

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

<b>AB „Klaipėdos vanduo“</b>	<b>140089260</b>
------------------------------	------------------

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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Ryšininkų</b>	<b>11</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>(8 46) 46 61 71</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>info@vanduo.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2021 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 duomenys<sup>1</sup>**

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
	Ėminio ėminio data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidi mo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14	15
2021-02-23	10 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210135 Išleistuvas Nr.1	54				ne						Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	571
2021-02-23	10 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210103 Išleistuvas Nr.2	54				ne						Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	574
2021-01-27	10 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210109 Išleistuvas Nr.3	27				ne						Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	270

2021-02-23	10 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210259 Išleistuvas Nr.4	54		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 12 12 39 87 252 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 "Klaipėdos vanduo" laboratorija	576
2021-01-26	15 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210121 Išleistuvas Nr.4a	26		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 9,8 7,4 45 54 84 0,28	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	252
2021-01-26	15 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210125 Išleistuvas Nr.5	26		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 8,8 7,8 66 22 95 0,3	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 "Klaipėdos vanduo" laboratorija	250
2021-01-26	14 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210125 Išleistuvas Nr.6	26		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 12 6 38 19 77 0,25	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	249
2021-01-26	14 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210129 Išleistuvas Nr.6a	26		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,5 7,3 2,8 18 59 106 0,8	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	248
2021-02-19	8 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210155 Išleistuvas Nr7	50		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 21 6,8 21 25 83 0,43	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	611

2021-02-19	9 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210153 Išleistuvas Nr.8	50		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.9 3,6 4,2 20 35 81 0.3	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	613
2021-02-26	9 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210125 Išleistuvas Nr.10	57		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.9 9,4 3,6 36 29 235 0.06	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	667
2021-01-26	14 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210157 Išleistuvas Nr.11	26		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.7 8,3 3,6 24 11 99 0.06	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	245
2021-01-27	10 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210107 Išleistuvas Nr.12	27		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.7 12 3,6 22 14 212 0.41	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	271
2021-01-27	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210111 Išleistuvas Nr.12a	27		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7.6 11 2,7 16 37 173 0.57	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	272
2021-02-26	10 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210115 Išleistuvas Nr.13	57		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8.1 11 7,4 82 31 203 0.31	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	668

2021-02-26	10 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210119 Išleistuvas Nr.13a	57				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 7,6 4,6 52 51 271 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" laborato rija	669
2021-02-26	10 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210123 Išleistuvas Nr.14	57				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8 8,5 2,8 21 39 296 0,25	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" laborato rija	670
2021-02-26	10 25	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210143 Išleistuvas Nr.15	57				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,9 9,1 4,3 40 70 227 0,37	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" laborato rija	671
2021-02-23	10 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	54				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,9 13 3,9 26 28 205 0,18	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" laborato rija	572
2021-02-23	9 55	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210149 Išleistuvas Nr.16a	54				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,1 7,4 5,6 39 71 223 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" laborato rija	569
2021-02-23	10 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210151 Išleistuvas Nr.17	54				ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	9,2 45 18 50 146 300 0,51	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" laborato rija	570

2021-01-27	9 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210137 Išleistuvas Nr.18	27			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 17 2,4 34 38 918 0,8	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	268
2021-01-27	9 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210131 Išleistuvas Nr.18a	27			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,5 7,1 2,6 23 45 185 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 "Klaipėdos vanduo" laboratorija	267
2021-01-27	9 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210141 Išleistuvas Nr.19	27			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,4 15 4,6 25 14 224 0,64	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	265
2021-02-23	10 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210145 Išleistuvas Nr.20	54			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 23 15 61 71 581 0,29	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	575
2021-02-23	15 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210105 Išleistuvas Nr.21	54			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8 7,7 2,8 18 54 275 0,17	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	573
2021-01-27	10 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210113 Išleistuvas Nr.23	27			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 7,3 4,4 21 40 178 0,67	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	273

2021-01-27	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210133 Išleistuvas Nr.25	27				ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,3 6,5 2,8 13 23 168 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 "Klaipėdos vanduo" laborato rija	266
2021-02-23	9 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Išleistuvas Nr.26	54				ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS mgO <sub>2</sub> /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	8,3 3,2 2,1 19 188 191 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" laborato rija	568
2021-03-15	9 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 45 UAB „Perdanga“	74				ne				1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	25 0,41	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	877
2021-03-12	10 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 39 UAB „Statrema“	71				ne				1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	82 1,6	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	859
2021-03-29	8 35 8 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ 1 tšk. 2 tšk.	88				ne				1004 1204 1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	40 0,5 21 0,72	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	1155 1156
2021-02-25	9 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 129 AB „LTG Infra“, Kairių g. 1	56				ne				1004 1204	Skendincios medz., mg/l Nafta, mg/l	6,8 0,14	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laborato rija	642



2021-03-29	10 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 210 UAB „Fortum Klaipėda“	88				ne			1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	16 5,8 0,08	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1170
2021-02-25	11 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 213 UAB „Betono mozaika“	56				ne			1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	28 0,41	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	647
2021-02-24	11 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 180 UAB „Orion Global PET“	55				ne			1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	8,5 5,8 0,17	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	617
2021-03-29	7 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 65 UAB „Knuusamet“	88				ne			1004 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendincios 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	24 0,101 5,95 14,7 10,6 0,231 6,96 0,06	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	1167
2021-03-12	8 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 61 LKAB „Klaipėdos Smeltė“	71				ne			1004 1003 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendincios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nikelis, µg/l Kadmis, µg/l Švinas, µg/l Nafta, mg/l	<2,4 3 0,173 0,104 14,6 7,4 <0,1 6,85 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	838
2021-03-29	9 55	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 147 UAB KJKK „Bega“	88				ne			1004 1003 1102 1201 1203 1204	Skendincios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Nafta, mg/l	6,6 4,2 58 8,68 3,92 0,32	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	1162

2021-03-30	13 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 212 UAB „Granmax“	89				ne			1004 1102 1109 1201 1203 1204	Skendinčios medž., mg/l Chloridai, mg/l Sulfatai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Nafta, mg/l	24 133 217 25,6 0,26 0,21	LAND 46-2007 LAND 63-2004 Turbidimetris LAND 59-2003 LAND 58-2003 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1204
2021-02-24	11 45 11 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 19 UAB „Espersen Lietuva“ 1 tšk. 2 tšk.	56				ne			1004 1003 1204 1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	14 4,6 0,15 28 6,2 0,3	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	615 616
2021-02-25	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 111 AB „LTG Infra“ Priestocių g.	56				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	3,4 0,22	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	643
2021-02-25	8 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. "Žvejys"	56				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	19 0,37	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	649
2021-03-29	10 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 71 UAB „Ekokspeitai“	88				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	120 0,72	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1169

2021-03-15	8 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 73 UAB „SCT Lubricants“	74				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	2,8 0,34	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	873
2021-02-24	10 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 34 UAB „Klasana“	55				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	29 8,4 0,13	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	608
2021-02-24	9 15 9 25	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 47 UAB „Klaipėdos duona“ 1 tšk. 2 tšk.	55				ne			1004 1003 1204 1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	14 3,8 0,17 16 3,1 0,22	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	604 605
2021-02-24	9 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 46 UAB „Klaipėdos pienas“	55				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	28 46 0,27	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	602
2021-03-29	9 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	88				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	3,5 2,4 0,07	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1171

2021-02-25	11 00 11 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3 UAB „Regседа“ 1 tšk. 2 tšk.	56						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	27 15 0,56	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	644 645
2021-02-24	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 133 UAB „Naujasis turgus“	55						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	16 10,5 0,3	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	618
2021-03-29	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 97 UAB „Meridina“	88						ne			1004 1003 1102 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	18 4,3 104 0,16	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 63-2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1166
2021-02-24	11 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 223 UAB „Vesvela“	55						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	17 4,8 0,19	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	613
2021-02-24	11 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	55						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	11 7,6 0,24	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	610
2021-03-29	10 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 13 UAB „Nikėja“	88						ne			1004 1003 4006 4016 4004 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nafta, mg/l	98 7,7 0,244 0,233 17,4 0,44	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	1172

2021-02-25	11 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 92 UAB „Liepų projektai“	56				ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1204 Nafta, mg/l	22 8,8 0,42	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	646
2021-01-07	8 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Danės upė Aukšč.išl.	7				ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS <sub>Ct</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,2 9,6 3,6 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	42
	9 00	Žemiau išl.									1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS <sub>Ct</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,1 11 4 23	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002			43
2021-01-21	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Danės upė Aukšč.išl.	14				ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS <sub>Ct</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8 9,6 6,9 26	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	184
	9 40	Žemiau išl.									1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS <sub>Ct</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	7,9 4,6 4,1 21	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002			185

2021-02-04	9 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Danės upė Aukšč.išl.	14				ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,1 5,4 2,8 7	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	380
	9 45	Žemiau išl.							1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,1 6 2,9 9	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002			381
2021-02-23	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Danės upė Aukšč.išl.	19				ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8 14 4,7 21	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	566
	9 40	Žemiau išl.							1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	7,9 12 3,5 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002			567
2021-03-10	9 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Danės upė Aukšč.išl.	15				ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,3 4,6 3,2 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	821
	9 20	Žemiau išl.							1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,2 3,6 3,2 22	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 ISO 15705:2002			822

2021-03-22	9 25	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Danės upė Aukšė.išl. 12					1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8,5 10 3,3 19 8,6	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1013
	9 35	Žemiau išl.		ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandincios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9,8 2,9 17	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002			1014

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

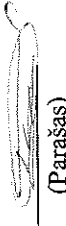
<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorijos vadovės pavaduotoja Nijolė Domarkienė, tel.: (8 46) 32 35 38

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vadovės pavaduotoja

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Nijolė Domarkienė  
(Vardas ir pavardė)

2021-06-14  
(Data)