

**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:

2024 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				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	
2024-01-11	10 25	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	77			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 3,8 5,5 24 50 238 0,16	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	N24.0117_01	
2024-03-04	10 40	Išleistuvo kodas ² 1210103 Išleistuvas Nr.2	-			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	22 1,3 0,2	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0579_01	
2024-02-13	9 15	Išleistuvo kodas ² 1210109 Išleistuvas Nr.3	118			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 67 6,0 48 17 109 0,79	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	N24.0440_01	

2024-03-21	9 20	Išleistuvo kodas ² 1210325 Išleistuvas Nr.4	155			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	11	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LST EN 25663:2000 ir ISO 15923-1:2013 LAND 58-2003 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.0753_0 1
	1003							BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,2	N24.0753_0 2				
	9 30							1201	Bendrasis azotas, mg/l	17				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,2				
								1204	Nafta, mg/l	0,33				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	4,0	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,9				
								1204	Nafta, mg/l	0,15				
2024-01-10	12 40	Išleistuvo kodas ² 1210127 Išleistuvas Nr.6	84			ne		1001	Reakcija pH	7,5	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 "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.0098_0 1
								1004	Skendinčios medž., mg/l	37				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	22				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	67				
								1109	Sulfatai, mg/l	42				
								1102	Chloridai, mg/l	1058				
							1204	Nafta, mg/l	0,17					
2024-01-10	13 30	Išleistuvo kodas ² 1210129 Išleistuvas Nr.6a	84			ne		1001	Reakcija pH	7,6	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 "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.0104_0 1
								1004	Skendinčios medž., mg/l	29				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	17				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	64				
								1109	Sulfatai, mg/l	51				
								1102	Chloridai, mg/l	1083				
							1204	Nafta, mg/l	6,2					
2024-01-10	14 35	Išleistuvo kodas ² 1210155 Išleistuvas Nr.7	76			ne		1001	Reakcija pH	7,6	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 "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.0107_0 1
								1004	Skendinčios medž., mg/l	24				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	19				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	49				
								1109	Sulfatai, mg/l	392				
								1102	Chloridai, mg/l	826				
							1204	Nafta, mg/l	0,43					
2024-01-10	12 30	Išleistuvo kodas ² 1210153 Išleistuvas Nr.8	84			ne		1001	Reakcija pH	7,5	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 "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.0097_0 1
								1004	Skendinčios medž., mg/l	18				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	16				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	35				
								1109	Sulfatai, mg/l	36				
								1102	Chloridai, mg/l	814				
							1204	Nafta, mg/l	0,21					
2024-03-04	11 00	Išleistuvo kodas ² 1210327 Išleistuvas Nr.10	130			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	7,5	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. 1AT- 230	AB "Klaipėd os vanduo" laborator ija	N24.0580_0 1
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,3				
								1204	Nafta, mg/l	0,13				

2024-01-10	14 45	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	86			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 17 9,9 32 52 601 0,34	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	N24.0108_01
2024-01-11	13 49	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	77			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	7,1 4,6 3,2 24 74 407 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	N24.0121_01
2024-01-11	10 50	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	77			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 4,4 4,7 29 38 168 0,23	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	N24.0118_01
2024-01-11	14 10	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	87			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	7,9 14 9,6 108 55 462 0,3	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	N24.0122_01
2024-03-04	9 45	Išleistuvo kodas ² 1210331 Išleistuvas Nr.17	140			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	11 7 0,34	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0578_01
2024-01-10	12 55	Išleistuvo kodas ² 1210319 Išleistuvas Nr.19	84			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 8,6 5,6 13 53 1258 0,17	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	N24.0099_01

2024-01-10	13 10	Išleistuvo kodas ² 1210145 Išleistuvas Nr.20	84			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 7,6 9,6 32 47 302 0,29	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	N24.0100_01
2024-01-10	13 45	Išleistuvo kodas ² 1210105 Išleistuvas Nr.21	76			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 15 10 38 34 739 0,41	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	N24.0105_01
2024-01-23	9 30	Išleistuvo kodas ² 1210139 Išleistuvas Nr.26	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	8,0 33 5,1 16 67 323 0,41	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	N24.0236_01
2024-01-15	1 tšk. 11 30 2 tšk. 11 40	Išleistuvo kodas ² 127 UAB „Klaipėdos autobusų parkas“	102			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l 1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	80 0,38 37 0,46	LAND 46-2007 LAND 61-2003 LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0147_01 N24.0147_02
2024-01-15	14 40	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Kairių.g.1	96			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	3,4 <0,06	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0157_01
2024-01-15	12 40	Išleistuvo kodas ² 210 AB „LTG Infra“ Priestočio g.1	96			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	30 0,18	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0156_01

2024-01-16	1 tšk. 9 25	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuva“	103					1004	Skendinčios medž., mg/l	<2,33	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0143_01
	1003							BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,8					
	2 tšk. 9 40							1004	Skendinčios medž., mg/l	9,6	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,9				
								1204	Nafta, mg/l	0,12				N24.0143_02
2024-01-15	14 40	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Betono mozaika“	102					1004	Skendinčios medž., mg/l	23	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0150_01
								1204	Nafta, mg/l	0,13				
2024-01-15	9 15	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	102					1004	Skendinčios medž., mg/l	8,0	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0145_01
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,2				
								1204	Nafta, mg/l	0,26				
2024-01-15	13 10	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	102					1004	Skendinčios medž., mg/l	<2,33	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	N24.0149_01
								4006	Cinkas, mg/l	0,074				
								4016	Varis, mg/l	0,084				
								4004	Bendras chromas, µg /l	<1,0				
								4012	Nikelis, µg /l	3,23				
								4009	Kadmis, µg /l	<0,1				
								4014	Švinas, µg /l	5,38				
								1204	Nafta, mg/l	0,08				
2024-01-10	11 00	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. "Žvejys"	98					1004	Skendinčios medž., mg/l	<2,33	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0093_01
								1204	Nafta, mg/l	0,08				
2024-01-15	14 20	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoekspertai“	96					1004	Skendinčios medž., mg/l	49	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0159_01
								1204	Nafta, mg/l	0,13				

2024-01-15	10 15	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricants“	102			ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	5,2 0,29	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0140_01
2024-01-10	13 15	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	98			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 1,4 0,1	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0103_01
2024-01-15	12 50	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	102			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	26 7,1 0,35	LAND 46-2007 LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0152_01
2024-01-10	10 25	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Žuvita“	98			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	2,4 4,9 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0089_01
2024-01-10	9 35	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	97			ne		1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 11 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0086_01
2024-01-15	10 30	Išleistuvo kodas ² 13 UAB Nikėja“	102			ne		1004 1003 4006 4016 4004 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Cinkas, mg/l Varis, µg/l Bendras chromas, µg/l Nafta, mg/l	61 11 0,12 0,084 1,99 0,39	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	N24.0146_01
2024-01-15	1 tšk 13 20	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regseda“	102			ne		1004	Skendinčios medž., mg/l	7,0	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0154_01
	1003 1204							BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,4 0,16	LST EN ISO 5815-1:2019 LAND 61-2003				
	2 tšk. 13 30							1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	9,4 2,5 0,3	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003			N24.0154_02

2024-01-15	13 35	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“	102			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	3,0 19 9 0,8 31 0,1	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LST EN 25663:2000 ir ISO 15923-1:2013 LAND 58-2003 Turbidimetrisinis LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0151_01
2024-01-10	10 45	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Gren Klaipėda“	98			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1204 Nafta, mg/l	<2,33 2,1 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0091_01
2024-03-29	9 10	Išleistuvo kodas ² 92 UAB „Liepų projektai“	176			ne		1004 Skendinčios medž., mg/l 1204 Nafta, mg/l	<2,33 0,22	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0809_01
2024-01-11	13 25	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 _{Cr} , mgO ₂ /l	8,3 3,6 1,6 18	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0125_01
2024-01-29	9 20	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	18			ne		1001 Reakcija pH 1004 Skendinčios medž., mg/l 1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l 1005 ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	8,3 <2,33 1,0 20	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0281_01
2024-02-12	13 45	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 _{Cr} , mgO ₂ /l	8,2 <2,33 1,2 24	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0423_01

2024-01-15	15 00	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovys	103			ne	1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,33 3,3 11 <0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0158_01
2024-01-10	7 40	Išleistuvo kodas ² 8a AB "Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	98			ne	1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	8,6 0,07	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.0092_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) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės 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, 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)

2024-04-05

(Data)