

**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 III 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
209 <sup>1</sup>	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170687, Y-327208	20	0,3	7,07 <sup>3</sup>	299,6 <sup>3</sup>	0,106 <sup>3</sup>	2024-09-26
209 <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	3,14	17,3	0,582	2024-09-26

#### 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 III ketvirtyje nebuvo eksploatuotas.

**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
209 <sup>1</sup>	-	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	- <sup>2</sup>	Deginant biodujas	-	-
		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)	0,00386 g/s	Deginant biodujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
209 <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> )	- <sup>2</sup>	Prieš valymą	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- <sup>2</sup>	Prieš valymą	-	-
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00560 g/s (0,00140) g/s <sup>4</sup>	Prieš valymą	Fotokolorimetris	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 III 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 Taršos leidimu ir Aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaita. Išmetamų teršalų momentinė emisija paskaičiuota - matavimo metu (prieš valymą) nustatytą teršalo emisiją mažinant 75 %: sieros vandenilis - 0,00140 g/s.

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

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

Liepos 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
2024-07-09	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	28	37869	1022473			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	490	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.16 39_02
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	916	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	126	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	80,8	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	13,1	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						35	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,25	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,071	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,424	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						3,13	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,03	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,15	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						<0,54	LST EN ISO 18857-2:2012	Leidimas Nr. 2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija			Nr. PABL-24-0697
	3002	Nonilfenoliai µg/l						<0,77	LST EN ISO 18857-2:2012					

## Liepos 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
2024-07-24	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	16	40214	592351			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	900	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.17 88_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	2000	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	1190	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	120	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						15,4	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						6	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						3,9	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						32	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,75	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,118	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,43	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						4,17	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,099	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,378	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						<3,63	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-24-0846
	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					

Rugpjūčio 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	
2024-08-13	Paros vidutinis 07:55	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	21	45208	858946			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	740	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.19 59_02	
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	2464	LAND 83-2006				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	720	LAND 46-2007				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	110	Skaičiavimo būdas				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	21,7	LAND 58-2003				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						3,2	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						36	LAND 83-2006						
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,94	LAND 38-2000						
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,061	LST EN ISO 13395-2000						
	1120	Nitratų azotas, mg/l						2,85	LST EN ISO 13395-2000						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						5,1	LST EN ISO 13395 1:2000						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,014	LAND 58-2003						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,16	LAND 58-2003						
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.						
	1008	Riebalai, mg/l						4,5	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.PA BL-24-0970
	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												

## Rugpjūčio 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	
2024-08-26	Paros vidutinis 07:50	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	37478	524689			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1010	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.2076_01	
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	1620	LAND 83-2006				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	1283	LAND 46-2007				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	179	Skaičiavimo būdas				
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						33,4	LAND 58-2003						
	1004	Skendinčios medž., mg/l						<2,33	LAND 46-2007						
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						4,2	LAND 47-2:2007						
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						32	LAND 83-2006						
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,78	LAND 38-2000						
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,2	LST EN ISO 13395-2000						
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,66	LST EN ISO 13395-2000						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						3,8	LST EN ISO 13395 1:2000						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,06	LAND 58-2003						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,134	LAND 58-2003						
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	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-24-0997
	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												

## Rugsėjo 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
2024-09-03	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	9	37261	260826			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1020	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.21 17_02
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	2788	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	933	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	139	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						15,1	LAND 58-2003					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						9	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						8,1	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						54	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,07	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,441	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,5620	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						4,56	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,04	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,214	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						<0,04	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						9	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-24-1029								
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											



## Rugsėjo 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
2024-09-24	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	22	37261	819748			1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1320	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N24.23 17_01
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	3580	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	947	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	178	Skaiciavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						22	LAND 58-2003	N24.23 17_03				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						4,6	LAND 46-2007					
	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l						5,2	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l						48	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,09	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,873	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						1,19	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						4,89	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,026	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,183	LAND 58-2003					
	4008	Gyvsidabris, µg/l						0,14	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.					
	1008	Riebalai, mg/l						4	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-24-1074								
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											

Parengė: Donata Pasovienė tel. Nr. +370 659 251 58  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo: Vyriausioji nuotekų tvarkymo technologė  Donata Pasovienė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo (Parašas) (Vardas ir pavardė)  
igalioto asmens pareigos)

2024 10 11  
(Data)