

**(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		klenergija@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metai II 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	59	3,47	2023-06-30

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)	0,29 mg/Nm <sup>3</sup>	2023-06-30	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinės laboratorija“ Nr.1AT-293
		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2023-06-30	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
		250	Azoto oksidai (A)	133 mg/Nm <sup>3</sup>	2023-06-30	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	2023-06-30	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271

**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	
2023-04-04	9:10	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	13	69,357	901,639	Ne	7	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/23-23	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	10,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinėčios medžiagos, mg/l	30,0	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	3,4	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,4	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	53,1	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	31,0	UNPVKTM 47 psl												
2023-04-04	9:30	Danės upė aukščiau išleidėjo	13	-	-	Ne	4	1001	pH	7,9	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/23-24	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	12,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinėčios medžiagos, mg/l	8,4	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	8,4	LAND 47-2:2007				
1201	Bendras azotas, mg/l	1,42	LAND 84-2006												

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	
								1102	Chloridai, mg/l	16,4	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	19,0	UNPVKTM 47 psl				
2023-04-04	9:20	Danės upė žemiau išleidėjo	13	-	-	Ne	5	1001	pH	8,0	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/23-24	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	11,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	6,4	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	6,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,38	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	17,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	19,0	UNPVKTM 47 psl				
2023-04-18	8:50	Nr. 5 išleidimas į Danės upę	14	23,200	324,800	Ne	9	1001	pH	7,2	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/23-25	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,2	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	19,0	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	4,2	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,24	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	14,1	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	9,0	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	
2023-04-18	9:25	Danės upė aukščiau išleidėjo	14	-	-	Ne	10	1001	pH	7,8	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/23-26	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	9,2	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	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	3,1	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,58	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	22,2	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	19,0	UNPVKTM 47 psl											
2023-04-18	9:05	Danės upė žemiau išleidėjo	14	-	-	Ne	10	1001	pH	7,9	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/23-26	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	9,3	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,8	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	5,4	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,09	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	20,2	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	20,0	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	
2023-05-09	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	21	19,755	414,852	Ne	12	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/23-28	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	14,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	30,0	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	6,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,41	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	66,7	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	69,0	UNPVKTM 47 psl.				
2023-05-09	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	21	-	-	Ne	14	1001	pH	8,2	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/23-29	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,1	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	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	4,5	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,32	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	120,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	35,0	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	
2023-05-09	9:10	Danės upė žemiau išleidėjo	21	-	-	Ne	14	1001	pH	8,3	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/23-29	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,2	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	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	4,5	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,26	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	132,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	35,0	UNPVKTM 47 psl.											
2023-05-23	9:10	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	14	15,161	212,258	Ne	14	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/23-34	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	12,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	29,0	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	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,11	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	80,7	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	42,0	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	
2023-05-23	9:40	Danės upė aukščiau išleidėjo	14	-	-	Ne	18	1001	pH	8,0	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/23-35	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,6	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,0	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	5,6	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,85	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	312,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	60,0	UNPVKTM 47 psl											
2023-05-23	9:25	Danės upė žemiau išleidėjo	14	-	-	Ne	19	1001	pH	8,1	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/23-35	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,9	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	51,0	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	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,24	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	298,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	62,0	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	
2023-06-12	9:10	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	20	43,325	866,490	Ne	16	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/23-38	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	17,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	25,0	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	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,3	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	55,8	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	35,0	UNPVKTM 47 psl												
2023-06-12	9:55	Danės upė aukščiau išleidėjo	20	-	-	Ne	17	1001	pH	8,4	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/23-39	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	14,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10,2	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	3,0	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,18	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	770,0	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	121,0	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>				Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-06-12	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	20	-	-	Ne	19	1001	pH	8,6	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/23-39	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	12,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12,2	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	2,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,9	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	825,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	131,0	UNPVKTM 47 psl.											
2023-06-27	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	62,100	931,500	Ne	15	1001	pH	7,2	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/23-42	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	14,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	29,0	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 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,2	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	50,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	47,0	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	
2023-06-27	9:40	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Ne	20	1001	pH	7,8	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/23-43	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	9,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,6	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	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,22	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	390,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	104,0	UNPVKTM 47 psl											
2023-06-27	9:20	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Ne	7	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/23-43	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	8,2	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	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	2,3	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,99	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	447,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	101,0	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	
2023-06-19	8:50	Nr. 7	91	2,022	184	Ne	17	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	10,0	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/23-40	
								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	3,1	LAND 47-2:2007				

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	
2023-06-19	8:30	Nr. 8	91	1,593	145	Ne	17	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	2,6	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/23-40	
								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	1,9	LAND 47-2:2007				

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	
2023-04-26	8:50	Nr. 1	37	29,753	1100,856	Ne	6	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. IAT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/23-27	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	6,8	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	246,0	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	7,1	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,62	LAND 84-2006				
2023-04-26	9:10	Nr. 2	37	29,753	1100,856	Ne	10	1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. IAT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/23-27	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	73,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	152,0	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	140,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	33,1	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	
2023-04-26	9:20	Nr. 3	37	29,753	1100,856	Ne	12	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. IAT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/23-27	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	27,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	286,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3,7	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	62,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	26,4	LAND 84-2006				
2023-04-26	9:40	Nr. 4	37	29,753	1100,856	Ne	24	1001	pH	6,6	LST ISO 10523:2012	2021 m. balandžio 19 d. Nr. IAT-271	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės chemijos laboratorija	N/23-27	
									Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	96,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	348,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,8	LAND 90-2010				
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	460,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	36,8	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
2023-06-19	12:25	Nr. 10	91	76,312	6944,361	Ne	17	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	10,0	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/23-41
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,5	LAND 47-2:2007			
2023-06-19	12:35	Nr. 13	91	76,312	6944,361	Ne	17	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	4,0	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/23-41
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1002	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,0	LAND 47-2:2007			
2023-06-19	12:50	Nr.14	91	76,312	6944,361	Ne	18	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	47,0	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/23-41
								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	3,5	LAND 47-2:2007			



