

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 ūkinė veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
------------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 46) 32 35 38		lina.minajeva@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 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 duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Išleisti data, MMMM.m m.dd	Išleisti laikas, hh.mm	Išleisti vietos Nr.	Laiko tarpis š, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempe- ra- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matav- imo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyri- mų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo akred- itacij os pažy- mėji- mo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-20	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvai Nr.1	84			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 27 9,4 73 55 743 0,78	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	283
2022-01-25	09 00	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvai Nr.4	89			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 11 2,4 18 57 96 0,15	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi- mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė- dos vanduo" laborato- rija	333
2022-02-17	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvai Nr.6	113			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	8,2 17 7 30 4,39 23 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	679

2022-02-17	9 45	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	113			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 19 6,5 29 41 51 0,27	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	678
2022-02-17	10 30	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	113			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	7,6 10 2,8 9 17,3 44 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	682
2022-02-17	10 10	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	113			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 20 5,9 25 12,8 37 0,14	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	680
2022-02-17	10 20	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	113			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 21 3,6 30 36,9 27 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	681
2022-01-20	10 55	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	84			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	8,5 8,2 1,5 17 28 51 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	286
2022-01-25	10 30	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	89			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 10 2,2 30 29 145 0,15	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetris LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	335

2022-01-25	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	89				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 13 3,9 24 32 121 0,12	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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	334
2022-01-20	11 25	Išleistuvo kodas ² 1210151 Išleistuvas Nr.17	73				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 29 8,8 78 99 183 0,42	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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	282
2022-01-20	10 25	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	73				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 21 2,5 23 34 117 0,44	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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	284
2022-01-20	10 45	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	73				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 5 59 38 320 0,12	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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	285
2022-01-25	10 50	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	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	7,5 5,5 1,4 14 36 69 0,13	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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	336

2022-02-21	10 40 10 35	Išleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ 1 tšk. 2 tšk.	88				ne		1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	22 0,38	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	718
									1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	28 0,6	LAND 46-2007 LAND 61-2003			719
2022-02-21	8 40	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Kairių g.1	110				ne		1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	3,8 0,08	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	713
2022-02-21	10 00	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Priestočio g.1	110				ne		1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	16 0,29	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	715
2022-01-27	1 13 35 2 13 40	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuva“	62				ne		1004 1003 1204 1004 1003 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	9 8,3 0,18 21 6,6 0,67	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	390 391
2022-01-25	9 50	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Betono mozaika“	83				ne		1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	17 0,46	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	331

2022-01-27	14 30	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	99			ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	17 19 0,23	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	397
2022-02-17	8 50	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Knuusamet“	84			ne			1004 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendinčios medž., mg/l Cinkas, mg/l Varis, mg/l Bendras chromas, µg/l Nikelis, µg/l Kadmis, µg/l Švinas, µg/l Nafta, mg/l	8 0,051 0,104 16 11,4 0,268 9,56 0,1	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. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	677
2022-01-27	15 25	Išleistuvo kodas ² 61 LKAB „Klaipėdos Smeltė“	43			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	20 3,6 0,435 0,148 12,7 10,3 0,334 17,2 0,3	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	400
2022-01-27	8 45	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. „Žvejys“	63			ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,6 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	384
2022-02-22	9 10	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoksperitai“	82			ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	25 0,33	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	752
2022-02-17	11 10	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricant“	77			ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	8,5 0,15	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	674

2022-02-22	9 30	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	111				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,5 0,82 0,16	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	754
2022-02-22	10 00	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	89				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	10 8,4 0,24	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	758
2022-01-27	13 55	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Žuvita“	63				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8 5,4 0,15	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	393
2022-02-17	10 35	Išleistuvo kodas ² 13 UAB Nikeja“	77				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	25 3,7 0,175 0,124 17 0,64	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	675
2022-02-21	10 50	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regseida“	88				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	91 6,8 0,22	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	721
	10 55	2 tšk.								1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	40 4,2 0,76	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003			722
2022-02-17	8 40	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	84				ne			1004 1102 1201 1203 1109 1204	Skendinčios medž., mg/l Chloridai, mg/l Bendrasis azotas, mg/l Bendrasis fosforas, mg/l Sulfatai, mg/l Nafta, mg/l	23 8 30,1 1,18 74 0,57	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetrinis LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	676

2022-01-27	13 20	63	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Gren Klaipėda“			ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	4,4 3,5 0,91	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	388
2022-01-25	9 40	61	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“			ne				1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	6,5 0,17	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	332
2022-01-12	9 20	22	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo			ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS _C , mgO ₂ /l	8,2 4,3 1,9 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	139
2022-01-26	9 50	14	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo			ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS _C , mgO ₂ /l	8,3 4,8 2,2 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	351
2022-02-03	9 30	8	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo			ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS _C , mgO ₂ /l	8,2 6,6 1,1 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	477
2022-02-24	9 20	21	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo			ne				1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS _C , mgO ₂ /l	8,0 10 2,2 30	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	819

2022-03-16	8 05	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	20				ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₅ , mgO ₂ /l	8,3 <2,5 0,9 16	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1040
2022-03-29	8 25	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	13				ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₅ , mgO ₂ /l	8,3 <2,5 1,4 24	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1219
2022-02-21	9 40	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	110				ne			1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	11 0,19	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	724
2022-02-21	12 00	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	62				ne			1004 1003 1005 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₅ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	24 2,16 29 0,17	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	723
2022-02-21	8 50	Išleistuvo kodas ² 5a III vandenv. Kairių g. 12	110				ne			1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	7 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	725
2022-02-22	9 05	Išleistuvo kodas ² 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	111				ne			1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	8,2 0,09	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	759

Pastabos:

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

nepildomos.

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytą 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 žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, parvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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 vertę matuotos teršalo 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 Lina Minajeva, tel.: (8 46) 32 35 38
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vyresnioji inžinierė-chemikė 
(Užio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos) (Parašas)

Lina Minajeva
(Vardas ir pavardė)

2022-04-08
(Data)