

**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

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												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , 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 akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-20	11 10	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	84			ne		1001	Reakcija pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	283
								1004	Skandincios medž., mg/l	27	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,4	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	73	LAND 83-2006			
2022-01-25	09 00	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	89		ne			1109	Sulfatai, mg/l	57	Turbidimetrinis	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	333
								1102	Chloridai, mg/l	96	LST ISO 9297:1998			
								1204	Nafta, mg/l	0,15	LAND 61-2003			
								1001	Reakcija pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
2022-02-17	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	113		ne			1004	Skandincios medž., mg/l	17	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	679
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	30	LAND 83-2006			
								1109	Sulfatai, mg/l	4,39	Turbidimetrinis			
								1102	Chloridai, mg/l	23	LST ISO 9297:1998			
								1204	Nafta, mg/l	0,2	LAND 61-2003			

2022-02-17	9 45	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	113			ne			1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skendincios medz., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,7 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	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 medz., 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	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 medz., 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	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 medz., 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	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 medz., 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	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 medz., 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 "Klaipė dos vanduo" laborato rija	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 Turbidimetris 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 Turbidimetris 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 Turbidimetris 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 Turbidimetris 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 Turbidimetris 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	88									1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	22 0,38	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	718
											1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	28 0,6	LAND 46-2007 LAND 61-2003			719
2022-02-21	8 40	110							ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	3,8 0,08	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	713
2022-02-21	10 00	110							ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	16 0,29	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	715
2022-01-27	1 13 35 2 13 40	62							ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	9 8,3 0,18	LAND 46-2007 LAND 47-2-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	390 391
2022-01-25	9 50	83							ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	17 0,46	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT- 230	AB "Klaipė dos vanduo" laborato rija	331

2022-01-27	14 30	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	99				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, 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 „Kausamet“	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 Smetė“	43				ne			1004 1003 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS7, 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 „Ekoeksperimentai“	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 nurgus“	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
2022-01-27	14 10	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	62				ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	15 4,2 0,08	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	395
2022-02-17	10 35	Išleistuvo kodas ² 13 UAB „Nikėja“	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 „Regседа“ I tšk	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	84	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	84				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	23 8 30,1 1,18 74 0,57	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	676
2022-01-27	13 20	63	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Gren Klaipėda“	63				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“	61				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	22				ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS ₅ , 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	14				ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS ₅ , 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	8				ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS ₅ , 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	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	21				ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _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	Leidi mas 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 _c , 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	Leidi mas 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 _c , 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	Leidi mas 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	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	724
2022-02-21	12 00	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovyys	62				ne			1004 1003 1005 1204	Skendincios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc _c , 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	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	723
2022-02-21	8 50	Išleistuvo kodas ² 5a III vandenv. Kainų g. 12	110				ne			1004 1204	Skendincios medž., mg/l Nafta, mg/l	7 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas 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	Skendinčios 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 nerasomas.

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju 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 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“.

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) I priedelyje 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 skaitčių 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
(Užio subjekto vadovo ar jo (Parašas)
igalioto asmens pareigos)

2022-05-23
(Data)