

**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

<b>AB „Klaipėdos vanduo“</b>	<b>140089260</b>
------------------------------	------------------

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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Ryšininkų</b>	<b>11</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>(8 46) 46 61 71</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>info@vanduo.lt</b>

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.
<b>Klaipėdos r.</b>	<b>Dumpių k.</b>	<b>Uosių</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+370 659 25158</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>donata.pasoviene@vanduo.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207 <sup>1</sup>	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170688, Y-327208	20	0,3	7,28 <sup>3</sup>	388,8 <sup>3</sup>	0,094 <sup>3</sup>	2024-05-29
207 <sup>1</sup>	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170688, Y-327208	20	0,3	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>
213	-	Kogeneratorius „MWM, TCG 2016 V12” (620 kW)	X- 6170806 , Y- 327573	12	0,35	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>
214	-	Reaktorius/deozonatorius	X- 6170792, Y- 327082	7	1,0	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>	- <sup>4</sup>
615	-	Nuotekų priėmimo kameros biofiltras	X-6170837, Y-327076	10	0,5	1,97 2,01 1,95	20,7 19,8 19,2	0,36 0,368 0,358	2024-06-14 2024-06-17 2024-06-17

#### Pastabos:

- <sup>1</sup> - 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.
- <sup>2</sup> - Deginamos gamtinės dujos (jei įrenginyje gamtinės dujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu).
- <sup>3</sup> - Deginamos biodujos (jei įrenginyje biodujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu)
- <sup>4</sup> - Taršos šaltinis II ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.
- <sup>5</sup> - 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 <sup>1</sup>	-	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	0,02237 g/s	Deginant biodujas	elektrocheminis	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- <sup>2</sup>	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	0,00254 g/s	Deginant biodujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
207 <sup>1</sup>	-	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	Gamtinės dujos nebuvo deginamos	Deginant gamtines dujas	-	-
213	-	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-
				- <sup>3</sup>	Deginant biodujas	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-
				- <sup>3</sup>	Deginant biodujas	-	-
				- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-
6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-		
		- <sup>3</sup>	Deginant biodujas	-	-		
214	-	134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	- <sup>3</sup>	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	- <sup>3</sup>	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- <sup>3</sup>	-	-	-
615	-	134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,00001 g/s (0,000003) g/s <sup>4</sup>	Prieš valymą	Fotolporimetrinis	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1393732
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,07858 g/s (0,01965) g/s <sup>4</sup>	Prieš valymą	Dujų chromatografinis	AB „ORLEN Lietuva“, Nr. 1AT-200
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00508 g/s (0,00127) g/s <sup>4</sup>	Prieš valymą	Fotokolorimetrinis	UAB „Ekomodelis“, Nr. 1AT-221

Pastabos:

<sup>1</sup> - 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.

<sup>2</sup> - Monitoringas vykdomas 1 kartą į metus (matavimai atlikti kitais ketvirčiais).

<sup>3</sup> - Taršos šaltinis II ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.

<sup>4</sup> - Vadovaujantis monitoringo programa, nesant galimybių taršos šaltinyje atlikti instrumentinių matavimų, matavimai atliekami įeinančiame oro sraute (prieš valymą), o rezultatai skaičiuojami įvertinant įrenginio išvalymo efektyvumą (75 %). Vienkartinės emisijos skaičiavimai atliekami vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių inventORIZACIJOS ataskaita. Išmetamų teršalų momentinė emisija paskaičiuota - matavimo metu (prieš valymą) nustatytą teršalo emisiją mažinant 75 %: sieros vandenilis - 0,00116 g/s (2023-10-25) ir 0,00121 g/s (2023-12-07).

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

**4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>**

Balandžio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-04-09	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	16	346861	693722			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	540	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.08 67_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	878	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	236	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	81	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,7	LAND 58-2003			
	1004	Skendinčios medž., mg/l						<2,33	LAND 46-2007	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			Nr. PABL-24-0302
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						2,9	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						28	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,5900	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,076	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,494	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						2,4	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,011	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,09	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	Sokslėto met(UM 1),188psl.					
	9003	Di (2etilheksil) ftalatas,µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005					
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,25	LST EN ISO 18857-2:2012					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					

Balandžio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			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 <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-04-24	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	15	43494	652412			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	380	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.10 18_02
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	726	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	370	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	68,4	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						8,03	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						<2,33	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						2,1	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						20	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,14	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,061	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,348	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						3,3	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,019	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,1	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	Soksleto met( UM 1 ),188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			Nr. PABL-24-0436
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					

Gegužės mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			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 <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-05-07	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	41184	535386			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	400	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.10 92_01
	Paros vidutinis 08:15	Po biolog. valymo						1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	819	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	288	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	85,2	Skaiciavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,48	LAND 58-2003			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	<2,33	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	5,7	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	38	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,52	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,009	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,094	LST EN ISO 13395-2000			
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						3,36	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,035	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,138	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						0,089	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	Soksleto met( UM 1 ), 188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			Nr. PABL - 24-0459
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					



Birželio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			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 <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-06-04	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	21	39851	836861			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	650	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.13 12_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	1012	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	310	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	108	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						8,75	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						<2,33	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						3,5	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						37	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						5,4	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,016	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,306	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						8,16	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,306	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,458	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	Soksleto met( UM 1 ),188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l						<0,13	LST EN ISO 18856-2005					
	3002	4-n-nonilfenolis, µg/l						<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					
	Paros vidutinis 08:20	Po biolog. valymo										Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	Nr. PABL-24-0590



Birželio mėnuo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-06-12	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	8	39598	316784			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	400	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.13 94_02
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	702	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	130	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	94,3	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						9,25	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						3	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						5,6	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						37	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						9,33	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,016	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,387	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						11	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,118	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,288	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	Soksleto met( UM 1 ),188psl.					
9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	Nr. 24-0284								
3002	4-n-nonilfenolis, µg/l	<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012											

#### 4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
						AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų išleistuvai.								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Mėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra <sup>1</sup> , °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-04-23	11:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valyklos teritorija; Dumpių km. Griovys	99			Ne		1001	Reakcija pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.10 07_01
								1004	Skendinčios medž., mg/l	2,8	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	6,6	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	37,0	ISO 15705:2002			
								1204	Nafta, mg/l	0,07	LAND 61-2003			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

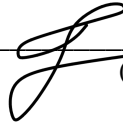
Parengė: Donata Pasovienė tel. Nr. +370 659 251 58

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo: Vyriausioji nuotekų tvarkymo technologė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)



Donata Pasovienė

(Vardas ir pavardė)

2024 07 18

(Data)