

(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, 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

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		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 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 parametrams 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

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	008	Katilas JUNKERS KN 42-8DP	5 241 066 215 059	12	0,15	3,0	63,1	0,043	2025-12-15
2	009	Katilas Buderus GE434X	5 242 266 215 044	8	0,4	2,5	106,0	0,225	2025-12-15
3	019	Katilas Buderus GE434X	5 242 286 215 044	8	0,4	3,1	49,0	0,329	2025-12-15
4	016	Vandens šildymo katilas Junkers	5 251 216 215 147	18	0,12	3,8	52,8	0,036	2025-12-15
5	003	Medienos apdirbimo staklės	5 251 566 215 067	11	0,8	3,8	4,0	1,882	2025-12-15

6	004	Garų katilas FW-25-6	5 251 526 215 149	22	0,5	8,1	180,7	1,215	2025-12-15
7	013	Šilumokaitis TVA 1800	5 251 436 215 178	19	0,8	5,1	130,3	1,544	2025-12-15
8	014	Šilumokaitis Deizler MC 5000 ARL	5 251 236 215 154	19	0,8	3,4	178,9	1,029	2025-12-15
9	005	Džiovykla VRA-4	5 251 406 215 179	15	1,2	7,9	72,4	7,040	2025-12-15
10	015	Džiovykla VRC-5	5 251 286 215 154	20	1,25	14,9	86,2	8,791	2025-12-15
11	020	Garų katilas TF-25-8 (5,2 MW)	5 251 526 215 149	22	0,5	8,1	185,2	1,205	2025-12-15
12	021	VŠK Junkers CerapurMaxx ZBR	5 251 216 215 147	18	0,12	3,5	56,4	0,033	2025-12-15
13	001	Sūrių rūkykla	5 252 226 215 096	8	0,8	12,8	29,4	1,447	2025-12-15
14	007	Katilas JUNKERS KN 42-8DP	5 241 066 215 059	12	0,15	2,6	34,6	0,041	2025-12-15

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , Mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)		0,00579 g/s	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
2	001	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) (B)		0,04717 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 (NO _x) (A)		176 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
5	008	177	Anglies monoksidas (A)		<1 ppm	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

6	008	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		167 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
7	009	177	Anglies monoksidas (A)		5 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
8	009	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		109 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
9	019	177	Anglies monoksidas (A)		55 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
10	019	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		31 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
11	016	177	Anglies monoksidas (A)		24 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
12	016	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		13 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)		0,01148 g/s	Svorio	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
14	004	177	Anglies monoksidas (A)		<1 ppm	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
15	004	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		171 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 (SO ₂) (A)		<1 ppm	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
18	013	177	Anglies monoksidas (A)		<1 ppm	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
19	013	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		145 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
20	014	177	Anglies monoksidas (A)		<1 ppm	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
21	014	250	Azoto oksidai (NOx) (A)		92 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)	0,11229 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)	0,13011 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 (NO _x) (A)	72 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
26	021	177	Anglies monoksidas (A)	1 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221
27	021	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	17 mg/Nm ³	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis"; 1AT-221

Pastabos:

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

²Šmetamų 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Lietaus 6

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
267002		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas .hh.minn	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas , m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-30	08:05	Lietaus (6)	35	-	-	Ne	11,8	1003	BDS7 mg/l	2,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0334
2025-10-30		Lietaus (6)						1004	Skendinčio s medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007			
2025-10-30		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010			
2025-11-27	09:00	Lietaus (6)	28	-	-	Ne	1,9	1003	BDS7 mg/l	1,7	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	25-0367

2025-11-27		Lietaus (6)						1004	Skandinčios medžiagos mg/l	3	LAND 47-1:2007		agrolaboratorija	
2025-11-27		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010			
2025-12-16	08:50	Lietaus (6)	19	-	-	Ne	3,2	1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0392
2025-12-16		Lietaus (6)						1004	Skandinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007			
2025-12-16		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010			

Lietaus 222

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
-------------------	---------------------------------	--------------------------------------

2670004		-				-		-		-		-		-		
Ēminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ēminio ėmimo laikas, hh.minn	Ēminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Ityrimų 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		
2025-10-30	09:15	Lietaus (222)	35	-	-	Ne	12	1003	BDS7 mg/l	4,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0334		
2025-10-30		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l						3	LAND 47-1:2007
2025-10-30		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l						0,93	LAND 90-2010
2025-11-27	09:40	Lietaus (222)	28	-	-	Ne	8,1	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0367		
2025-11-27		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l						6	LAND 47-1:2007
2025-11-27		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l						0,94	LAND 90-2010
2025-12-16	09:40	Lietaus (222)	19	-	-	Ne	1,8	1003	BDS7 mg/l	2,5	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų	25-0392		

2025-12-16		Lietaus (222)						1004	Skandinčios medžiagos mg/l	6	LAND 47-1:2007		agrolaboratorija	
2025-12-16		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	0,94	LAND 90-2010			

Lietaus L1-10

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2670006		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.minn	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis 5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarkus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatai9	Matavimo metodas 10	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-10-30	09:32	Lietaus (L1-10)	35	-	-	Ne	11,9	1003	BDS7 mg/l	4,3	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija		
2025-10-30		Lietaus (L1-10)						1004	Skandinčios medžiagos mg/l	7	LAND 47-1:2007				25-0334
2025-10-30		Lietaus						1204	Naftos produktai mg/l	0,9	LAND 90-2010				

2025-11-27	09:21	Lieta us (L1- 10)	28	-	-	Ne	1,7	1003	BDS7 mg/l	1,9	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaborator ija		
2025-11-27		Lieta us (L1- 10)						1004	Skendinčio s medžiagos mg/l	3	LAND 47- 1:2007				25-0367
2025-11-27		Lieta us (L1- 10)						1204	Naftos produktai mg/l	0,96	LAND 90-2010				
2025-12-16	09:17	Lieta us (L1- 10)	19	-	-	Ne	3,4	1003	BDS7 mg/l	1,6	LAND 46-2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaborator ija		
2025-12-16		Lieta us (L1- 10)						1004	Skendinčio s medžiagos mg/l	8	LAND 47- 1:2007				25-0392
2025-12-16		Lieta us (L1- 10)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,7	LAND 90-2010				

Fekalinis 221

Išleistuvo kodas2	Nuotekų valymo įrenginio kodas3	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas
-------------------	---------------------------------	--------------------------------------

2670008		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.minn	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-30	12:35	Fekalinis (221)	35	549,40	19229	Ne	22,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	6,38	LAND 38-2000	LAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0334
2025-10-30		Fekalinis (221)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,075	LAND 39-2000			
2025-10-30		Fekalinis (221)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	1,8	LAND 65-2005			
2025-10-30		Fekalinis (221)						1203	Bendrasis fosforas	12,6	LAND 58:2003			
2025-10-30		Fekalinis (221)						1008	Riebalai	35,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršius vandens tyrimų metodai I dalis.			

										Vilnius 1994				
2025-10-30		Fekalin is (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeni liai (iš viso))	<0,7	LAND 90-2010			
2025-10-30		Fekalin is (221)						1102	Chloridai	286	LAND 63-2004			
2025-10-30		Fekalin is (221)						1004	Skendinčiosio s medžiagos	295	LAND 46-2007			
2025-10-30		Fekalin is (221)						1003	BDS7	244	LAND 47- 1:2007			
2025-10-30		Fekalin is (221)						1005	ChDS	300	LAND 83-2006			
2025-10-30		Fekalin is (221)						1201	Bendrasis azotas	35,8	LAND 84-2006			
2025-11-27	11:45	Fekalin is (221)	28	527,21	14762	Ne	20	1113	Amonio azotas (NH4- N)	6,38	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaborato rija	25- 0367
2025-11-27		Fekalin is (221)						1121	Nitritinis azotas (NO2- N)	0,075	LAND 39-2000			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1120	Nitratinis azotas (NO3- N)	1,8	LAND 65-2005			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1203	Bendrasis fosforas	12,6	LAND 58:2003			

2025-11-27		Fekalin is (221)						1008	Riebalai	35,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršius vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90-2010			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1102	Chloridai	286	LAND 63-2004			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1004	Skandinčiosios medžiagos	295	LAND 46-2007			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1003	BDS7	244	LAND 47-1:2007			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1005	ChDS	300	LAND 83-2006			
2025-11-27		Fekalin is (221)						1201	Bendrasis azotas	35,8	LAND 84-2006			
2025-12-16	15:20	Fekalin is (221)	19	1125,47	21384	Ne	15,1	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	3,61	LAND 38-2000	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0392
2025-12-16		Fekalin is (221)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,677	LAND 39-2000			

2025-12-16	Fekalinis (221)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	5,95	LAND 65-2005		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1203	Bendrasis fosforas	13,3	LAND 58:2003		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1008	Riebalai	52,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršius vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90-2010		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1102	Chloridai	188	LAND 63-2004		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1004	Skandinėšiosios medžiagos	893	LAND 46-2007		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1003	BDS7	2414	LAND 47-1:2007		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1005	ChDS	2925	LAND 83-2006		
2025-12-16	Fekalinis (221)						1201	Bendrasis azotas	164	LAND 84-2006		

Fekalinis 212

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670010		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mi n	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ * Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-30	15:05	Fekalinis (212)	35	6,49	227	Ne	12,7	1003	BDS7 mg/l	150	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0334
2025-10-30		Fekalinis (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	213	LAND 46-2007			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1005	ChDS	276	LAND 83-2006			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1201	Bendrasis azotas	29,3	LAND 84-2006			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	4,45	LAND 38-2000			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,073	LAND 39-2000			

2025-10-30		Fekalinis (212)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	1,65	LAND 65-2005			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1203	Bendrasis fosforas	8,8	LAND 58:2003			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1008	Riebalai	34,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90:2010			
2025-10-30		Fekalinis (212)						1102	Chloridai	256	LAND 63-2004			
2025-11-27	09:55	Fekalinis (212)	28	5,68	159	Ne	3,9	1003	BDS7 mg/l	1882	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0367
2025-11-27		Fekalinis (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	280	LAND 46-2007			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1005	ChDS	276	LAND 83-2006			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1201	Bendrasis azotas	29,3	LAND 84-2006			

2025-11-27		Fekalinis (212)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	2,39	LAND 38-2000			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,073	LAND 39-2000			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	2,46	LAND 65-2005			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1203	Bendrasis fosforas	21,6	LAND 58:2003			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1008	Riebalai	74,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90:2010			
2025-11-27		Fekalinis (212)						1102	Chloridai	234	LAND 63-2004			
2025-12-16	09:35	Fekalinis (212)	19	8,79	167	Ne	8,8	1003	BDS7 mg/l	1654	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	25-0392
2025-12-16		Fekalinis (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	307	LAND 46-2007			

2025-12-16	Fekalinis (212)					1005	ChDS	1965	LAND 83-2006			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1201	Bendrasis azotas	122	LAND 84-2006			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	4,02	LAND 38-2000			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,612	LAND 39-2000			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	2,56	LAND 65-2005			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1203	Bendrasis fosforas	14,9	LAND 58:2003			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1008	Riebalai	27,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	<0,7	LAND 90:2010			
2025-12-16	Fekalinis (212)					1102	Chloridai	163	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 „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Dainius Adomaitis, +370 620 64399

Vilma Moderienė, +370 618 48298

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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



(Parašas)

Martynas Straukas
(Vardas ir pavardė)

2025-02-03
(Data)