

(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 II 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
2022-04-04	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	8	44,625	357,000	Ne	7	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/16/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	17	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 ₇ , mg O ₂ /l	<13	LAND 47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,7	LAND 84-2006			
								1102	Chloridai, mg/l	<5,65	LAND 63-2004			
1109	Sulfatai, mg/l	22,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-04-04	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	8	-	-	Ne	6	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	N/16/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,6	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			

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	3,7	LAND 47-2:2007		chemijos laboratorija -		
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,73	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	135,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	35,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-04-04	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	8	-	-	Ne	6	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/1/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,6	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,2	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,2	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,01	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	137,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	37,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-04-20	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	16	53,750	860,000	Ne	8	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/18/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	15,0	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	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	11,0	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	81,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	13,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-04-20	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	16	-	-	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/18/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	9,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	7,2	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,5	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,84	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	38,9	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	20,0	UNPVKTM 47 psl				
2022-04-20	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	16	-	-	Ne	10	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/18/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,7	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	5,8	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,3	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	<0,73	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	44,9	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	20,0	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	
2022-05-10	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	20	55,972	1119,436	Ne	10	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/22/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	18,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	45,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,1	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	11,5	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	68,8	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	15,0	UNPVKTM 47 psl												
2022-05-10	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	20	-	-	Ne	12	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/22/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	9,1	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	2,9	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,37	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	116,0	LAND 63-2004				
1109	Sulfatai, mg/l	32,0	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	
2022-05-10	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	20	-	-	Ne	13	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/22/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,8	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,8	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,84	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	116,0	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	33,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-05-24	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	14	58,194	814,716	Ne	13	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/25/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	17,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skandinčios 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	<13	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,38	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	61,3	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	19,0	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	
2022-05-24	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	14	-	-	Ne	15	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/25/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,4	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	2,6	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,26	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	231,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	48,0	UNPVKTM 47 psl.				
2022-05-24	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	14	-	-	Ne	16	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/10/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,1	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	2,5	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,81	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	297,0	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	45,0	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	
2022-06-06	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	13	58,287	757,730	Ne	13	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/27/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	14,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	22,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,6	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	10,9	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	58,5	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	13,0	UNPVKTM 47 psl.				
2022-06-06	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	13	-	-	Ne	18	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/27/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,7	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,4	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 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,34	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	87,8	LAND 63-2004				
								1109	Sulfatai, mg/l	28,0	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	
2022-06-06	9:45	Danės upė žemiau išleidėjo	13	-	-	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/11/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	9,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6	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 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	1,29	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	87,8	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	28,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-06-28	9:00	Nr. 5 Išleidimas į Danės upę	22	56,133	1234,926	Ne	16	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/29/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	18,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	27,0	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	16,7	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	83,2	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	10,0	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	
2022-06-28	9:20	Danės upė aukščiau išleidėjo	22	-	-	Ne	24	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/29/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	8,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,6	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,69	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	83,2	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	28,0	UNPVKTM 47 psl.											
2022-06-28	9:40	Danės upė žemiau išleidėjo	22	-	-	Ne	24	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/29/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	7,9	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 ₇ , mg O ₂ /l	3,6	LAND 47-2:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,9	LAND 84-2006				
								1102	Chloridai, mg/l	83,2	LAND 63-2004				
	1109	Sulfatai, mg/l	29,0	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	
2022-06-21	9:00	Nr. 7	92	3,359	309	Ne	14	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	28,0	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/28/2022	
								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	3,9	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	
2022-06-21	9:15	Nr. 8	92	2,641	243	Ne	15	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	7,2	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/28/2022	
								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	8,2	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				
2022-05-18	9:00	Nr. 2	64	29,098	1862,258	Ne	13	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/24/2022	
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	76,0	UNPVKTM 73 psl.				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	214,0	LAND 46-2007				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1,52	LAND 90-2010				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	346,0	LAND 47-1:2007				
								1201	Bendras azotas, mg/l	37,0	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
2022-05-18	9:15	Nr. 3	51	29,435	1501,194	Ne	14	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/24/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	66,0	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	348,0	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	4,9	LAND 90-2010			
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	249,0	LAND 47-1:2007			
	1201	Bendras azotas, mg/l	44,0	LAND 84-2006										
2022-05-18	9:40	Nr. 4	64	29,098	1862,258	Ne	18	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/24/2022
									Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	94,0	UNPVKTM 73 psl.			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	219,0	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010			
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	444,0	LAND 47-1:2007			
	1201	Bendras azotas, mg/l	42,0	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 protokolo 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	
2022-06-21	9:15	Nr. 10	92	75,482	6944,361	Ne	16	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	61,0	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/28/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,7	LAND 47-2:2007				
2022-06-21	10:10	Nr. 13	92	75,482	6944,361	Ne	5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	75,0	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/28/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1,5	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	9,6	LAND 47-1:2007				
2022-06-21	10:25	Nr. 14	92	75,482	6944,361	Ne	4	1004	Skendinčios medžiagos, mg/	3,8	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/28/2022	
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<1,1	LAND 90-2010				
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012				
								1002	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,7	LAND 47-2:2007				