

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<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) 22 02 20</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
<b>(8 46) 22 02 20</b>		<b>lina.minajeva@vanduo.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2022 IV 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 kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo 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	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-11-03	9 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210135 Išleistuvas Nr.1	49			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 18 4,8 41 97 61 0,1	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	4519
2022-10-03	9 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210109 Išleistuvas Nr.3	34			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 3,1 2,3 9 52 52 0,14	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	4075
2022-11-03	9 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210109 Išleistuvas Nr.3	31			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 7,5 3,1 21 71 150 0,19	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	4517

2022-11-08	13 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210259 Išleistuvas Nr.4	103			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS mgO <sub>2</sub> /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,5 30 15 82 36 33 0,43	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4578
2022-11-28	8 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210125 Išleistuvas Nr.6	180			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS mgO <sub>2</sub> /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	8 29 13 93 54 571 0,13	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4843
2022-12-07	8 25	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210125 Išleistuvas Nr.6	9			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS mgO <sub>2</sub> /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 27 16 138 16 286 0,52	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4995
2022-10-03	10 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210129 Išleistuvas Nr.6a	42			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS mgO <sub>2</sub> /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,1 12 3,7 8 56 44 0,19	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. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4078
2022-10-03	10 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210125 Išleistuvas Nr.10	42			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS mgO <sub>2</sub> /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,1 5,4 3,8 10 25 30 0,17	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. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4079
2022-11-08	13 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210143 Išleistuvas Nr.15	54			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1005 ChDS mgO <sub>2</sub> /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,9 22 9 36 21 31 0,46	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4579

2022-11-03	10 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	49			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 30 7 116 14 52 0,2	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4520
2022-11-03	10 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210149 Išleistuvas Nr.16a	49			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 9,9 5,3 36 24 31 0,14	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. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4516
2022-10-03	9 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210151 Išleistuvas Nr.17	131			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 16 1,6 25 10 17 0,11	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. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4077
2022-11-03	10 25	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210151 Išleistuvas Nr.17	31			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 11 5,9 29 26 71 0,1	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. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4515
2022-11-08	14 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210141 Išleistuvas Nr.19	67			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 12 4,7 17 12 29 0,77	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. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4580
2022-11-08	14 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210145 Išleistuvas Nr.20	49			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 24 9,2 29 24 77 0,5	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4581

2022-10-03	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210105 Išleistuvas Nr.21	126			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	6,9 22 2,7 32 34 53 0,12	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	4076
2022-11-08	14 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210105 Išleistuvas Nr.21	36			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	7,3 8,7 2,1 12 44 65 0,25	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	4582
2022-11-03	9 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1210139 Išleistuvas Nr.26	49			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 4,4 2,1 19 130 333 0,15	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	4518
2022-12-07	1 tšk. 13 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“	84			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	56	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	5002
	1204							Nafta, mg/l	1,1					
2022-11-29	13 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 210 AB „LTG Infra“ Kairių g.1	124			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	9,6	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4874
								1204	Nafta, mg/l	0,21				
2022-11-29	13 45	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 210 AB „LTG Infra“ Priestočio g.1	124			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	7 0,1	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4875

2022-11-29	1 tšk. 15 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 210 AB „Espersen Lietuva“	113			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	2,8	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4877
	1003							BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,7					
	2 tšk. 15 15							1004	Skendinčios medž., mg/l	4,1	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003			4878
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,7				
								1204	Nafta, mg/l	<0,06				
2022-11-28	13 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 213 UAB „Betono mozaika“	187			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	24	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4846
								1204	Nafta, mg/l	0,08				
2022-12-07	14 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 213 UAB „Betono mozaika“	9					1004	Skendinčios medž., mg/l	25	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4999
								1204	Nafta, mg/l	0,15				
2022-12-07	13 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 180 UAB „Orion Global PET“	191			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	28	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4997
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	8				
								1204	Nafta, mg/l	0,36				
2022-12-07	14 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 65 UAB „Kuusamet“	134			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	3,1	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	5005
								4006	Cinkas, mg/l	<0,03				
								4016	Varis, µg/l	4,37				
								4004	Bendras chromas, µg/l	<1				
								4012	Nikelis, µg/l	3,11				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,1				
								4014	Švinas, µg/l	<2				
								1204	Nafta, mg/l	0,11				
2022-11-28	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. "Žvejys"	180			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	5,3	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4842
								1204	Nafta, mg/l	0,07				

2022-12-07	11 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 71 UAB „Ekoeksperimentai“	69			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	53 0,6	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4993
2022-12-07	10 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 73 UAB „SCT Lubricants“	69			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	18 0,16	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4991
2022-11-03	11 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	45			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	7,5 1,3 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4514
2022-12-07	14 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 133 UAB „Naujasis turgus“	78			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	55 61 0,26	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	5004
2022-10-19	10 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 223 UAB „Žuvita“	29			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	2,5 15 <0,06	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4351
2022-12-07	9 40	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	83			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	6,5 3,7 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4989



2022-12-07	11 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 13 UAB Nikėja“	69			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 4006 Cinkas, mg/l 4016 Varis, mg/l 4004 Bendras chromas, µg/l 1204 Nafta, mg/l	26 15 0,149 0,064 5,78 0,32	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	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4994
2022-11-29	1 tšk. 10 00 2 tšk. 10 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3 UAB „Regseda“	188			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1204 Nafta, mg/l	27 7,3 0,42 25 6,2 0,14	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4868 4869
2022-12-07	1 tšk. 13 55 2 tšk. 14 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3 UAB „Regseda“	8			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1204 Nafta, mg/l	174 27 0,23 50 8 1,7	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	5000 5001
2022-12-07	15 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 212 UAB „Granmax “	134			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1201 Bendrasis azotas, mg/l 1203 Bendrasis fosforas, mg/l 1109 Sulfatai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	18 74 30 0,93 151 0,43	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetrinis LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4998
2022-11-28	11 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 210 UAB „Gren Klaipėda“	74			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l 1204 Nafta, mg/l	5 5,1 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4841
2022-12-21	14 10	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 92 UAB „Liepų projektai“	330			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	9,7 0,24	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	5233

2022-10-07	8 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	7			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	8,4 5,3 2,3 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4180
2022-10-21	8 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	14			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	8 <2,5 0,95 21	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4381
2022-11-11	8 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	21			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	8 <2,5 2,2 25	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4635
2022-11-25	8 05	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	14			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	8 <2,5 1,5 18	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4818
2022-12-12	13 30	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	17			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	8,1 3,6 1,9 24	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	5101
2022-12-28	13 35	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	16			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDSCr, mgO <sub>2</sub> /l	7,9 <2,5 3,2 5	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	5300

2022-11-29	9 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 4a I vandenv. lietaus nuotekos	61			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	2,6 0,08	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4870
2022-11-03	8 15	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	45			ne		1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	19 7,8 32 0,07	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4493
2022-12-08	14 50	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	35			ne		1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l Nafta, mg/l	5,1 4,9 7 0,08	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	5047
2022-11-29	8 20	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 5a III vandenv. Kairių g. 12	124			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	20 0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4871
2022-10-19	13 00	Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	83			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	12 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4357

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 nerašomas.

<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 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.

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

ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.


<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė Lina Minajeva, tel.: (8 46) 32 35 38

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė 

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Lina Minajeva

(Vardas ir pavardė)

2023-01-10

(Data)