

Aplinkos apsaugos agentūrai

**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

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

AB „Klaipėdos vanduo“	140089260
------------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Ryšininkų	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 46) 46 61 71	(8 46) 46 61 79	ofisas@vanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Klaipėdos m. nuotekų valykla,

adresas

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
370 638 90546		audronis.sulskis@vanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 II ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Nevykdoma, todėl nepildoma.

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
208 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170686, Y-327208	20	0,3	15,81 ³	200,6 ³	0,286 ³	2021-05-24
209 ¹	-	Kogeneratorius „MWM, TBG 616 8K ” (323 kW)	X-6170687, Y-327208	20	0,3	16,81 ³	158,3 ³	0,334 ³	2021-05-24
213	-	Kogeneratorius „MWM, TCG 2016 V12” (620 kW)	X- 6170806 , Y- 327573	12	0,35	17,04 ² _3	125,7 ² _3	0,367 ² _3	2021-05-24
614	-	Dumblo džiovyklos biofiltras	X-6170790, Y-327554	10	0,5	_4	_4	_4	_4
615	-	Nuotekų priėmimo kamos biofiltras	X-6170837, Y-327076	10	0,5	_4	_4	_4	_4

Pastabos:

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

² - deginamos gamtinės dujos (jei įrenginyje gamtinės dujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu).

³ - deginamos biodujos (jei įrenginyje biodujos nebuvo deginamos - žymima brūkšniu).

⁴ - 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 ¹	-	250	Azoto oksidai (A)	- ²	Deginant biodujas	-	-
		308	LOJ	- ²	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,00675 g/s	Deginant biodujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
209 ¹	-	250	Azoto oksidai (A)	- ²	Deginant gamtines dujas	-	-
		308	LOJ	- ²	Deginant gamtines dujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,00571 g/s	Deginant gamtines dujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
213	-	250	Azoto oksidai (A)	- ²	Deginant gamtines dujas	-	-
				Biodujos nebuvo deginamos	Deginant biodujas	-	-
		308	LOJ	- ²	Deginant gamtines dujas	-	-
				Biodujos nebuvo deginamos	Deginant biodujas	-	-
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,00789	Deginant gamtines dujas	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologas“, Nr. 1304573
				Biodujos nebuvo deginamos	Deginant biodujas	-	-
614	-	134	Amoniakas	- ²	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis	- ²	-	-	-
615	-	134	Amoniakas	- ²	-	-	-
		1375	Merkaptanai	- ²	-	-	-
		1778	Sieros vandenilis	- ²	-	-	-

Pastabos:

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

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

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹
Balandžio mėn.

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 ¹¹ , °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	
2021-04-07	Paros vidutinis 8 ⁰⁶	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą					12,8	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	320	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	1284	
								1005	ChDS mgO ₂ /l	788	LAND 83-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	33,2	LAND 38-2000				
									Kjeldalio azotas, mg/l	81,5	LAND 84-2006				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,031	LST EN ISO 13395-2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,138	LST EN ISO 13395-2000				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	82	Skaičiavimo būdas				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	8,2	LAND 58-2003				
	Paros vidutinis 8 ¹⁵	Po biolog. valymo		7	48165	337157			1001	Reakcija pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"	1286
									1004	Skendinčios medž., mg/l	9,8	LAND 46-2007			
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9,4	LAND 47-2:2007			
									1005	ChDS mgO ₂ /l	46	LAND 83-2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	6,38	LAND 38-2000			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,534	LST EN ISO 13395-2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	2,38	LST EN ISO 13395-2000			
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,3	LST EN ISO 13395 1:2000			
									1116	Fosfatų fosforas, mg/l	<0,09	LAND 58-2003			
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,345	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	0,09	LST EN ISO 18856-2005												
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2 :2009												

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 ¹¹ , °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
2021-04-20	Paros vidutinis 8 ¹⁹	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	13	40572	527441		13,8	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	440	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	1466
								1005	ChDS mgO ₂ /l	910	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	44,3	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	89,9	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,029	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,117	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	90	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						8,35	LAND 58-2003					
	1001	Reakcija pH						8,0	LST ISO 10523:2012					
	1004	Skendinčios medž., mg/l						13	LAND 46-2007					
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						10,7	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						72	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						1,65	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,199	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l					0,996	LST EN ISO 13395-2000						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l					5,77	LST EN ISO 13395 1:2000						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l					0,009	LAND 58-2003						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l					0,471	LAND 58-2003						
	4008	Gyvsidabris, µg/l					0,119	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.						
	1008	Riebalai, mg/l					<3,3	Soksleto met(UM 1),188psl.						
9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	0,11	LST EN ISO 18856-2005											
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2 :2009											
												Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"	1468

Gegužės mėn.

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 ¹¹ , °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
2021-05-12	Paros vidutinis 7 ⁴⁷	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	22	37429	823446		14,1	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	530	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	1803
								1005	ChDS mgO ₂ /l	1076	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	40,8	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	102	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,047	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,125	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	103	Skaičiavimo būdas			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,2	LAND 58-2003			
	1001	Reakcija pH					8,1	LST ISO 10523:2012	1805					
	1004	Skendinčios medž., mg/l					4	LAND 46-2007						
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l					4,8	LAND 47-2:2007						
	1005	ChDS mgO ₂ /l					52	LAND 83-2006						
	1113	Amonio azotas, mg/l					0,063	LAND 38-2000						
	1121	Nitritų azotas, mg/l					0,031	LST EN ISO 13395-2000						
	1120	Nitratų azotas, mg/l					4,13	LST EN ISO 13395-2000						
	1201	Bendrasis azotas, mg/l					5,39	LST EN ISO 13395 1:2000						
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l					0,01	LAND 58-2003						
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l					0,254	LAND 58-2003						
	4008	Gyvsidabris, µg/l					0,06	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.						
	1008	Riebalai, mg/l					<3,3	Sokseleto met(UM 1),188psl.						
9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	0,12	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"									
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2 :2009											

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 ¹¹ , °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
2021-05-27	Paros vidutinis 8 ⁰¹	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	10	36532	547981		16,2	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	380	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	2017
								1005	ChDS mgO ₂ /l	914	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	34,3	LAND 38-2000			
									Kjeldalio azotas, mg/l	87	LAND 84-2006			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,048	LST EN ISO 13395-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,01	LST EN ISO 13395-2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	87,0	Skaičiavimo būdas			
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						9,2	LAND 58-2003					
	1001	Reakcija pH						8,1	LST ISO 10523:2012	2019				
	1004	Skendinčios medž., mg/l						4,2	LAND 46-2007					
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l						5,4	LAND 47-2:2007					
	1005	ChDS mgO ₂ /l						50	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						0,365	LAND 38-2000					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,09	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						5,33	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						6,68	LST EN ISO 13395 1:2000					
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l						0,039	LAND 58-2003					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l						0,263	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. 893766	UAB "Vandens tyrimai"									
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2 :2009											

Birželio mėn.

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 ¹¹ , °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	
2021-06-09	Paros vidutinis 7 ⁴⁸	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą	20	34769	452003		17,3	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	650	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	2170	
								1005	ChDS mgO ₂ /l	1260	LAND 83-2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	52,2	LAND 38-2000				
									Kjeldalio azotas, mg/l	124	LAND 84-2006				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,038	LST EN ISO 13395-2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,079	LST EN ISO 13395-2000				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	124,0	Skaičiavimo būdas				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	15,2	LAND 58-2003				
	1001	Reakcija pH					7,8	LST ISO 10523:2012	2172						
	1004	Skendinčios medž., mg/l					13	LAND 46-2007							
	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l					12	LAND 47-2:2007							
	1005	ChDS mgO ₂ /l					76	LAND 83-2006							
	1113	Amonio azotas, mg/l					0,461	LAND 38-2000							
	1121	Nitritų azotas, mg/l					0,152	LST EN ISO 13395-2000							
	1120	Nitratų azotas, mg/l					5,13	LST EN ISO 13395-2000							
	1201	Bendrasis azotas, mg/l					10,7	LST EN ISO 13395 1:2000							
	1116	Fosfatų fosforas, mg/l					0,035	LAND 58-2003							
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l					0,8	LAND 58-2003							
	4008	Gyvsidabris, µg/l					<0,04	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.							
	1008	Riebalai, mg/l					<3,3	Sokseleto met(UM 1),188psl.							
9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	0,41	LST EN ISO 18856-2005	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"										
3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2 :2009												

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 ¹¹ , °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
2021-06-22	Paros vidutinis 7 ⁵⁶	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valykla Prieš valymą					18,2	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	670	LAND 47-1:2007	Leidimas Nr. 1AT-230	AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų tyrimo laboratorija	2336
	1005	ChDS mgO ₂ /l						1020	LAND 83-2006					
	1113	Amonio azotas, mg/l						45,5	LAND 38-2000					
		Kjeldalio azotas, mg/l						101	LAND 84-2006					
	1121	Nitritų azotas, mg/l						0,088	LST EN ISO 13395-2000					
	1120	Nitratų azotas, mg/l						0,146	LST EN ISO 13395-2000					
	1201	Bendrasis azotas, mg/l						101	Skaičiavimo būdas					
	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,4	LAND 58-2003										
		1001	Reakcija pH	8,1	LST ISO 10523:2012	2338								
		1004	Skendinčios medž., mg/l	9,8	LAND 46-2007									
		1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,8	LAND 47-2:2007									
		1005	ChDS mgO ₂ /l	47	LAND 83-2006									
		1113	Amonio azotas, mg/l	2,22	LAND 38-2000									
		1121	Nitritų azotas, mg/l	0,121	LST EN ISO 13395-2000									
		1120	Nitratų azotas, mg/l	2,21	LST EN ISO 13395-2000									
		1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,14	LST EN ISO 13395 1:2000									
		1116	Fosfatų fosforas, mg/l	0,033	LAND 58-2003									
		1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,555	LAND 58-2003									
		4008	Gyvsidabris, µg/l	0,082	LST ENISO12846:2012,išskyrus6p.									
		1008	Riebalai, mg/l	<3,3	Sokslėto met(UM 1),188psl.									
	9003	Di(2etilheksil) ftalatas,µg/l	0,12	LST EN ISO 18856-2005										
	3002	Nonilfenoliai µg/l	<0,20	LST EN ISO 18857-2 :2009	Leidimas Nr. 893766	UAB "Vandens tyrimai"								

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

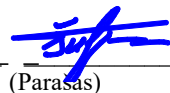
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

¹¹Valomų nuotekų temperatūra prieš nuotekų valymo įrenginius.

Parengė: Audronis Šulskis tel. Nr. +370 638 90546
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliojantis asmuo: Inžinierius-technologas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalio asmens pareigos)



(Parasas)

Audronis Šulskis

(Vardas ir pavardė)

2021-07-15

(Data)