

**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) 22 02 20	(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) 22 02 20		lina.minajeva@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 II 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				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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		Mėginio registracijos 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	
2023-05-17	10 10	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	134			ne		1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 5,8 5,3 34 20 72 0,13	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	N23.1187_01	
2023-05-17	13 30	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	64			ne		1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,6 5,8 1,6 17 74 139 0,09	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	N23.1194_01	
2023-05-17	13 40	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	132			ne		1001 1004 1003 1005 1109 1102 1204	Reakcija pH Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS mgO ₂ /l Sulfatai, mg/l Chloridai, mg/l Nafta, mg/l	7,8 17 8,8 45 89 71 0,07	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1195_01	

2023-06-20	9 00	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	98			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	7,4 8,4 4,1 31 18 53 0,27	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1435_01
2023-05-16	8 20	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	63			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 17 7,8 24 37 54 0,11	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1156_01
2023-06-20	9 25	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	161			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	7,3 15 3,3 20 14 51 0,13	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1437_01
2023-05-16	8 30	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	63			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	7,8 11 8,5 32 15 34 0,11	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1157_01
2023-06-20	9 15	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.10	161			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	7,3 8,4 5,9 28 18 102 0,14	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1436_01
2023-06-20	9 50	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	168			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 5 2,7 21 26 56 0,11	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1438_01

2023-05-17	14 20	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	107			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 9,6 3,6 23 42 80 0,3	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1196_01
2023-05-17	10 30	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	134			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 6,6 6,5 37 38 76 0,14	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1188_01
2023-05-17	9 50	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	62			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 4 3,8 32 37 52 0,09	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1186_01
2023-06-20	8 30	Išleistuvo kodas ² 1210151 Išleistuvas Nr.17	90			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	7,4 12 3,1 16 11 38 0,2	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1434_01
2023-04-25	9 50	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	42			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 5,6 28 34 272 0,19	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0988_01
2023-04-25	10 00	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	42			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 3,4 3,8 24 35 105 0,11	LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 83-2006 Turbidimetrisinis LST ISO 9297:1998 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0989_01

2023-05-17	9 30	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	132			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	6,9 4,4 1,6 24 31 59 0,11	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	N23.1185_01
2023-05-16	14 10	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	63			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	8,1 7,4 4 38 207 88 <0,06	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	N23.1174_01
2023-06-19	1 tšk. 13 30 2 tšk. 13 40	Išleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“	166			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	103 0,46 64 0,39	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1428_01 N23.1428_02
2023-06-19	12 15	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Kairių.g.1	153			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	2,6 0,14	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1425_01
2023-06-19	12 45	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Priestočio g.1	153			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	14 0,75	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1425_02
2023-06-19	1 tšk. 9 00 2 tšk. 9 10	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuva“	153			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	6,2 4,0 0,41 9,5 4,0 0,39	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1412_01 N23.1412_02

2023-06-19	14 30	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Betono mozaika“	166			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	216 0,37	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1429_01
2023-06-19	8 50	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	168			ne		1004 1003 1204	Skandinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,6 5,4 0,21	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1410_01
2023-05-16	9 25	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	134			ne		1004 4006 4016 4004 4012 4009 4014 1204	Skandinčios 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	<2,33 <0,02 <3,0 <1,0 3,81 <0,1 <2,0 0,07	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	N23.1168_01
2023-05-16	10 40	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. "Žvejys"	134			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,4 0,07	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1166_01
2023-06-19	15 00	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoekspertai“	165			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	33 0,68	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1426_01
2023-06-19	10 45	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricants“	165			ne		1004 1204	Skandinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,5 0,75	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1414_01

2023-05-16	10 20	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	134			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 1,7 0,11	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1163_01
2023-06-28	9 00	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	177			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	24 120 0,16	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1483_01
2023-05-16	12 55	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Žuvita“	133			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 4,7 0,16	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1177_01
2023-06-19	9 40	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	167			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	4 5,5 0,25	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1416_01
2023-05-16	11 05	Išleistuvo kodas ² 13 UAB Nikėja“	131			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	182 20 0,594 0,224 19,8 2,1	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	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1167_01
2023-06-19	1 tšk. 13 55 2 tšk. 14 10	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regseda“	165			ne		1004 1003 1204 1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 7,9 0,5 14 8,1 0,23	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1423_01 N23.1423_02
2023-06-19	13 40	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“	165			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	8 0,42	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1427_01

2023-04-17	9 55	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	21			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	7,9 <2,33 3 12	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.0921_01
2023-04-27	14 15	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	10			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,1 <2,33 1,37 7	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1013_01
2023-05-09	13 30	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	12			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,0 29 1,5 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1098_01
2023-05-22	13 10	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	13			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,0 7,6 1,2 22	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1219_01
2023-06-12	9 25	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	21			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,1 <2,33 2,1 17	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1354_01
2023-06-21	9 40	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	9			ne		1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,0 <2,33 1,49 15	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1449_01

2023-05-16	9 10	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	132			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	2,9 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1165_01
2023-06-19	11 25	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	168			ne		1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	13 4,4 18 <0,06	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1418_01
2023-06-19	9 00	Išleistuvo kodas ² 5a III vandenv. Kairių g. 12	167			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	<2,33 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1421_01
2023-05-16	8 10	Išleistuvo kodas ² 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	134			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	<2,33 0,24	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.1164_01

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 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 laikotarpiams (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, patvirtintus 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) 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.

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Laboratorijos vyresnioji chemijos specialistė 
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Lina Minajeva
(Vardas ir pavardė)

2023-07-05
(Data)