalini s (212)					1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	1,63	LAND 65-2005		
2024-12-20	Fekalini s (212)					1203	Bendrasis fosforas	10,4	LAND 58:2003		
2024-12-20	Fekalini s (212)					1008	Riebalai	69,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2024-12-20	Fekalini s (212)					1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<1	LAND 90:2010		
2024-12-20	Fekalini s (212)					1102	Chloridai	65	LAND 63-2004		

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 „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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 svarbus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

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 mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktiant matavimo rezultatą prašoma, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Dainius Adomaitis, +370 620 64399

Vilma Moderienė, +370 618 48298

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

Martynas Straukas

(Vardas ir pavardė)

2025-02-07

(Data)

