

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė 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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
------------------------------	------------------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 46) 22 02 20	(8 46) 46 61 79	info@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 46) 22 02 20		lina.minajeva@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 IV ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Mėginio registracijos 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				
2024-11-20	9 45	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	140			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	4,8	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2838_01				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,0		Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.142	UAB „Eurofin s Labtarna Lietuva“	M24-70078				
2024-11-18	14 40	Išleistuvo kodas ² 1210103 Išleistuvas Nr.2	118			ne		1204	Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002	1004	Skendinčios medž., mg/l	11	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2810_01
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,3		Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.142	UAB „Eurofin s Labtarna Lietuva“	M24-70620				
								1204	Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002							

2024-11-22	12 20	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvos Nr.3	122				ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	20	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2871_01
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,7	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p			
2024-10-16	14 30	Išleistuvo kodas ² 1210325 Išleistuvos Nr.4	16				ne	1204	Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.142	UAB „Eurofinas Labtarna Lietuva“	M24-70616
								1004	Skendinčios medž., mg/l	9,0	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2542_01
	1003							BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,2	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p				
	1201							Bendrasis azotas, mg/l	3,1	LST EN ISO 11905-1:2000 išskyrus 9.6-9.9 p				
14 55							ne	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,253	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	Leidimas Nr. 2022-2	UAB „GVT LT“	471
								1204	Nafta, mg/l	<0,04	LST EN ISO 9377-2:2002			
	1004							Skendinčios medž., mg/l	14	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2542_02	
	1003							BDS ₇ , mgO ₂ /l	2	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p				
2024-12-16	13 35	Išleistuvo kodas ² 1210325 Išleistuvos Nr.4	61				ne	1204	Nafta, mg/l	<0,04	LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.3102_01
								1004	Skendinčios medž., mg/l	8,2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,4	LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,64	LST EN ISO 11905-1:2000 išskyrus 9.6-9.9 p			
							ne	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,333	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	Leidimas Nr. 2022-2	UAB „GVT LT“	472
								1204	Nafta, mg/l	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002			

	13 20							1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,0 3,5 0,12	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.3101_01
2024-11-20	9 30	Išleistuvo kodas ² 1210127 Išleistuvas Nr.6	120			ne		1004 1003	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,2 4,5	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2837_01
								1204	Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.142	UAB „Eurofin s Labtarna Lietuva“	M24-70077
2024-11-20	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	71			ne		1004 1003	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	10 4,7	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2836_01
								1204	Nafta, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditacijos Nr. LA.01.142	UAB „Eurofin s Labtarna Lietuva“	M24-70076
2024-11-22	12 00	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	53			ne		1004 1003	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	21 2,3	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2870_01
								1204	Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditacijos Nr. LA.01.142	UAB „Eurofin s Labtarna Lietuva“	M24-70615

2024-11-22	13 00	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	142			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	19 3,8	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2873_01
								1204				Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-10-03	12 25	Išleistuvo kodas ² 1210327 Išleistuvas Nr.10	72			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,4 3,3	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2422_01
2024-11-22	12 40	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	145			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	18 3,1	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2872_01
								1204				Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-12-05	10 55	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	156			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	16 3,7	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2991_01
								1204				Nafta, mg/l	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-11-20	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	140			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	14 27	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2839_01
								1204				Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002

2024-11-22	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	142			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	14 2,4	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2868_01
								1204				Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-11-20	10 20	Išleistuvo kodas ² 1210331 Išleistuvas Nr.17	140			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	11 19	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2840_01
								1204				Nafta, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-11-20	10 35	Išleistuvo kodas ² 1210319 Išleistuvas Nr.19	140			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,2 5,1	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2841_01
								1204				Nafta, mg/l	0,25	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-11-20	10 45	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	140			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,4 3,4	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2842_01
								1204				Nafta, mg/l	0,43	LST EN ISO 9377-2:2002

2024-11-18	14 25	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	118			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,4 4,4	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2809_01			
								1204				Nafta, mg/l			<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002	Akreditacijos Nr. LA.01.142
2024-12-03	13 15	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	153			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,8 2,7	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2971_01			
								1204							Nafta, mg/l	<0,06	LST EN ISO 9377-2:2002
2024-12-05	9 50	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	155			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	3,8 2,3	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2993_01			
								4006							Cinkas, mg/l	0,039	LST ISO 8288:2002
								4016							Varis, mg /l	0,055	LST EN ISO 15586:2004
								4004							Bendras chromas, µg /l	1,59	LST EN ISO 15586:2004
								4012							Nikelis, µg /l	<3,0	LST EN ISO 15586:2004
								4009							Kadmis, µg /l	<0,1	LST EN ISO 15586:2004
								4014							Švinas, µg /l	<0,2	LST EN ISO 15586:2004
1204	Nafta, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002														
2024-12-05	10 00	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	156			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	11	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.2994_01			
								1102							Chloridai, mg/l	22	LST ISO 9297:1998
								1201							Bendrasis azotas, mg/l	11,6	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus 9.6-9.9 p
								1203							Bendrasis fosforas, mg/l	1,82	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
								1109							Sulfatai, mg/l	45	SVP 16:2023
								1204							Nafta, mg/l	0,2	LST EN ISO 9377-2:2002

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 AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorijos vyresnioji chemijos specialistė Lina Minajeva, tel.: (8 46) 32 35 38

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vyresnioji chemijos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Lina Minajeva

(Vardas ir pavardė)

2025-02-03

(Data)