

**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 m. nuotekų valykla,

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos r.	Dumpių k.	Uosių	8	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 659 25158	(8 46) 46 61 79	donata.pasoviene@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 1 lentelė Technologinių procesų monitoringo duomenys.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	15,0 ³	153,1 ³	0,303 ³	2023-06-30
207 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	- ²	- ²	- ²	- ²
213	-	Kogeneratorius „MWM, TCG 2016 V12” (620 kW)	X- 6170806 , Y- 327573	12	0,35	- ⁴	- ⁴	- ⁴	- ⁴
214	-	Reaktorius/deozonatorius	X- 6170792, Y- 327082	7	1,0	- ⁴	- ⁴	- ⁴	- ⁴
615	-	Nuotekų priėmimo kameros biofiltras	X-6170837, Y-327076	10	0,5	- ⁵	- ⁵	- ⁵	- ⁵

Pastabos:

- ¹ - Taršos šaltiniai Nr. 207, 208, 209 yra analogiški ir priskiriami vienai grupei. Vienos taršos šaltinių grupės matavimai atliekami viename iš taršos šaltinių kaskart keičiant matavimams pasirinktą šaltinį.
- ² - Deginamos gamtinės dujos (jei įrenginyje gamtinės dujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu).
- ³ - Deginamos biodujos (jei įrenginyje biodujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu)
- ⁴ - Taršos šaltinis II ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.
- ⁵ - monitoringas vykdomas 1 kartą į metus (matavimai atlikti kitame ketvirtyje).

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
207 ¹	-	250	Azoto oksidai (A)	- ²	Deginant biodujas	-	-
		308	LOJ	- ²	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,00867 g/s	Deginant biodujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
207 ¹	-	250	Azoto oksidai (A)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
		308	LOJ	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
213	-	250	Azoto oksidai (A)	- ³	Deginant gamtines dujas	-	-
				- ³	Deginant biodujas	-	-
		308	LOJ	- ³	Deginant gamtines dujas	-	-
				- ³	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	- ³	Deginant gamtines dujas	-	-
- ³	Deginant biodujas	-	-				
214	-	134	Amoniakas	- ³	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis	- ³	-	-	-
		308	LOJ	- ³	-	-	-
615	-	134	Amoniakas	- ²	-	-	-
		308	LOJ	- ²	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis	- ²	-	-	-

Pastabos:

¹ - Taršos šaltiniai Nr. 207, 208, 209 yra analogiški ir priskiriami vienai grupei. Vienos taršos šaltinių grupės matavimai atliekami viename iš taršos šaltinių kaskart keičiant matavimams pasirinktą šaltinį.

² - Monitoringas vykdomas 1 kartą į metus (matavimai atlikti kitais ketvirčiais).

³ - Taršos šaltinis II ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Balandžio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	Temp e-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2023-04-03	Paros vidutinis 08:05	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	49318,21	690455			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	385,40	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.08 26
								1005	ChDS mgO ₂ /l	690,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	154,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	61,00	Skaiciavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,05	LAND 58-2003			
	1004	Skendinčios medž., mg/l						8,00	LAND 46-2007	N23.08 26				
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						10,00	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						66,00	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						9,53	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,215	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,810	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						14,00	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,054	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,39	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,30	Soksleto met(UM 1), 188psl.					
9003	Di (2etilheksil) ftalatas, µg/l	0,28	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	Nr. 23-154								
3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,074	LST EN ISO 18857-2:2012											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,008	LST EN ISO 18857-2:2012											

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	Temp e-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2023-04-26	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	23	40283,17	926513			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	520,50	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.09 98
								1005	ChDS mgO ₂ /l	988,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	372,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	83,00	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,60	LAND 58-2003			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	8,80	LAND 46-2007			
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						9,40	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						76,00	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						2,30	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,238	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,41	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						5,72	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,029	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,326	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus šį					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,30	Soksleto met (UM 1), 188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,12	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			Nr. 23-169
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,074	LST EN ISO 18857-2:2012					
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,008	LST EN ISO 18857-2:2012											

Gegužės mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	Temp e-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2023-05-09	Paros vidutinis 07:50	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	36086,69	469127			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	425,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.11 06
								1005	ChDS mgO ₂ /l	806,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	390,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	96,00	Skaiciavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,40	LAND 58-2003			
	1004	Skendinčios medž., mg/l						23,00	LAND 46-2007					
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						17,60	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						88,00	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						3,11	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,245	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,91	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						8,12	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,04	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,895	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,30	Sokslėto met(UM 1),188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l						0,20	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			
3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,074	LST EN ISO 18857-2:2012											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,008	LST EN ISO 18857-2:2012											

2023-05-11	Paros vidutinis 08:05	Po biolog. valymo	2	36102	72203			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,60	LAND 47-2:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.113 4
------------	-----------------------	-------------------	---	-------	-------	--	--	------	--	------	----------------	----------------------	------------------------------------	-----------

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai																	
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	Temp e-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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									
2023-05-23	Paros vidutinis 08:05	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	35388,93	495445			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	875,60	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.12 23									
								1005	ChDS mgO ₂ /l	2300,00	LAND 83-2006												
								1004	Skendinčios medž., mg/l	847,00	LAND 46-2007												
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	139,00	Skaičiavimo būdas												
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	22,70	LAND 58-2003												
		Paros vidutinis 08:15						Po biolog. valymo									1004	Skendinčios medž., mg/l	3,00	LAND 46-2007			N23.12 23
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,30				LAND 47-2:2007								
									1005	ChDS mgO ₂ /l	38,00				LAND 83-2006								
									1113	Amonio azotas, mg/l	3,55				LAND 38-2000								
									1202121	Nitritų azotas, mg/l	0,243				LST EN ISO 13395-2000								
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,796				LST EN ISO 13395-2000								
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,11				LST EN ISO 13395 1:2000								
									1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,035				LAND 58-2003								
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,235				LAND 58-2003								
									4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,04				LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.								
									1008	Riebalai, mg/l	<3,30				Soksleto met(UM 1),188psl.								
									9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	0,15				LST EN ISO 18856-2005								
									3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,074				LST EN ISO 18857-2:2012								
	3002		Nonilfenoliai µg/l	<0,008	LST EN ISO 18857-2:2012																		
												Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	Nr. 23-204									

Birželio mėnuo

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	Temp e-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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	
2023-06-13	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	21	32895,67	690809			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	983,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.12 78	
								1005	ChDS mgO ₂ /l	2180,00	LAND 83-2006				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	462,00	LAND 46-2007				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	128,00	Skaiciavimo būdas				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	27,10	LAND 58-2003				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						10,00	LAND 46-2007						
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						9,40	LAND 47-2:2007						
	1005	ChDS mgO ₂ /l						69,00	LAND 83-2006						
	1113	Amonio azotas, mg/l						5,87	LAND 38-2000						
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,464	LST EN ISO 13395-2000						
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,69	LST EN ISO 13395-2000						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						9,26	LST EN ISO 13395 1:2000						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,043	LAND 58-2003						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,326	LAND 58-2003						
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.						
	1008	Riebalai, mg/l						<3,30	Sokslėto met(UM 1),188psl.						
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l						<0,12	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija				Nr. 23-231
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,074	LST EN ISO 18857-2:2012						
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,008	LST EN ISO 18857-2:2012												

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210003			3210003			AB „Klaipėdos vanduo“ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	Temp e-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2023-06-26	Paros vidutinis 08:05	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	35924,62	467020			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1200,50	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23,14 72
								1005	ChDS mgO ₂ /l	2940,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	1590,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	124,00	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						23,40	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						9,50	LAND 46-2007					
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						5,60	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						62,00	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						2,48	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,199	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,68	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						4,20	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,03	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,35	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus šį.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,30	Soksleto met(UM 1),188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,12	LST EN ISO 18856-2005					
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,074	LST EN ISO 18857-2:2012					
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,008	LST EN ISO 18857-2:2012											
												Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	Nr. 23-279

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
						AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų išleistuvai.								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Mėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra ¹ , °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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 06 19	11:25	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valyklos teritorija; Dumpių km. Griovys	168			Ne		1001	Reakcija pH	-	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N23.14 18
								1004	Skendinčios medž., mg/l	13,00	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,40	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	18,00	LAND 83-2006			
								1204	Nafta, mg/l	<0,06	LAND 61-2003			

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 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) 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 „<“.

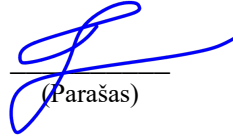
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Donata Pasovienė tel. Nr. +370 659 251 58

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo: Inžinierė-technologė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Donata Pasovienė

(Vardas ir pavardė)

2023 07 10

(Data)