

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 energija“	140249252
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g.	8		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 (46) 410859	8 (46) 410870	klenergija@klenergija.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g	8		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 (46) 392247		jurgita.prismantiene@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai IV ketvirtis

### III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	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
1	001	Kaminas Vandens šildymo katilas Nr. 1 PTVM-50	X 6179074,88 Y 320529,96	120	4,8	0,5	61	3,45	2022-11-22

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

\*Duomenys paimti pagal TIPK leidimą.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	6493	Kietosios dalelės (A)	0,59 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-11-22	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-11-21	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
		250	Azoto oksidai (A)	151 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-11-21	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2022-11-21	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
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	
2022-10-11	08:50	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	22	78,441	1725,710	Ne	14	1001	pH	7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/44/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	9,4	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	29	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,2	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,24	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	81	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	27	UNPVKTM 47 psl				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
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
2022-10-11	9:15	Danės upė aukščiau išleidėjo	22	-	-	Ne	12	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/44/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,2	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,6	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,3	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,9	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	1040	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	138	UNPVKTM 47 psl			
2022-10-11	9:30	Danės upė žemiau išleidėjo	22	-	-	Ne	12	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/44/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,6	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,8	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,1	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,09	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	1245	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	189	UNPVKTM 47 psl			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
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	
2022-10-27	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	16	38,065	609,033	Ne	14	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/47/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	12	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,3	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	88,7	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	83	UNPVKTM 47 psl				
2022-10-27	9:15	Danės upė aukščiau išleidėjo	16	-	-	Ne	12	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/47/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,5	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,1	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,4	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	405	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	72	UNPVKTM 47 psl				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
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	
2022-10-27	9:30	Danės upė žemiau išleidėjo	16	-	-	Ne	12	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/47/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,7	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,8	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,6	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,06	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	480	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	85	UNPVKTM 47 psl				
2022-11-07	8:50	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	11	28,902	317,925	Ne	11	1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/48/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	9,6	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	26	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,74	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	61,9	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	18	UNPVKTM 47 psl				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
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
2022-11-07	9:15	Danės upė aukščiau išleidėjo	11	-	-	Ne	8	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/48/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	7,6	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,6	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,8	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,29	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	280	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	54	UNPVKTM 47 psl			
2022-11-07	9:45	Danės upė žemiau išleidėjo	11	-	-	Ne	8	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/48/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,9	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,4	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,3	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,95	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	334	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	61	UNPVKTM 47 psl			



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
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
2022-11-22	9:15	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	23,667	355,000	Ne	13	1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/54/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	21	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	28	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	4,5	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16,3	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	62,6	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	6	UNPVKTM 47 psl			
2022-11-22	9:40	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Ne	2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/54/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,7	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,4	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,6	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,26	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	355	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	66	UNPVKTM 47 psl			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
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
2022-11-22	10:00	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Ne	2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/54/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,7	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,2	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,4	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,69	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	389	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	72	UNPVKTM 47 psl			
2022-12-07	8:50	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	84,640	1269,59 3	Taip	8	1001	pH	6,5	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/61/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	17	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	<0,97	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14,1	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	46,1	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	9	UNPVKTM 47 psl			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
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
2022-12-07	9:30	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Taip	2	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/61/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,6	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,2	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,5	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,18	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	283	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	56	UNPVKTM 47 psl			
2022-12-07	9:50	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Taip	2	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/61/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,6	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,8	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,2	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,46	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	273	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	54	UNPVKTM 47 psl			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką									
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	
2022-12-21	8:50	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	24	154,323	3703,74 2	Taip	4	1001	pH	7	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/64/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	2,8	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	15	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,8	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	5,21	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	19,9	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	9	UNPVKTM 47 psl				
2022-12-21	Upė užšalusi	Danės upė aukščiau išleidėjo	24	-	-	Taip		1001	pH		LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/64/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l		UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l		LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l		LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l		LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l		UNPVKTM 47 psl				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210033		3210038				Gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką								
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
2022-12-21	9:05	Danės upė žemiau išleidėjo	24	-	-	Taip	2	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/64/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,8	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,3	LAND 47-2:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,95	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	173	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	37	UNPVKTM 47 psl			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210166						Paviršinės (lietaus) nuotekos į gamtinę aplinką									
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	
2022-12-09	9:25	Nr. 7	92	4,413	406	Ne	4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	28	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/63/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	<13	LAND 47-1:2007				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210168						Paviršinės (lietaus) nuotekos į gamtinę aplinką									
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	
2022-12-09	9:40	Nr. 8	92	3,478	320	Ne	4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	27	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/63/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	<13	LAND 47-1:2007				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210070		Nr. 1, 2, 3, 4*				Buitinės/Gamybinės nuotekos į išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklus								
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
2022-12-09	9:10	Nr. 1	93	-	2974,533	Ne	5	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/62/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	15	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	37	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,1	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1	LAND 84-2006			
2022-11-29	9:20	Nr. 2	109	-	3479,067	Ne	10	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/55/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	55	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	120	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	109	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	35,1	LAND 84-2006			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210070		Nr. 1, 2, 3, 4*				Buitinės/Gamybinės nuotekos į išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ kanalizacijos tinklus								
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
2022-11-09	9:35	Nr. 3	109	-	3479,067	Ne	15	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/51/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	34	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	239	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	59	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	33,7	LAND 84-2006			
2022-11-29	9:40	Nr. 4	109	-	3479,067	Ne	20	1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/56/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	74	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	152	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	565	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	49,4	LAND 84-2006			



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
		Nr. 10, 13, 14*				Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tinklus								
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
2022-12-09	10:00	Nr. 10	92	-	6944,361	Ne	3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	38	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/63/2022
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1001	pH	7	LST ISO 10523:2012			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,7	LAND 47-2:2007			
2022-12-21	9:30	Nr. 13	92	-	6944,361	Ne	3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	15	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/65/2022
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	5,7	LAND 90-2010			
								1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1,9	LAND 47-2:2007			
2022-12-09	10:20	Nr.14	92	-	6944,361	Ne	5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	51	LAND 46-2007	2021 m. balandžio 19 d. Nr. 1AT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/63/2022
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	<0,97	LAND 47-2:2007			