

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, 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) 46 61 71	(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) 32 35 38		lina.minajeva@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 III 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 ŠALTIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
Ėminio data, MmMm.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, min	Ėminio kodas ²	Ėminio vieta ⁴	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, 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.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-09-15	13 30	Išleistuvo kodas ² 1210135	Išleistuvas Nr.1	108			ne		Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 19 8 68 18 52 0,13	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3750	
2022-07-26	13 15	Išleistuvo kodas ² 1210109	Išleistuvas Nr.3	224			ne		Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 47 53 167 85 104 0,78	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2981	
2022-08-30	8 20	Išleistuvo kodas ² 1210109	Išleistuvas Nr.3	35			ne		Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8 11 4,9 24 57 112 0,1	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3506	

2022-07-28	14 15	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	112				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,7 41 9,2 45 9 12 1,3	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3049
2022-08-22	13 50	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	88				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 7,6 8,2 20 143 76 <0,06	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3389
2022-07-26	14 20	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	61				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 33 18 81 48 39 0,49	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	2982
2022-09-15	10 55	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	51				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,9 4,3 3 16 43 32 0,19	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3743
2022-09-15	10 20	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	106				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,1 26 6,4 38 24 41 0,31	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3742
2022-08-22	14 10	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.10	82				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,2 5,9 6,2 16 16 63 0,07	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3390

2022-07-26	14 40	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	7,8 40 43 96 69 76 0,51	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2983
2022-09-15	9 40	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	51		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 16 6,6 32 24 35 0,32	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3741
2022-09-15	7 40	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	78		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 29 15 89 36 63 0,82	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3738
2022-09-15	14 00	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	108		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 24 3,2 71 26 48 0,15	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3751
2022-09-15	8 20	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	113		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 15 7,1 44 39 30 0,42	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3740
2022-09-02	8 20	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	140		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 5,8 8,5 47 13 31 0,11	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3567

2022-09-20	8 35	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	140				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,3 9,6 7,8 45 16 61 0,06	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3568
2022-07-28	9 25	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	112				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 5,1 3,6 22 42 75 0,4	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3045
2022-09-15	8 00	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	49				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,3 20 9,1 57 150 34 0,44	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3759
2022-09-14	1 tšk. 12 40 2 tšk. 12 45	Išleistuvo kodas ² 127 UAB "Klaipėdos autobusų parkas"	112				ne			1004 1204 1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	17 0,25 30 0,22	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3725 3726
2022-07-28	15 00	Išleistuvo kodas ² 210 AB "LTG Infra" Kairių, g.1	115				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	9,5 0,51	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3047
2022-07-28	13 15	Išleistuvo kodas ² 210 AB "LTG Infra" Priestolio g.1	115				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	17 0,69	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3048

2022-08-08	1 tšk. 11 50 2 tšk. 12 00	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuva“	70			ne		1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	7,5 6,4 0,13 8,6 5,8 0,31	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3197 3198
2022-07-26	14 10	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Knausamet“	113			ne		1004 Skendincios medž., mg/l 4006 Cinkas, mg/l 4016 Varis, mg/l 4004 Bendras chromas, µg/l 4012 Nikelis, µg/l 4009 Kadmis, µg/l 4014 Švinas, µg/l 1204 Nafta, mg/l	8,1 0,113 0,085 10,9 7,77 0,328 12,2 0,53	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. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2980
2022-09-29	11 15	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoeksportai“	126			ne		1004 Skendincios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	20 0,24	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4022
2022-09-29	10 35	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricant“	126			ne		1004 Skendincios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	11 0,11	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4023
2022-09-19	14 45	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	167			ne		1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	<2,5 1,6 0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3801
2022-09-20	10 30	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	83			ne		1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	4,7 8,9 0,07	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3816

2022-09-20	10 50	113				ne				1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,5 1,7 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3817
2022-09-15	12 10	108				ne				1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	4 3,6 0,14	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3749
2022-09-29	15 00	126				ne				1004 1003 4006 4016 4004 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nafta, mg/l	30 18 92 0,035 0,093 7,39 1,7	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4040
2022-07-26	13 50	55				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	21 57 45 1,34 398 0,81	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2979
2022-09-15	14 35	108				ne				1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,6 6,3 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3752
2022-07-07	9 20	9				ne				1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS ₅ , mgO ₂ /l	8,2 <2,5 1,2 14	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2655

2022-07-25	9 30	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	18				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc _r , mgO ₂ /l	8,2 <2,5 1,4 18	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2949
2022-08-08	9 30	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	14				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc _r , mgO ₂ /l	8,0 3,2 3,4 18	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3185
2022-08-19	8 00	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	11				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc _r , mgO ₂ /l	7,6 <2,5 1,4 16	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3352
2022-09-23	7 50	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	35				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc _r , mgO ₂ /l	8,5 2,6 1,6 14	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3901
2022-09-30	8 10	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	7				ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc _r , mgO ₂ /l	8,4 4,8 1,6 16	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4050
2022-09-29	14 10	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	120				ne			1004 Skendincios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,1 0,11	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4041

2022-09-19	15 30	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. grėvyš	165				ne	1004 1003 1005 1204	Skandincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _c , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	28 30 234 0,17	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705-2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3803
2022-07-28	8 20	Išleistuvo kodas ² 5a Išvandėnų Kairių g. 12	112				ne	1004 1204	Skandincios medž., mg/l Nafta, mg/l	4,2 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3043
2022-07-28	8 40	Išleistuvo kodas ² 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	77				ne	1004 1204	Skandincios medž., mg/l Nafta, mg/l	16 0,12	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3044

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 nerasomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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) parametų 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 parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengē AB „Klaipēdos vanduo“ laboratorijas vyresnioji inžinierė-chemikė Lina Minajeva, tel.: (8 46) 32 35 38
(Vardas ir pavardė, telefonas)



(Parašas)

Laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Lina Minajeva
(Vardas ir pavardė)

2022-10-10
(Data)