

Aplinkos apsaugos agentūrai
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**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

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 „ŽEMAITIJOS PIENAS“	180240752
-------------------------------------	-----------

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.
Telšių r. sav.	Telšiai	Sedos g.	35	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 444 22201	+370 444 74897	info@zpienas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: Akcinė bendrovė „ŽEMAITIJOS PIENAS“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Telšių r. sav.	Telšiai	Sedos g.	35	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 618 40932	-	t.sedvydis@zpienas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys **Nevykdomas**

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 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
012	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 2)	6208316,0 390002,0	25,0	1,3	15,2	80	15,599	2023 m. gruodžio 13 d. 12:00 – 12:40
061	-	Kaminas (biokuro katilas)	6208483,0 389853,0	30,0	1,7	9,5	166	5,803	
066	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 3)	6208280,0 390147,0	32,0	1,25	12,3	60	12,373	
011	-	Ortakis (Džiovykla Nr.1)	6208316,0 390002,0	25,0	1,2	-	-	-	Nedirbo
001	-	Garo katilai DE-16/14	6208458,0 389882,0						
032	-	Suvirinimo įrenginys	6208193,0 390080,0						
035	-	Dažymas	6208220,0 390134,0						
049	-	Aukšto slėgio plovimo įrenginys	6208209,0 390076,0						

050	-	Dažymas	6208204,0 390138,0					
060	-	El. generatorius (realizacija)	6208465,0 390130,0					
062	-	El. generatorius (katilinė)	6208486,0 389858,0					
064	-	Dažymo postas	6208220,0 390131,0					

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
012	-	6493	Kietosios dalelės (A)	1,17774	Įrenginiai matavimo metu dirbo pagal nustatytus darbo režimus, kurie neturėjo įtakos matavimų rezultatams	Svorio	UAB „Ekomodelis“ Leidimo Nr. 1AT-221 (2010 m. liepos 13 d.)
061	-	177	Anglies monoksidas (A)	21		Elektrocheminis	
		250	Azoto oksidai (A)	135		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės (A)	31,3		Svorio	
		1753	Sieros dioksidas (A)	<1 ppm		Elektrocheminis	
066	-	6493	Kietosios dalelės (A)	0,13734		Svorio	
011	-	6493	Kietosios dalelės (A)	-	Nedirbo	Svorio	
001	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,375		Skaičiavimas	
		250	Azoto oksidai (A)	0,956			
032	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0002		Skaičiavimas	
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00006			
		3015	Fluoridai	0,0001			
		862	Fluoro vandenilis	0,00007			
		3113	Geležis ir jos junginiai	0,0014			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,000102			
		3516	Mangano oksidai	0,00008			
035	-	65	Acetonas	0,011		Skaičiavimas	
		359	Butanolis	0,0017			
		367	Butilacetatas	0,009			
		531	Diacetonas	0,0001			

		656	Dimetilo eteris	0,009		
		739	Etanolis	0,0005		
		763	Etilbenzenas	0,0003		
		8113	Izobutanas	0,0003		
		1108	Izopropanolis	0,002		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0083		
		1260	Ksilenas	0,0077		
		308	LOJ	0,009		
		1368	Metilizobutylketonas	0,00067		
		1950	Toluenas	0,004		
049	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,009		Skaičiavimas
		5872	Azoto oksidai (B)	0,026		
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,0017		
050	-	65	Acetonas	0,011		Skaičiavimas
		359	Butanolis	0,0017		
		367	Butilacetatas	0,009		
		531	Diacetonas	0,0001		
		656	Dimetilo eteris	0,009		
		739	Etanolis	0,0005		
		763	Etilbenzenas	0,0003		
		8113	Izobutanas	0,0003		
		1108	Izopropanolis	0,002		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0083		
		1260	Ksilenas	0,0077		
		308	LOJ	0,009		
		1368	Metilizobutylketonas	0,00067		
		1950	Toluenas	0,004		
060	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,001		Skaičiavimas
		5872	Azoto oksidai (B)	0,002		
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,0001		
062	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,001		Skaičiavimas
		5872	Azoto oksidai (B)	0,002		
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,0001		
064	-	65	Acetonas	0,011		Skaičiavimas
		359	Butanolis	0,0017		
		367	Butilacetatas	0,009		
		531	Diacetonas	0,0001		
		656	Dimetilo eteris	0,009		

	739	Etanolis	0,0005			
	763	Etilbenzenas	0,0003			
	8113	Izobutanas	0,0003			
	1108	Izopropanolis	0,002			
	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0083			
	1260	Ksilenas	0,0077			
	308	LOJ	0,009			
	1368	Metilizobutylketonas	0,00067			
	1950	Toluenas	0,004			

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, 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

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2780012			-			Fekalinių nuotekų išleistuvas								
Ėminio ėmimo data, MMM.M.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis 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.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.10.12	09:30	Paimtame vandenyje	19	-	-	-	5,7	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	326	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-82 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	811	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	167	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,05	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,254	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	45,7	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	29,8	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	75,8	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	10,1	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1340	ISO 15705:2002			

2023.10.18	09:25	Paimtame vandenyje	6	-	-	-	5,2	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	434	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-87 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1142	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	277	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	4,64	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,387	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	48,05	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	34,65	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	83,08	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	11,4	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	2205	ISO 15705:2002			
2023.11.14	09:10	Paimtame vandenyje	27	-	-	-	5,9	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	355	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-101 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	884	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	238	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	0,95	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,15	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	35,98	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	37,80	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	73,92	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	10,4	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1512	ISO 15705:2002			
2023.11.23	09:20	Paimtame vandenyje	9	-	-	-	6,2	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	291	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-104 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	723	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	223	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,45	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,25	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	57,76	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	41,28	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	99,29	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	8,81	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1165	ISO 15705:2002			
2023.12.05	09:15	Paimtame vandenyje	12	-	-	-	1,5	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	332	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-107 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	898	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	285	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,21	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,24	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	41,76	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	34,87	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	76,87	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	16,4	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1583	ISO 15705:2002			

2023.12.12	09:25	Paimtame vandenyje	7	-	-	-	2,9	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	415	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-112 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	875	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	383	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,15	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,27	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	50,57	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	37,54	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	88,38	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	10,8	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1845	ISO 15705:2002			

5 lentelė

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1780081			-			Išleistuvas Nr.4 (lietaus nuotekos)								
Ėminio ėmimo data, MMM.M.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.11.07	14:30	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	8,1	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	23-97 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	23	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	15	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,11	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	23-715
2023.12.13	14:30	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	4,3	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	23-113 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	13	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	11	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,12	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	23-847

6 lentelė

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1780093			-			Išleistuvas Nr.6 (lietaus nuotekos)								
Ėminio ėmimo	Ėminio ėmimo					Temperatūra,	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			

data, MMM M.mm.d d	laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	°C	ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.11.07	14:30	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	8,5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	23-97 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	23	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO2/l	15	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,09	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo „ laboratorija	23-715
2023.12.13	14:30	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	4,1	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	23-113 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	16	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO2/l	14	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,06	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo „ laboratorija	23-847

7 lentelė

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1780095			-			Išleistuvas Nr.7 (lietaus nuotekos)								
Ėminio ėmimo data, MMM M.mm.d d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis 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.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.11.07	14:30	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	9,2	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	23-97 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	26	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO2/l	24	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,06	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo „ laboratorija	23-715
2023.12.13	14:30	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	4,1	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	23-113 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	24	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO2/l	13	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,08	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo „ laboratorija	23-847

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) 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, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

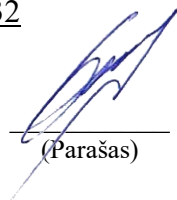
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Tomas Šedvydis + 37061840932

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Katilinės-kompresorinės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Tomas Šedvydis

(Vardas ir pavardė)

2024-01-15

(Data)