

(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, vykdamas 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 III ketvirtis

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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
2022-07-13	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	78,411	1176,170	Ne	18	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/30/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	5,4	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 ₇ , mg O ₂ /l	5,8	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,94	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	92,2	LAND 63-2004			
1109	Sulfatai, mg/l	58	UNPVKTM 47 psl.											
2022-07-13	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Ne	19	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	N/30/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,6	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			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,1	LAND 47-2:2007	chemijos laboratorija			
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,4	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	345,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	63,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-07-13	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Ne	19	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/30/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,0	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 ₇ , mg O ₂ /l	2,2	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,46	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	345,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	62,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-07-26	8:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	13	81,838	1063,903	Ne	15	1001	pH	6,9	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/31/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	16,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	28,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,3	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	22,1	LAND 84-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
								1102	Chloridai, mg/l	84,8	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	7,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-07-26	8:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	13	-	-	Ne	21	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/31/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	6,7	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	2,2	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	1,8	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,5	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	130,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	34,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-07-26	8:40	Danės upė žemiau išleidėjo	13	-	-	Ne	21	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/31/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,2	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	2,6	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,1	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,3	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	134,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	34,0	UNPVKTM 47 psl				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-08-10	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	49,839	747,581	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/33/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	20,0	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 ₇ , mg O ₂ /l	4,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	15,2	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	84,6	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	12,0	UNPVKTM 47 psl												
2022-08-10	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Ne	21	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/33/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	6,9	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 ₇ , mg O ₂ /l	2,1	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,18	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	153,0	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	36,0	UNPVKTM 47 psl												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-08-10	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Ne	21	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/33/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,5	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 ₇ , mg O ₂ /l	1,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,9	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	188,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	41,0	UNPVKTM 47 psl.				
2022-08-22	9:15	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	12	33,839	406,065	Ne	17	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/34/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,9	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	13,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,9	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,7	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	13,1	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	5,0	UNPVKTM 47 psl.				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-08-22	9:35	Danės upė aukščiau išleidėjo	12	-	-	Ne	22	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/34/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,3	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 ₇ , mg O ₂ /l	2,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,95	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	142,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	42,0	UNPVKTM 47 psl.				
2022-08-22	9:55	Danės upė žemiau išleidėjo	12	-	-	Ne	21	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/34/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,0	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 ₇ , mg O ₂ /l	2,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,06	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	217,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	33,0	UNPVKTM 47 psl.				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-09-06	9:10	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	15	72,583	1088,748	Taip	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/40/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	18,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,98	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	98,4	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	16,0	UNPVKTM 47 psl.				
2022-09-06	9:40	Danės upė aukščiau išleidėjo	15	-	-	Taip	16	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/40/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	6,8	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 ₇ , mg O ₂ /l	1,5	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,18	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	442	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	78,0	UNPVKTM 47 psl.				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-09-06	10:10	Danės upė žemiau išleidėjo	15	-	-	Taip	16	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/40/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,6	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,4	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,34	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	580,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	95,0	UNPVKTM 47 psl.				
2022-09-20	08:50	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	14	130,700	1829,800	Taip	15	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/42/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	3,1	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,9	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,15	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	62,6	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	53,0	UNPVKTM 47 psl.				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-09-20	9:15	Danės upė aukščiau išleidėjo	14	-	-	Taip	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/42/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	5,7	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 ₇ , mg O ₂ /l	1,3	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,04	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	221,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	49,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-09-20	9:45	Danės upė žemiau išleidėjo	14	-	-	Taip	14	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/42/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	5,3	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 ₇ , mg O ₂ /l	2,2	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,81	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	241,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	44,0	UNPVKTM 47 psl.											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-07-28	9:00	Nr. 7	92	4,957	456	Ne	17	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	25,0	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/32/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,2	LAND 47-2:2007				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-07-28	9:15	Nr. 8	92	3,913	360	Ne	18	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	4,2	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/32/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,9	LAND 47-1:2007				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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	
2022-06-30 (Šulinys sausas, mėginio paėmimas negalimas)	9:00	Nr. 1	92	-	2686	Ne	9	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/12/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	16,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	226,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,68	LAND 84-2006				
2022-09-13	08:50	Nr. 2	118	29,637	3497,196	Ne	17	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/41/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	56,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	101,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	170,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	32,0	LAND 84-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °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	
2022-09-13	9:10	Nr. 3	118	29,637	3497,196	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/41/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	20,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	85,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	69,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	22,4	LAND 84-2006				
2022-09-13	9:35	Nr. 4	118	29,637	3497,196	Ne	24	1001	pH	6,7	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/41/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	89,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	279,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	512,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	45,5	LAND 84-2006				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-07-28	9:45	Nr. 10	92	75,482	6944,361	Ne	18	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	30,0	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/32/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,1	LAND 47-2:2007				
2022-07-28	10:05	Nr. 13	92	75,482	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/32/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007				
2022-07-28	10:20	Nr. 14	92	75,482	6944,361	Ne	19	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	2,8	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/32/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,1	LAND 47-2:2007				