

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2026 m. I 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 matavimų rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimų 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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, 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									
2670002		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh. min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarklus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	Pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-01-26	10.20	Lietaus (6)	41	-	-	Ne	3,2	1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0011/26KT 013/01-05/Ch731-732/2026	
2026-01-26		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7	LAND 46-2007				
2026-01-26		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	0,2	LAND 90-2010				
2026-02-18	08.50	Lietaus (6)	23	-	-	Ne	10,1	1003	BDS7 mg/l	3,4	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė	26-0034/26KT	

2026-02-18		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 46-2007		Biržų agrolaboratorija	028/01-05/Ch1520-1521/2026
2026-02-18		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,10	LAND 90-2010			
2026-03-26	15.05	Lietaus (6)	36	-	-	Ne	4,1	1003	BDS7 mg/l	1,2	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0079
2026-03-26		Lietaus (6)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2	LAND 46-2007			
2026-03-26		Lietaus (6)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,70	LAND 90-2010			

Lietaus 222

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2670004		-				-									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarklus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	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	
2026-01-26	10.45	Lietaus (222)	41	-	-	Ne	8,1	1003	BDS7 mg/l	2	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0011/26KT	
2026-01-26		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 46-2007			013/01-05/Ch731-732/2026	
2026-01-26		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,10	LAND 90-2010				

2026-02-18	09.25	Lietaus (222)	23	-	-	Ne	9,8	1003	BDS7 mg/l	1,8	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0034/26KT 028/01-05/Ch1520-1521/2026
2026-02-18		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9	LAND 46-2007			
2026-02-18		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,10	LAND 90-2010			
2026-03-26	15.38	Lietaus (222)	36	-	-	Ne	4,2	1003	BDS7 mg/l	1,5	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0079
2026-03-26		Lietaus (222)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5	LAND 46-2007			
2026-03-26		Lietaus (222)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,70	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.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarklus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	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
2026-01-26	10.33	Lietaus (L1-10)	41	-	-	Ne	7,7	1003	BDS7 mg/l	1,7	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė	26-0011/26KT

2026-01-26		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4	LAND 46-2007		Biržų agrolaboratorija	013/01-05/Ch731-732/2026
2026-01-26		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,10	LAND 90-2010			
2026-02-18	09.08	Lietaus (L1-10)	23	-	-	Ne	9,3	1003	BDS7 mg/l	1,6	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0034/26KT 028/01-05/Ch1520-1521/2026
2026-02-18		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 46-2007			
2026-02-18		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,10	LAND 90-2010			
2026-03-26	15.20	Lietaus (L1-10)	36	-	-	Ne	4,4	1003	BDS7 mg/l	1,1	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0079
2026-03-26		Lietaus (L1-10)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3	LAND 46-2007			
2026-03-26		Lietaus (L1-10)						1204	Naftos produktai mg/l	<0,70	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. min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis, m3	Labai smarklus lietus7, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	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
2026-01-26	11.20	Fekalini s (221)	41	425,12	17430	Ne	23	1003	BDS7 mg/l	70	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0011/26KT 013/01-05/Ch731-732/2026
2026-01-26		Fekalini s (221)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	51	LAND 46-2007			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1005	ChDS	109	LAND 83-2006			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	8,19	LAND 84-2006			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	3,49	LAND 38-2000			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,033	LAND 39-2000			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	2	LAND 65-2005			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	0,37	LAND 58:2003			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1008	Riebalai	<3,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2026-01-26		Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,10	LAND 90:2010			
2026-01-26	Fekalini s (221)	1102	Chloridai	119	LAND 63-2004									

2026-02-18	10.05	Fekalini s (221)	23	586,61	13492	Ne	16,6	1003	BDS7 mg/l	134	LAND 47-1:2007	IAT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0034/26KT 028/01-05/Ch1520-1521/2026
2026-02-18		Fekalini s (221)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	34	LAND 46-2007			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1005	ChDS	345	LAND 83-2006			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	33	LAND 84-2006			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	0,136	LAND 38-2000			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,041	LAND 39-2000			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	21	LAND 65-2005			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	3,03	LAND 58:2003			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1008	Riebalai	<3,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,10	LAND 90:2010			
2026-02-18		Fekalini s (221)						1102	Chloridai	53	LAND 63-2004			

2026-03-26	16.10	Fekalini s (221)	36	461,06	16598	Ne	4,9	1003	BDS7 mg/l	688	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0079
2026-03-26		Fekalini s (221)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	173	LAND 46-2007			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1005	ChDS	1108	LAND 83-2006			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1201	Bendrasis azotas	39	LAND 84-2006			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	11,8	LAND 38-2000			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,4	LAND 39-2000			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	2,84	LAND 65-2005			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1203	Bendrasis fosforas	13,9	LAND 58:2003			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1008	Riebalai	46,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2026-03-26		Fekalini s (221)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,70	LAND 90:2010			
2026-03-26	Fekalini s (221)	1102	Chloridai	256	LAND 63-2004									

Fekalinis 212

Išleistuvo kodas2		Nuotekų valymo įrenginio kodas3				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2670010		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta4	Laikotarpis5, d.	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis6, m3	Labai smarklus lietus7, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai 8		Matavimo rezultatas9	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
2026-01-26	11.03	Fekalinis (212)	41	2,54	104	Ne	22,7	1003	BDS7 mg/l	47	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0011/26KT 013/01-05/Ch731-732/2026
2026-01-26		Fekalinis (212)						1004	Skendinčios medžiagos mg/l	29	LAND 46-2007			
2026-01-26		Fekalinis (212)						1005	ChDS	74	LAND 83-2006			
2026-01-26		Fekalinis (212)						1201	Bendrasis azotas	7,59	LAND 84-2006			
2026-01-26		Fekalinis (212)						1113	Amonio azotas (NH4-N)	1,45	LAND 38-2000			
2026-01-26		Fekalinis (212)						1121	Nitritinis azotas (NO2-N)	0,126	LAND 39-2000			
2026-01-26		Fekalinis (212)						1120	Nitratinis azotas (NO3-N)	2,7	LAND 65-2005			
2026-01-26		Fekalinis (212)						1203	Bendrasis fosforas	0,54	LAND 58:2003			

2026-01-26		Fekalini s (212)						1008	Riebalai	<3,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2026-01-26		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,10	LAND 90:2010			
2026-01-26		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	124	LAND 63-2004			
2026-02-18	09.42	Fekalini s (212)	23	5,87	135	Ne	15,1	1003	BDS7 mg/l	179	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0034/26KT 028/01-05/Ch1520-1521/2026
2026-02-18		Fekalini s (212)						1004	Skandinčios medžiagos mg/l	26	LAND 46-2007			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1005	ChDS	365	LAND 83-2006			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	33,1	LAND 84-2006			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	0,109	LAND 38-2000			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,071	LAND 39-2000			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	21	LAND 65-2005			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1203	Bendrasis fosforas	2,11	LAND 58:2003			

2026-02-18		Fekalini s (212)						1008	Riebalai	<3,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,10	LAND 90:2010			
2026-02-18		Fekalini s (212)						1102	Chloridai	60	LAND 63-2004			
2026-03-26	15.05	Fekalini s (212)	36	3,72	134	Ne	4,8	1003	BDS7 mg/l	1155	LAND 47-1:2007	1AT-235	Savivaldybės įmonė Biržų agrolaboratorija	26-0079
2026-03-26		Fekalini s (212)						1004	Skandinčios medžiagos mg/l	277	LAND 46-2007			
2026-03-26		Fekalini s (212)						1005	ChDS	1602	LAND 83-2006			
2026-03-26		Fekalini s (212)						1201	Bendrasis azotas	53	LAND 84-2006			
2026-03-26		Fekalini s (212)						1113	Amonio azotas (NH ₄ -N)	14,1	LAND 38-2000			
2026-03-26		Fekalini s (212)						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,461	LAND 39-2000			
2026-03-26		Fekalini s (212)						1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	3,99	LAND 65-2005			
2026-03-26		Fekalini s (212)						1203	Bendrasis fosforas	18,6	LAND 58:2003			

2026-03-26	Fekalini s (212)					1008	Riebalai	61,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršiaus vandens tyrimų metodai I dalis. Vilnius 1994		
2026-03-26	Fekalini s (212)					1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	<0,70	LAND 90:2010		
2026-03-26	Fekalini s (212)					1102	Chloridai	357	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 reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 parametų kodų sąrašo.

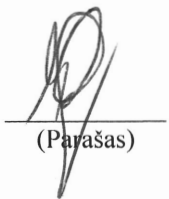
⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių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

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

Parengė Dainius Adomaitis, +370 620 64399

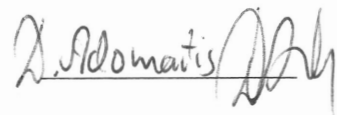
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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



(Parašas)

Martynas Straukas
(Vardas ir pavardė)



(Parašas)

2026-06-01
(Data)