

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 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
+370 69914009		nijole.domarkiene@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 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 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.mm	Ėminio vieta ⁴	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, 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 pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-08-19	12 35	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	109			ne		1001	Reakcija pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3151
								1004	Skendincios medž., mg/l	19	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	34	LAND 83-2006			
2021-08-19	12 45	Išleistuvo kodas ² 1210103 Išleistuvas Nr.2	105		ne			1109	Sulfatai, mg/l	47	Turbidimetris	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3152
								1102	Chloridai, mg/l	33	LST ISO 9297:1998			
								1204	Nafta, mg/l	0,16	LAND 61-2003			
								1001	Reakcija pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
2021-08-19	13 00	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	105		ne			1004	Skendincios medž., mg/l	13,0	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3153
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,5	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	18	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	35	Turbidimetris			
								1204	Chloridai, mg/l	0,24	LAND 61-2003			

2021-08-02	9 15	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	98				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 22 7,4 53 38 52 0,73	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	2851
2021-08-10	10 35	Išleistuvo kodas ² 1210121 Išleistuvas Nr.4a	104				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 17 4,6 40 27 103 0,36	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	2989
2021-08-10	10 50	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.5	104				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 15 3,4 35 16 110 0,06	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	2990
2021-08-10	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	104				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	8,0 13 6,0 42 24 74 0,2	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	2991
2021-08-10	11 20	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	104				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 19 3,0 24 44 97 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	2992
2021-08-10	11 40	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	94				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	7,8 21 3,2 29 37 93 0,16	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	2993

2021-08-17	10 25	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	82		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.7 15 3.5 23 52 120 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	3080
2021-08-17	10 40	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.10	101		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.5 11 34 110 55 212 0.09	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	3078
2021-08-17	10 40	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	101		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.9 19 6.6 47 64 108 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	3081
2021-08-17	10 55	Išleistuvo kodas ² 1210107 Išleistuvas Nr.12	101		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.5 21 2.7 17 38 97 <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	3082
2021-08-18	10 55	Išleistuvo kodas ² 1210111 Išleistuvas Nr.12a	116		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.5 22 2.6 13 70 39 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	3098
2021-08-17	11 05	Išleistuvo kodas ² 1210115 Išleistuvas Nr.13	108		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.8 18 4.7 36 63 105 0.33	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	3083

2021-08-17	11 30	Išleistuvo kodas ² 1210119 Išleistuvas Nr.13a	108				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,9 16 7,0 56 23 113 0,26	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	3084
2021-08-18	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210123 Išleistuvas Nr.14	114				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 24 2,9 17 51 54 0,13	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	3099
2021-08-18	11 20	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	114				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 17 3,5 21 39 40 0,12	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	3100
2021-08-18	11 30	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	114				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 14 4,3 24 46 30 0,23	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	3101
2021-08-18	11 45	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	114				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 16 3,2 19 89 39 0,13	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	3102
2021-08-18	10 05	Išleistuvo kodas ² 1210151 Išleistuvas Nr.17	102				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,4 13 5,3 19 35 14 0,12	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	3094

2021-08-19	11 35	Išleistuvo kodas ² 1210137 Išleistuvas Nr.18	103			ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 14 2,9 20 44 58 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. 1AT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3149
2021-08-19	12 00	Išleistuvo kodas ² 1210131 Išleistuvas Nr.18a	94			ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 15 4,3 28 50 41 0,18	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. 1AT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3150
2021-08-18	9 35	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	99			ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,3 9 3,2 18 63 14 0,10	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. 1AT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3092
2021-08-11	10 50	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	96			ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 18 4,8 35 38 115 0,22	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. 1AT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3011
2021-08-11	11 05	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	96			ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,9 20 6,7 51 51 107 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. 1AT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3012
2021-08-11	11 30	Išleistuvo kodas ² 1210113 Išleistuvas Nr.23	96			ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,1 16,0 2,3 24 30 121 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. 1AT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3013

2021-08-11	11 50	Išleistuvo kodas ² 1210133 Išleistuvai Nr.25	95				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,0 22 3,2 18 58 106 0,10	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	3014
2021-08-11	12 15	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvai Nr.26	95				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 17 2,8 26 62 87 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. IAT- 230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3015
2021-09-23	8 50	Išleistuvo kodas ² 45 UAB „Perdanga“	137				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	10 0,09	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT- 230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3661
2021-08-27	8 35	Išleistuvo kodas ² 39 UAB „Staitrema“	64				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	10 0,29	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT- 230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3225
2021-09-24	8 10 9 25	Išleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ 1 tšk. 2 tšk.	91				ne			1004 1204 1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	12 0,26 11 0,10	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT- 230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3679 3680

2021-09-24	10 15	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Lietuvos geležinkelių“ Kairių g.1	51					1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,0 0,07	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3686
2021-09-24	10 15	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Lietuvos geležinkelių“ Priestočio g.1						1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	4,3 0,18	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3686
2021-09-24	1 9 57 2 10 00	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuvos“		s				1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l	12 2,8 0,12 11 3,3 0,11	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	3683 3684
2021-08-18	10 15	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Petono mozaika“	51				ne	1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	15 0,30	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3095
2021-09-24	11 40	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	60				ne	1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l	18 4,8 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3688

2021-08-02	8 45	84	78	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	4,1 0,036 14,3 6,57 6,09 0,129 12,9 0,47	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	2849
2021-08-26	9,55	58	58	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	10 1,6 0,044 0,118 6,83 6,53 <0,1 6,8 0,27	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 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 15586:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3209
2021-08-02	10 25	100	100	ne					1004 1003 1102 1201 1203 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Nafta, mg/l	2,7 5,0 28 1,99 1,95 0,18	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2843
2021-08-26	8 40	63	63	ne					1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	9,7 0,7	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3214
2021-09-23	11 30	85	85	ne					1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	21 0,49	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3669
2021-08-26	10 50	60	60	ne					1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	11 8,4 0,33	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3211

2021-08-26	10 30	Išleistuvo kodas ² 13 UAB „Nikeja“	60				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	14 19 0,045 0,134 6,48 0,52	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15586:2004 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	3217
2021-08-09	10 20	Išleistuvo kodas ² 34 UAB „Klasana“	46				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	110 6,6 0,59	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	2968
2021-08-02	9 55	Išleistuvo kodas ² 47 UAB „Klaipėdos duona“	34				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,0 3,0 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	2848
2021-08-02	9 25	Išleistuvo kodas ² 46 UAB „Klaipėdos pienas“	34				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	24 7,2 0,31	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	2846
2021-09-23	11 40	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	98				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	3,3 2,2 0,2	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	3670
2021-08-26	10 15	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	64				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	11 7,7 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	3216

2021-08-09	11 15	Išleistuvo kodas ² 97 UAB „Meridina“	60				ne			1004 1003 1102 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	27 3,4 19 0,50	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 63-2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2969
2021-09-16	10 15	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Vesvela“	59				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l	4,9 9,9 0,17	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3583
2021-06-28	10 30	Išleistuvo kodas ² 13 UAB „Nikėja“	48				ne			1004 1003 4006 4016 4004 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nafta, mg/l	14 19 0,045 0,134 6,48 0,52	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	3217
2021-08-18	10 30 10 40	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regседа“ 1 tšk. 2 tšk.	34				ne			1004 1003 1204 1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l	20 13,0 0,38 18 6,8 0,1	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	3096 3097
2021-08-02	10 20	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	100				ne			1004 1003 1102 1201 1203 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Sulfatai, mg/l Nafta, mg/l	20 15 195 28 3,9 280 1,3	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2853
2021-09-16	11 30	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Fortum Klaipėda“	59				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, mgO ₂ /l Nafta, mg/l	3,0 4,9 0,09	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3581

2021-09-23	14 40	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“	59						ne			1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	13 12 0,34	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3672
2021-07-05	9 50	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	13						ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₇ , mgO ₂ /l	8,2 3,9 .8 10	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	2478
2021-07-22	9 25	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	17						ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₇ , mgO ₂ /l	8,2 3,8 1,0 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	2732
2021-08-10	9 13	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	19						ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₇ , mgO ₂ /l	8,2 13 1,3 26	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3236
2021-08-30	8 355	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	20						ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₇ , mgO ₂ /l	8,1 7,1 1,6 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3236
2021-09-13	9 00	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrint os palovos	13						ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₇ , mgO ₂ /l	7,9 3,9 1,5 17	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3481

2021-09-28	9 15	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. nuskaidrintos palovos	15				ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDSc, mgO2/l	8,0 4,3 1,3 4 21	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3733
2021-07-30	10 05	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	65				ne			1001 1004 1003 1005 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDSc, mgO2/l Nafta, mg/l	7,6 20 4,1 23 0,35	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2821
2021-08-19	8 30	Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	60							1004 1003 1005 1204	Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDSc, mgO2/l Nafta, mg/l	15 2,3 19 0,07	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3142
2021-08-19	8 45 8 50	Išl. kodas ² 5a III vandenv. Kairių g. 12 Prieš val.. po val.	60				ne			1001 1004 1003 1005 4002 1204 1001 1004 1003 1005 4002 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDSc, mgO2/l Al, mg/l Nafta, mg/l Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS7, mgO2/l ChDSc, mgO2/l Al, mg/l Nafta, mg/l	7,8 12 2,8 20 0,020 <0,06 7,9 6 2,2 8 0,016 <0,06	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 83-2006 LAND 61-2003 LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 83-2006 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	3140 3141

2021-07-30	9 40	AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49 Išl.8a Prieš valymą						1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	7.8 18 5.2 40 0,24	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. LAT-230	2823
	9 43	Po valymo	65	ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	8,0 11 5,1 36 0,51	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2824
	9 50	lietaus nuotekos nuo teritorijos						1001 Reakcija pH 1004 Skendincios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSc ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	7,9 7,0 3,6 26 0,51	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003		2825

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje 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 skiltyje 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 nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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 svarbus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinžių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinžių 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 rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė Rima Daukantienė, tel.: (8 46) 32 35 38
(Vardas ir pavardė, telefonas)



Laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė
(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Rima Daukantienė
(Vardas ir pavardė)

2021-10-26
(Data)