

**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.	korpus as	buto ar negyvenam osios 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.	korpus as	buto ar negyvenam osios 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:

2025 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	8,5 ³	188,4 ³	0,353 ³	2025-06-02
207 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	_2	_2	_2	_2
208 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	7,5 ³	155,7 ³	0,334 ³	2025-06-02
208 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	_2	_2	_2	_2
209 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170687, Y-327208	20	0,3	9,1 ³	195,1 ³	0,372 ³	2025-06-02
209 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170687, 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	2,3	14,1	0,426	2025-06-02
						2,3	21,5	0,419	2025-06-30

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 biudujos (jei įrenginyje biudujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu)

⁴ - Taršos šaltinis II 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
207 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	-	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,51504 g/s	Deginant biodujas	Dujų chromatografinis	AB „ORLEN Lietuva“, Nr. 1AT-200
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	-	-	-	-
207 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (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	-	-
208 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	0,03006 g/s	Deginant biodujas	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	-	-	-	-
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	0,01022 g/s	Deginant biodujas	LST EN 13284-1:2018	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
209 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (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	-	-
209 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	-	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,53844 g/s	Deginant biodujas	Dujų chromatografinis	AB „ORLEN Lietuva“, Nr. 1AT-200
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	-	-	-	-
209 ¹	-	250	Azoto oksidai (NO _x) (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 _x) (A)	- ³	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	- ³	-	-	-

		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	„3	-	-	-
214	-	134	Amoniakas (NH ₃)	„3	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	„3	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	„3			
615	-	134	Amoniakas (NH ₃)	„2	-	-	-
		308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	0,03953 g/s (0,00988 g/s) ⁴	Prieš valymą	Dujų chromatografinis	AB „ORLEN Lietuva“, Nr. 1AT-200
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00547 g/s (0,00137 g/s) ⁴	Prieš valymą	SVP 9	UAB „Ekomodelis“, Nr. 1AT-221

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.

⁴ - 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 - 0,00121 g/s.

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	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko-lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėji mo Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-09	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	21	42919,21	901303,3 7			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	520,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N25.08 47_01
								1005	ChDS mgO ₂ /l	864,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	302,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	79,30	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,00	LAND 58-2003			
	Paros vidutinis 08:25	Po biolog. valymo						1004	Skendinčios medž., mg/l	4,60	LAND 46-2007			N25.08 47_03
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,50	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	60,00	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,29	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,616	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,6340	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,96	LST EN ISO 13395 1:2000			
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,009	LAND 58-2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,250	LAND 58-2003			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02	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	PABL-25-288
								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 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	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko-lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-23	Paros vidutinis 08:05	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	39389,42	551451,88			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	620,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N25.0964_02
	1005	ChDS mgO ₂ /l						1088,00	LAND 83-2006					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						448,00	LAND 46-2007					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						87,60	Skaičiavimo būdas					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l				10,20	LAND 58-2003	N25.0964_04						
	1004	Skendinčios medž., mg/l				3,80	LAND 46-2007							
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l				5,60	LAND 47-2:2007							
	1005	ChDS mgO ₂ /l				42,00	LAND 83-2006							
	1113	Amonio azotas, mg/l				2,09	LAND 38-2000							
	1121	Nitritų azotas, mg/l				0,536	LST EN ISO 13395-2000							
	1120	Nitratų azotas, mg/l				1,98	LST EN ISO 13395-2000							
	1201	Bendrasis azotas, mg/l				6,55	LST EN ISO 13395 1:2000							
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l				0,013	LAND 58-2003							
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l				0,203	LAND 58-2003							
	4008	Gyvsidabris, µg/l				<0,02	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	PABL-25-318			
	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 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, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °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
2025-05-07	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	37497,34	524962,75			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	740,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N25.1048_01
	Paros vidutinis 08:20	Po biolog. valymo						1005	ChDS mgO ₂ /l	1202,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	542,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	113,00	Skaiciavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	12,60	LAND 58-2003			
						1004	Skendinčios medž., mg/l	7,80	LAND 46-2007	N25.1048_03				
						1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,30	LAND 47-2:2007					
						1005	ChDS mgO ₂ /l	50,00	LAND 83-2006					
						1113	Amonio azotas, mg/l	2,36	LAND 38-2000					
						1121	Nitritų azotas, mg/l	0,662	LST EN ISO 13395-2000					
						1120	Nitratų azotas, mg/l	1,47	LST EN ISO 13395-2000					
						1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,50	LST EN ISO 13395 1:2000					
						1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,018	LAND 58-2003					
						1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,368	LAND 58-2003					
						4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02	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	PABL-25-380				
	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 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	Temperatūra, °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					
2025-05-21	Paros vidutinis 08:10	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	14	37921,86	530906,0			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	790,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N25.12 13_02					
	Paros vidutinis 08:25	Po biolog. valymo						1005	ChDS mgO ₂ /l	2440,00	LAND 83-2006								
								1004	Skendinčios medž., mg/l	510,00	LAND 46-2007								
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	118,00	Skaičiavimo būdas								
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,20	LAND 58-2003								
							1004	Skendinčios medž., mg/l	5,60	LAND 46-2007	N25.12 13_04								
							1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,50	LAND 47-2:2007									
							1005	ChDS mgO ₂ /l	35,00	LAND 83-2006									
							1113	Amonio azotas, mg/l	1,56	LAND 38-2000									
							1121	Nitritų azotas, mg/l	0,099	LST EN ISO 13395-2000									
							1120	Nitratų azotas, mg/l	0,403	LST EN ISO 13395-2000									
							1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,18	LST EN ISO 13395 1:2000									
							1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,0325	LAND 58-2003									
							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,0325	LAND 58-2003									
							4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02	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	PABL-25-468						
							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 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	Temperatūra, °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
2025-06-03	Paros vidutinis 08:00	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	36191,67	470491,75			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	590,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N25.13 27_01
	Paros vidutinis 08:20	Po biolog. valymo						1005	ChDS mgO ₂ /l	1202,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	420,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	95,60	Skaiciavimo būdas			
						1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,95	LAND 58-2003					
								1004	Skendinčios medž., mg/l	7,40	LAND 46-2007			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,50	LAND 47-2:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	45,00	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,98	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,020	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,167	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,09	LST EN ISO 13395 1:2000			
								1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,0613	LAND 58-2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,475	LAND 58-2003			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02	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			
	</													

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, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko-lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėji mo Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-18	Paros vidutinis 08:13	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	15	37426,37	561395,50			1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	480,00	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija	N25.1465_02
	Paros vidutinis 08:30	Po biolog. valymo						1005	ChDS mgO ₂ /l	1952,00	LAND 83-2006			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	370,00	LAND 46-2007			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	85,00	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	10,40	LAND 58-2003			
						1004	Skendinčios medž., mg/l	3,20	LAND 46-2007	N25.1465_04				
						1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,00	LAND 47-2:2007					
						1005	ChDS mgO ₂ /l	26,00	LAND 83-2006					
						1113	Amonio azotas, mg/l	1,23	LAND 38-2000					
						1121	Nitritų azotas, mg/l	0,024	LST EN ISO 13395-2000					
						1120	Nitratų azotas, mg/l	0,273	LST EN ISO 13395-2000					
						1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,70	LST EN ISO 13395 1:2000					
						1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,024	LAND 58-2003					
						1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,118	LAND 58-2003					
						4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,02	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	PABL-25-654		
						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					

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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

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: Vyriausioji nuotekų tvarkymo technologė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)



Donata Pasovienė

(Vardas ir pavardė)

2025 07 11

(Data)