

**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:

2021 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 duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		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
2021-10-28	9 40	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvai Nr.1	70			ne		1001	Reakcija pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4228
								1004	Skandincios medž., mg/l	7,6	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₅ , mgO ₂ /l	2,1	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	13	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	25	Turbidimetris			
1102	Chloridai, mg/l	89	LST ISO 9297:1998											
1204	Nafta, mg/l	0,31	LAND 61-2003											
2021-12-14	11 20	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvai Nr.3	117			ne		1001	Reakcija pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4866
								1004	Skandincios medž., mg/l	13	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₅ , mgO ₂ /l	4,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	38	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	40	Turbidimetris			
1102	Chloridai, mg/l	65	LST ISO 9297:1998											
1204	Nafta, mg/l	0,39	LAND 61-2003											
2021-10-28	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvai Nr.4	87			ne		1001	Reakcija pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4229
								1004	Skandincios medž., mg/l	6,5	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₅ , mgO ₂ /l	6,2	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	58	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	54	Turbidimetris			
1102	Chloridai, mg/l	96	LST ISO 9297:1998											
1204	Nafta, mg/l	0,38	LAND 61-2003											

2021-10-27	14 25	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	78		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 11 5,6 36 33 71 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4191
2021-10-27	14 30	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	78		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 13 3,8 28 28 82 0,16	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	4192
2021-10-27	14 50	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr7	78		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 8,1 3,4 31 34 64 0,2	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	4194
2021-10-27	14 40	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	71		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 9,2 2,9 17 29 92 <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	4193
2021-12-14	11 35	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.10	119		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 11 4,5 44 32 77 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	4867
2021-10-27	15 00	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	71		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 7,4 6 40 37 101 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	4195

2021-10-28	9 25	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	71		ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,6 8,4 4,8 33 23 74 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	4227
2021-10-28	8 50	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	71		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 12 6,3 42 34 81 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	4226
2021-10-28	8 35	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	71		ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,6 9,1 7,6 51 54 87 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	4225
2021-11-08	9 55	Išleistuvo kodas ² 1210151 Išleistuvas Nr.17	82		ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,5 15 5,9 14 32 47 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 "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4322
2021-11-08	9 15	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	82		ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS mgO ₂ /l 1109 Sulfatai, mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1204 Nafta, mg/l	7,5 12 2,3 9 24 40 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	4319
2021-11-08	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	89		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	74 10 1,7 15 28 51 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	4320

2021-11-08	9 40	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	89		ne				1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,4 6,7 2,7 23 13 40 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 "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4321
2021-11-25	10 25 10 30	Išleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ 1 tšk. 2 tšk.	62		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	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4588 4589
2021-11-03	13 20	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Kairių.g.1	40		ne				1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	6,5 0,09	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4264
2021-11-03	14 35	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Priestočio g.1	40		ne				1004 1204 1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,3 0,37 5,4 3,6 0,32 7,5 2,9 0,68	LAND 46-2007 LAND 61-2003 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	4265
2021-11-26	1 taškas 8 33 2 taškas 8 35	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuva“	63		ne				1004 1003 1204 1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS ₅ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,5 2,9 0,68	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	4632 4633

2021-11-03	15 15	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Betono mozaika“	77				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	7,9 0,59	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4263
2021-10-20	12 05	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	26				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	4,8 3,7 0,07	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4085
2021-11-25	14 40	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Krušamet “	115				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	6,3 0,06 0,103 12,3 10,9 0,2 8,08 0,24	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	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4617
2021-12-15	8 40	Išleistuvo kodas ² 61 LKAB „Klaipėdos Smeltė“	111				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	37 6,1 0,195 0,044 11,4 6,77 0,113 8,67 0,15	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	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4881
2021-10-12	9 50	Išleistuvo kodas ² 147 UAB KJKK „Bega“	71				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 4,7 74 5,03 1,1 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	3954
2021-11-25	15 20	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploataci jos b. „Žvejys“	91				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,0 0,4	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4618

2021-12-02	10 35	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoekspe rtai“	70				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	29 1,3	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4737
2021-12-02	10 20	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricabnt“	98				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	20 0,34	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4735
2021-11-26	9 35	Išleistuvo kodas ² 47 UAB „Klaipėdos duona“	151				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	41 10 0,32	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4636
2021-11-03	14 10	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	41				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	5,1 0,85 0,09	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4258
2021-11-25	14 20	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	91				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	9,1 7 0,17	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4615
2021-11-25	11 52	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Žuvėta“	70				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	2,5 1,6 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	4584

2021-11-26	8 45	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	92					ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	4,3 2,6 0,62	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4637
2021-12-02	10 05	Išleistuvo kodas ² 13 UAB „Nikėja“	98					ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 4006 Cinkas, mg/l 4016 Varis, mg/l 4004 Bendras chromas, µg/l 1204 Nafta, mg/l	14 3,1 0,039 0,133 11,6 0,3	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LST ISO 8288:2002 LST ISO 8288:2002 LST EN ISO 15386:2004 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4742
2021-11-25	9 55 10 00	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regседа“ 1 tšk. 2 tšk.	99					ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	42 13,0 1,7	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4585 4586
2021-11-25	14 30	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	115					ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1102 Chloridai, mg/l 1201 Bendras azotas, mg/l 1203 Bendras fosforas, mg/l 1204 Sulfatai, mg/l	30 159 27,6 2,03 165 0,79	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4616
2021-11-25	10 55	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Gren Klaipėda“	70					ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	5,0 3,3 0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4590
2021-11-25	10 15	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“	63					ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	5,7 9,9	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4587

2021-10-05	9 15	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	7			ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC _c , mgO ₂ /l	8,0 5,5 1,7 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	3865
2021-10-25	9 00	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	20			ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC _c , mgO ₂ /l	8,1 3,6 1,7 21	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4146
2021-11-04	9 15	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	10			ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC _c , mgO ₂ /l	8,0 4,1 1,4 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4280
2021-11-17	10 35	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	13			ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC _c , mgO ₂ /l	8,1 5,4 1,9 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4470
2021-12-06	9 30	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	19			ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC _c , mgO ₂ /l	8,2 3,7 0,93 5	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4762
2021-12-21	11 00	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	15			ne			1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDSC _c , mgO ₂ /l	8,2 4 1,04 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	4977

2021-11-03	14 35	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietus nuotekos	76				ne	1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	11 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4262
2021-12-21	8 30	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	124				ne	1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSC ₅ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	15 4,1 23 0,15	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4983
2021-11-03	13 30	Išleistuvo kodas ² 5a II vandenv Kairių g. 12	76				ne	1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	13 0,08	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4260
2021-07-30	9 40	Išleistuvo kodas ² 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	76				ne	1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	10 0,28	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	4261

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Diegų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, 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 žuviminkystės 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“.

⁸Tersalų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametrų 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, galiojancio 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)

Lina Minajeva



(Parašas)

Lina Minajeva

(Vardas ir pavardė)

2022-05-23

(Data)