

**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:

2022 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 TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³													
Ėmimo data, MMMm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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 protokolų Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidi mo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-05-30	13 50	Išleistuvo kodas ² 1210135 Išleistuvas Nr.1	130			ne		1001	Reakcija pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2068	
								1004	Skendinčios medž., mg/l	15	LAND 46-2007				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,2	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	27	LAND 83-2006				
2022-04-07	14 40	Išleistuvo kodas ² 1210259 Išleistuvas Nr.4	72		ne			1109	Sulfatai, mg/l	88	Turbidimetrinis	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1389	
								1102	Chloridai, mg/l	32	LST ISO 9297:1998				
								1204	Nafta, mg/l	0,17	LAND 61-2003				
								1001	Reakcija pH	7,6	LST ISO 10523:2012				
2022-06-01	13 15	Išleistuvo kodas ² 1210125 Išleistuvas Nr.6	104		ne			1004	Skendinčios medž., mg/l	21	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2114	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,9	LAND 47-2:2007				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	29	LAND 83-2006				
								1109	Sulfatai, mg/l	76	Turbidimetrinis				
								1102	Chloridai, mg/l	50	LST ISO 9297:1998				
								1204	Nafta, mg/l	0,3	LAND 61-2003				

2022-05-26	10 10	10 10	1210129 Išleistuvas Nr.6a	98					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	7,4 5,4 3,8 11 159 143 0,18	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	2023
2022-05-26	10 25	10 25	1210155 Išleistuvas Nr.7	98					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 11 5,2 18 60 53 0,16	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	2024
2022-04-07	11 10	11 10	1210153 Išleistuvas Nr.8	49					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 19 8,8 21 51 25 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	1369
2022-06-01	14 15	14 15	1210153 Išleistuvas Nr.8	55					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 36 35 83 54 24 0,08	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	2116
2022-04-06	8 30	8 30	1210125 Išleistuvas Nr.10	113					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	7,2 24 29 70 108 211 0,29	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	1338
2022-06-01	14 00	14 00	1210125 Išleistuvas Nr.10	56					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 45 15 108 56 105 0,16	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	2115

2022-04-07	10 20	Išleistuvo kodas ² 1210157 Išleistuvas Nr.11	49			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 7,9 12 73 58 0,2	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	1370
2022-06-29	9 40	Išleistuvo kodas ² 1210143 Išleistuvas Nr.15	160			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 6,6 18 30 21 0,2	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	2549
2022-05-30	14 15	Išleistuvo kodas ² 1210117 Išleistuvas Nr.16/22	125			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 14 8,2 27 67 31 0,06	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	2069
2022-05-25	15 15	Išleistuvo kodas ² 1210149 Išleistuvas Nr.16a	120			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 27 24 84 305 34 0,49	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	1995
2022-05-25	14 30	Išleistuvo kodas ² 1210151 Išleistuvas Nr.17	125			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 28 13 70 119 71 0,15	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	1994
2022-04-15	9 25	Išleistuvo kodas ² 1210141 Išleistuvas Nr.19	85			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 26 9,5 73 68 99 0,07	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	1484

2022-05-30	1 tšk. 11 20	Išleistuvo kodas ² 210 AB „Espersen Lietuva“	123				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	6,5 6,8 0,15	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2059 2060
2022-05-25	11 20	Išleistuvo kodas ² 213 UAB „Betono mozaika“	120				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	99 1,1	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1989
2022-05-30	14 30	Išleistuvo kodas ² 180 UAB „Orion Global PET“	123				ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	28 7,7 0,19	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2053
2022-04-04	13 50	Išleistuvo kodas ² 65 UAB „Kuusamet“	46				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	3,5 <0,03 3,39 <1 3,23 <0,1 <2 0,3	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 "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1305
2022-06-01	14 30	Išleistuvo kodas ² 25 Garažų statybos ir eksploatacijos b. „Žvejys“	94				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	16 1,2	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2113
2022-05-26	14 20	Išleistuvo kodas ² 71 UAB „Ekoeksperimentai“	93				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	35 1,2	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2027

2022-05-26	14 50	Išleistuvo kodas ² 73 UAB „SCT Lubricabnt“	98						ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	31 0,1	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2029
2022-04-05	11 00	Išleistuvo kodas ² 23 UAB „Klaipėdos kartono tara“	42						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	<2,5 1,07 0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1317
2022-06-29	8 50	Išleistuvo kodas ² 133 UAB „Naujasis turgus“	127						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	13 5 0,61	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2548
2022-05-30	11 00	Išleistuvo kodas ² 223 UAB „Žuvita“	123						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,3 4,9 0,28	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2057
2021-05-30	11 10	Išleistuvo kodas ² 15 UAB „Philip Morris Lietuva“	95						ne			1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	8,6 5,1 0,12	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2058
2022-05-26	15 00	Išleistuvo kodas ² 13 UAB Nikeja“	98						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	30 16 0,203 0,159 11,61 0,82	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	2030

2022-05-25	1 tšk. 14 45	2 tšk. 15 00	93	Išleistuvo kodas ² 3 UAB „Regседа“	104	ne	1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	29 15 0,3	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1992 1993
2022-06-01	13 50		104	Išleistuvo kodas ² 212 UAB „Granmax“		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	29 23 11,7 1,18 167 0,76	LAND 46-2007 LAND 63-2004 LAND 59-2003 LAND 58-2003 Turbidimetris LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2112
2022-05-30	11 50		123	Išleistuvo kodas ² 210 UAB „Gren Klaipėda“		ne	1004 1003 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	15 8,5 0,06	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 LAND 61-2003	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2061
2022-04-12	9 15		14	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo		ne	1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Ct} , mgO ₂ /l	8,2 5,4 1,6 15	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1434
2022-04-25	9 20		13	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo		ne	1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Ct} , mgO ₂ /l	8,1 4,2 0,92 22	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1599
2022-05-09	9 20		14	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo		ne	1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDS _{Ct} , mgO ₂ /l	8,0 3,6 1,7 23	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidi mas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1779

2022-05-24	9 20	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	15				ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₆ , mgO ₂ /l	8,1 <2,5 1,4 23	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1966
2022-06-07	10 10	Išleistuvo kodas ² 3a I vandenv. Filtrų plovimo vanduo	14				ne			1001 1004 1003 1005	Reakcija pH Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₆ , mgO ₂ /l	8,1 5,4 0,91 16	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2183
2022-06-28	9 30	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 ChDSc ₆ , mgO ₂ /l	8,2 6,5 1,15 22	LST EN ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2527
2022-06-01	11 10	Išleistuvo kodas ² 4a I vandenv. lietaus nuotekos	100				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	11 0,19	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	2110
2022-04-07	7 50	Išleistuvo kodas ² 7a Nuotekų valykla Dumpių km. griovyvis	45				ne			1004 1003 1005 1204	Skendinčios medž., mg/l BDS ₇ , mgO ₂ /l ChDSc ₆ , mgO ₂ /l Nafta, mg/l	7,0 6,4 15 0,19	LAND 46-2007 LAND 47-2:2007 ISO 15705:2002 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1358
2022-04-07	8 25	Išleistuvo kodas ² 5a III vandenv. Kairių g. 12	45				ne			1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	<2,5 0,07	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1368

2022-05-12	11 35	Išleistuvo kodas ² 8a AB-"Klaipėdos vanduo" Šilutės pl.49	79		ne		1004 1204	Skendinčios medž., mg/l Nafta, mg/l	28 0,22	LAND 46-2007 LAND 61-2003	Leidimas Nr. IAT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1846
------------	-------	---	----	--	----	--	--------------	--	------------	------------------------------	-------------------------	--	------

Pastabos:

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

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, parvirtinus 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 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 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 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 inžinierė-chemikė Lina Minajeva, tel.: (8 46) 32 35 38

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Lina Minajeva

(Užio subjekto vadovo ar jo

igalioto asmens pareigos)

Lina Minajeva

(Vardas ir pavardė)

2022-07-08

(Data)