

**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>+370 650 62683</b>	<b>(8 46) 46 61 79</b>	<b>migle.birgelaite@vanduo.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2022 I 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
208 <sup>1</sup>	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	15,07 <sup>3</sup>	191,4 <sup>3</sup>	0,281 <sup>3</sup>	2022-03-23
208 <sup>1</sup>	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170687, 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	- <sup>5</sup>	- <sup>5</sup>	- <sup>5</sup>	- <sup>5</sup>

#### 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 IV 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
208 <sup>1</sup>	-	250	Azoto oksidai (A)	0,08205	Deginant biodujas	Elektrocheminis	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
		308	LOJ	- <sup>2</sup>	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,00601 g/s	Deginant biodujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
208 <sup>1</sup>	-	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)	- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-
				- <sup>3</sup>	Deginant biodujas	-	-
		308	LOJ	- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-
				- <sup>3</sup>	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	- <sup>3</sup>	Deginant gamtines dujas	-	-
				- <sup>3</sup>	Deginant biodujas	-	-
214	-	134	Amoniakas	- <sup>3</sup>	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis	- <sup>3</sup>	-	-	-
		308	LOJ	- <sup>3</sup>			
615	-	134	Amoniakas	- <sup>2</sup>	-	-	-
		308	LOJ	- <sup>2</sup>	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis	- <sup>2</sup>	-	-	-

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 I ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.

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

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

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								
2022-01-05	Paros vidutinis 8 <sup>05</sup>	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	15	58249,53	873743			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1290	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	37								
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	2400	LAND 83-2006											
								1113	Amonio azotas, mg/l	38,8	LAND 38-2000											
									Kjeldalio azotas, mg/l	111,4	LAND 84-2006											
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,135	LST EN ISO 13395-2000											
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,03	LST EN ISO 13395-2000											
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	112	Skaičiavimo būdas											
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						22,4	LAND 58-2003													
	1001	Reakcija pH						7,2	LST ISO 10523:2012													
	1004	Skendinčios medž., mg/l						10	LAND 46-2007													
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						7,8	LAND 47-2:2007													
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						43	LAND 83-2006													
	1113	Amonio azotas, mg/l						13,6	LAND 38-2000													
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,236	LST EN ISO 13395-2000													
	1120	Nitratų azotas, mg/l						5,12	LST EN ISO 13395-2000													
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						19,2	LST EN ISO 13395 1:2000													
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,009	LAND 58-2003													
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,453	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						0,08	LST EN ISO 18856-2005													
	3002	4-nonil-fenolis, µg/l						<0,05	LST EN ISO 18857-2 :2009													
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,2	LST EN ISO 18857-2 :2009													
																				Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"	39

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
2022-01-18	Paros vidutinis 8 02	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	59059,54	767774			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	303	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	212
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	624	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	32,3	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	68,4	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,154	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,42	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	70	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						6,85	LAND 58-2003					
	1001	Reakcija pH						7,7	LST ISO 10523:2012	214				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						6,7	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						6,1	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						54	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						2,91	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,138	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						3,48	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						7,17	LST EN ISO 13395-1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,013	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,276	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,3	Sokseleto met( UM 1 ), 188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						0,16	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"			
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,2	LST EN ISO 18857-2 :2009					
	3002	4-nonil-fenolis, µg/l						<0,05	LST EN ISO 18857-2 :2009					

**Vasario mėn.**

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
2022-02-08	Paros vidutinis g <sup>26</sup>	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	21	66236,30	1390962,31			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	180	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	531
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	488	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	15	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	44,4	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,117	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,8	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	46	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,95	LAND 58-2003			
	1001	Reakcija pH						7	LST ISO 10523:2012					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						4,6	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						4	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						27	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						8,93	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,06	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,58	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						11,1	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,016	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,098	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,6	Sokseto met( UM 1 ), 188psl.					
9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l	0,11	LST EN ISO 18856-2005											
3002	4-nonil-fenolis, µg/l	<0,05	LST EN ISO 18857-2 :2009											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,2	LST EN ISO 18857-2 :2009											
												Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"	533

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
2022-02-23	Paros vidutinis 8 <sup>10</sup>	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	15	73269,25	1099038,74			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	250	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	760
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	464	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	21,2	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	50,2	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,043	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,03	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	51	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,9	LAND 58-2003			
	1001	Reakcija pH						7,5	LST ISO 10523:2012	761				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						7,2	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						9,4	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						51	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						15,6	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,078	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,93	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						19,4	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,025	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,375	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						0,058	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,6	Sokseto met( UM 1 ),188psl.					
9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l	0,18	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"									
3002	4-nonil-fenolis, µg/l	<0,05	LST EN ISO 18857-2 :2009											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,2	LST EN ISO 18857-2 :2009											

**Kovo mėn.**

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
2022-03-09	Paros vidutinis 8 <sup>02</sup>	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	56825,71	795559,88			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	360	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	957
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	782	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	37,7	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	79,6	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	1,17	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,168	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	81	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						8,5	LAND 58-2003	958				
	1001	Reakcija pH						7,7	LST ISO 10523:2012					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						2,6	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						4,1	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						44	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						2,79	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,096	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						5	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						9,46	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,015	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,145	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						0,058	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,6	Soksleto met( UM 1 ),188psl.					
9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	0,15	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"									
3002	4-nonil-fenolis, µg/l	<0,05	LST EN ISO 18857-2 :2009											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,2	LST EN ISO 18857-2 :2009											



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
2022-03-22	Paros vidutinis 8 <sup>05</sup>	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	43604	566862,5			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	510	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	1110
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	975	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	34,7	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	90	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,026	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,082	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	90	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						10,3	LAND 58-2003	1122				
	1001	Reakcija pH						7,9	LST ISO 10523:2012					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						0	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						4,4	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						44	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						2,46	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,103	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,39	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						6,62	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,015	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,164	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,6	Sokseleto met( UM 1 ),188psl.					
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas, µg/l						0,13	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"			
	3002	4-nonil-fenolis, µg/l						<0,05	LST EN ISO 18857-2 :2009					
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,2	LST EN ISO 18857-2 :2009					

#### 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 išleistuvas.								
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
2022-02-21	12 <sup>00</sup>	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valyklos teritorija; Dumpių km. Griovys	62			Ne		1001	Reakcija pH	-	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	723
								1004	Skendinčios medž., mg/l	24	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,16	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	29	LAND 83-2006			
								1204	Nafta, mg/l	0,17	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 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“.

<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.

Parengē: Miglē Birgēlaitē tel. Nr. +370 650 62683  
(Vārds ir pavardē, tel. Nr.)

Igaliotās asmuo: Inžinierē-technologē  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

  
(Parāšas)

Miglē Birgēlaitē  
(Vārds ir pavardē)

2022-04-19  
(Data)