

**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 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:

2023 I 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	
2023-01-03	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	61			ne		1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 4,8 4,9 26 26 73 0,11	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0025_01	
2023-03-14	8 45	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	131			ne		1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,1 10 2,7 14 68 156 0,13	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0636_01	
2023-01-05	8 40	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	7			ne		1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 11 4,5 16 29 58 0,14	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0062_01	

2023-03-14	9 45	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	106			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,6 9,8 4,5 16 34 55 0,2	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0639_01
2023-03-14	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	162			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,6 50 6 28 67 97 0,22	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0640_01
2023-01-10	13 30	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	117			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,8 21 5,4 18 26 74 0,32	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0098_01
2023-03-14	10 15	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	180			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,7 15 3,6 19 38 61 0,14	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0641_01
2023-01-10	13 10	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.10	99			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,3 33 4,4 28 58 328 0,93	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0100_01
2023-01-03	14 50	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	110			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,7 16 3 18 38 85 0,06	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0037_01

2023-01-30	13 50	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	83			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,5 63 4,1 29 33 70 0,6	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0282_01
2023-01-03	9 35	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	61			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 5 2,7 24 23 108 0,08	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0026_01
2023-03-16	14 15	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	133			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	8,2 3,4 3,5 23 28 31 0,1	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0682_01
2023-03-22	13 10	Išleistuvo kodas ² 1210151 Išleistuvas Nr.17	139			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 19 1,8 26 28 62 0,13	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0729_01
2023-03-14	9 10	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	126			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 12 3,4 22 25 88 0,24	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0637_01
2023-03-14	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	126			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,8 15 3,9 19 33 190 0,27	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0638_01

2023-0-05	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	58			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,4 10 1,6 15 34 51 0,14	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0065_01
2023-03-14	13 40	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	131			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	8,2 3 2,1 20 116 133 0,15	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0648_01
2023-01-04	1 tšk. 14 40 2 tšk. 14 45	Išleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“	28			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	28 0,84 22 0,29	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0048_01 N23.0048_02
2023-01-17	11 40	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Kairių g.1	49			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	8,7 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0165_03
2023-01-17	10 45	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Priestočio g.1	49			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	5 0,11	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0165_01
2023-01-17	1 tšk. 13 25 2 tšk. 13 35	Išleistuvo kodas ² 210 AB „EspersenLietuva“	49			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	4 5 0,09 <2,48 1,4 0,1	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0171_01 N23.0171_02

2023-01-04	14 10	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Betono mozaika“	37			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	11 0,11	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0049_01
2023-01-02	14 55	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	26			ne		1004 1003 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	14 5 0,21	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0014_01
2023-01-02	13 50	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	26			ne		1004 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skandinčios medž., mg/l Cinkas, mg/l Varis, □g/l Bendras chromas, □g/l Nikelis, □g/l Kadmis, □g/l Švinas, □g/l Nafta, mg/l	4,6 <0,03 0,057 <1,0 3,69 <0,1 <2,0 0,13	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	N23.0016_01
2023-01-02	15 10	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. "Žvejys"	35			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,1 0,21	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0018_01
2023-01-05	13 00	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoekspertai“	29			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	19 3,1	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0067_01
2023-01-05	13 50	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricants“	29			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	8,8 0,1	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0069_01

2023-01-02	13 15	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	60			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,48 1,39 0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0012_01
2023-01-02	14 20	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	26			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	15 14,4 0,3	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0017_01
2023-01-03	13 30	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Žuvita“	76			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	2,7 2,8 0,19	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0031_01
2023-01-03	14 00	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	27			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,7 2,7 0,23	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0033_01
2023-01-05	14 05	Išleistuvo kodas ² 13 UAB Nikėja“	29			ne		1004 1003 4006 4016 4004 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, □g/l Nafta, mg/l	29 8,4 0,131 0,059 1,46 0,36	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0070_01
2023-01-05	1 tšk 10 10	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regseda“	29			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,9 6,2 0,53	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0060_01
	1004 1003 1204							Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7 1,5 0,1	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	N23.0060_02			
2023-01-02	15 35	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	26			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	18 85 26 0,425 18 0,31	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetrisinis LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0015_01

2023-01-03	15 20	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Gren Klaipėda“	36			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	10 2,6 0,21	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0035_01
2023-01-05	11 50	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“	15			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	3,7 0,18	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0061_01
2023-01-13	8 10	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	16			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,3 2,8 1,44 18	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0140_01
2023-01-25	14 10	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	12			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,4 2,6 1,31 16	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0251_01
2023-02-08	9 20	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	14			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,3 3 1,9 12	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0371_01
2023-02-24	7 50	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	16			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,4 <2,33 1,8 24	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0493_01

2023-03-16	13 25	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	20			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,4 <2,33 1,07 14	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0680_01
2023-03-27	13 00	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	11			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,2 3 1,19 22	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0760_01
2023-01-04	15 00	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	36			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	4,8 0,16	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0051_01
2023-01-02	15 25	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	25			ne		1004 1003 1005 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	5,3 2,8 12 0,1	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0019_01
2023-01-03	8 20	Išleistuvo kodas ² 5a III vandenv. Kairių g. 12	35			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	4,2 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0027_01
2023-01-02	12 40	Išleistuvo kodas ² 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	75			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	6 0,19	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0020_01

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, paskutinio 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) I 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)

2023-04-12

(Data)