

**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, 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

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 II 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	
2024-05-07	11 30	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	117			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	4,0 5,3 0,21	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1102_01	
2024-04-22	14 00	Išleistuvo kodas ² 1210103 Išleistuvas Nr.2	49			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	30 7,6 0,17	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1001_01	
2024-05-09	9 25	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	86			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,2 6,3 0,15	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1130_01	

2024-04-22	15 00	Išleistuvo kodas ² 1210325 Išleistuvas Nr.4	32	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	123	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0997_01
	1003				BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,7	LAND 47-2:2007				
	15 15				1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,59	LST EN 25663:2000 ir ISO 15923-1:2013			N24.0997_02
					1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,03	LAND 58-2003			
					1204	Nafta, mg/l	0,72	LAND 61-2003			
					1004	Skendinčios medž., mg/l	31	LAND 46-2007			
					1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
					1204	Nafta, mg/l	0,13	LAND 61-2003			
2024-04-18	13 10	Išleistuvo kodas ² 1210127 Išleistuvas Nr.6	99	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	7,6	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0976_01
					1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10	LST EN ISO 5815-1:2019			
					1204	Nafta, mg/l	0,09	LAND 61-2003			
2024-04-22	13 45	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	103	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	3,0	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0995_01
					1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
					1204	Nafta, mg/l	0,09	LAND 61-2003			
2024-04-18	13 45	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	99	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	19	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0977_01
					1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
					1204	Nafta, mg/l	0,1	LAND 61-2003			
2024-04-18	13 30	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	99	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	16	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0978_01
					1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	12	LST EN ISO 5815-1:2019			
					1204	Nafta, mg/l	0,18	LAND 61-2003			
2024-05-09	10 45	Išleistuvo kodas ² 1210327 Išleistuvas Nr.10	66	ne	1004	Skendinčios medž., mg/l	13	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1133_01
					1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	17	LST EN ISO 5815-1:2019			
					1204	Nafta, mg/l	1,4	LAND 61-2003			

2024-04-18	14 25	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	99			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,0 4,9 0,1	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0979_01
2024-06-19	8 15	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	160			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	31 24 0,26	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1467_01
2024-05-07	11 45	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	117			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	18 2,3 0,26	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1103_01
2024-05-09	9 45	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	119			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	15 18 0,18	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1131_01
2024-05-09	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210331 Išleistuvas Nr.17	66			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	17 7,7 0,24	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1132_01
2024-04-18	12 50	Išleistuvo kodas ² 1210319 Išleistuvas Nr.19	99			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 4,7 0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0974_01
2024-04-18	13 00	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	99			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	13 2,5 0,07	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0975_01

2024-06-27	9 40	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	169			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 1,3 0,18	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.1527_01
2024-04-22	13 15	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	90			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	18 5,4 0,26	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0999_01
2024-04-22	13 25	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	98			ne		1004 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendinčios medž., mg/l Cinkas, mg/l Varis, µg /l Bendras chromas, µg /l Nikelis, µg /l Kadmis, µg /l Švinas, µg /l Nafta, mg/l	<2,33 <0,02 6,12 <1,0 <3,0 <0,1 <2,0 0,19	LAND 46-2007 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0994_01
2024-04-22	13 35	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	98			ne		1004 1102 1201 1203 1109 1204	Skendinčios medž., mg/l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Sulfatai, mg/l Nafta, mg/l	4,6 74 26,9 5,03 50 0,22	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LST EN 11905-1:2000 ir ISO 15923-1:2013 LAND 58-2003 Turbidimetrinis LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0993_01
2024-01-15	15 00	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	103			ne		1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 3,3 11 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0158_01
2024-04-17	10 05	Išleistuvo kodas ² 6a III vandenvietės II rezervuaras	-					1004 1003	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	<2,33 <0,56	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0961_02

2024-04-22	15 45	Išleistuvo kodas ² 6a III vandenvietės I rezervuaras	-				1004 1003	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,8 0,93	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.1003_0 1
2024-04-23	10 35	Išleistuvo kodas ² 6a III vandenvietės I rezervuaras	1				1004 1003	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	<2,33 0,97	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.1008_0 1
2024-05-10	10 30	Išleistuvo kodas ² 6a III vandenvietės IV rezervuaras	-				1004 1003	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	16 0,91	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.1148_0 2
2024-05-20	11 25	Išleistuvo kodas ² 6a III vandenvietės IV rezervuaras	-				1004 1003	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,0 1,4	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.1214_0 2

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) 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)

2024-04-09
(Data)