

**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, 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

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.	korpus as	buto ar negyvenam osios 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.	korpus as	buto ar negyvenam osios 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:

2025 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
2025-05-19	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	111			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	4,7 6,7 0,09	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1171_01
2025-05-14	15 00	Išleistuvo kodas ² 1210103 Išleistuvas Nr.2	70			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	35 3,1 0,15	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	N25.1132_01
2025-05-19	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	105			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	5,8 5,3 0,18	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	N25.1173_01
2025-05-19	13 30	Išleistuvo kodas ² 1210325 Išleistuvas Nr.4	63			ne		1004 1003 1201 1203 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Nafta, mg/l	28 6,6 3,05 0,470 <0,06	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 11905-1:2000 išskyrus 9.6-9.9 p LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1185_01

	13 50							1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	24 6,7 0,10	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1185_0 2
2025-05-15	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210127 Išleistuvas Nr.6	101			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	19 9,7 0,08	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1144_0 1
2025-04-22	13 50	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	48			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	9,0 10 0,46	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.0957_0 1
2025-05-15	10 15	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	107			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,7 8,2 0,11	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1145_0 1
2025-05-15	10 25	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	107			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	2,8 8,3 0,14	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1146_0 1
2025-06-05	8 30	Išleistuvo kodas ² 1210327 Išleistuvas Nr.10	98			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	21 13 0,10	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1343_0 1
2025-05-15	10 40	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	107			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	2,9 6,2 0,20	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1147_0 1

2025-05-15	9 50	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	101			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	19 8,7 0,16	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1150_0 1
2025-05-19	9 40	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	111			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,8 17 0,24	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1172_0 1
2025-05-14	13 55	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	100			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	26 12 0,08	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1130_0 1
2025-06-11	8 15	Išleistuvo kodas ² 1210331 Išleistuvas Nr.17	128			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,2 7,9 0,11	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1401_0 1
2025-05-15	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210319 Išleistuvas Nr.19	101			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	14 10 0,69	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1148_0 1
2025-05-15	9 35	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	77			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	36 9,2 0,08	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1149_0 1
2025-06-05	9 35	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	128			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	26 10 0,13	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1344_0 1

2025-05-14	13 15	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	76			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	5,2 6,0 0,12	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.1127_0 1
2025-04-22	13 15	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	48			ne		1004 1003 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, mg /l Bendras chromas, µg /l Nikelis, µg /l Kadmis, µg /l Švinas, µg /l Nafta, mg/l	7,4 6,3 0,113 0,02 4,53 4,67 0,209 8,75 0,84	LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.0955_0 1
2025-04-22	13 30	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	48			ne		1004 1003 1102 1201 1203 1109 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Sulfatai, mg/l Nafta, mg/l	39 4,2 26 24,3 3,95 127 0,55	LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000, išskyrus 7.2.1 p LST ISO 9297:1998 LST EN ISO 11905- 1:2000, išskyrus 9.6-9.9 p LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. SVP 16:2023 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N25.0954_0 1

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.: +370 669 98748
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vyresnioji chemijos specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

Lina Minajeva
(Vardas ir pavardė)

2025-06-30
(Data)