

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

AB „Klaipėdos 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g.	8		

1.5. ryšio informacija

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

2.1. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Elektrinė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Danės g.	8		

2.2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Klaipėdos rajoninė katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Šilutės pl.	26		

2.3. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Lypkių rajoninė katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Lypkių g.	13		

2.4. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Gargždų šilumos tinklų rajonas					
adresas					

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos raj.	Gargždai	J. Janonio g. Kvietinių g. Liepų g.	38 28 3A		

2.5. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Paupių katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Jaunystės g.	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 (46) 392247		juozas.doniela@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus			
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS					
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020 01 13 9:00	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.	
		Temperatūra, °C	< 30						8	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3	UNPVKTM 73 psl.				
		Skandinčios medžiagos, mg/l	30						2,2	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						1,4	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l	30						0,9	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l	1000						116	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l	300						8	UNPVKTM 47 psl.				
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU				
		pH								7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								5	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								15	UNPVKTM 73 psl.			
		Skandinčios medžiagos, mg/l					20010410	Danės upė		30	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,0	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,84	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								13,6	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								20	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH								7,6	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								5	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13	UNPVKTM 73 psl.			
Skandinčios medžiagos, mg/l								29	LAND 46-2007					

		Nafta ir jos produktai, mg/l						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l						2,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l						0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l						22,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l						26	UNPVKTM 47 psl.		
								IŠLEIDIMAS			
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67				6,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30					9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						5,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30					6,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29					4,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30					4,22	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000					87,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300					40	UNPVKTM 47 psl.		
								DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH						7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						11	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l						12	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l						2,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l						0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l						18,919	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							UNPVKTM 47 psl.		
								DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH						7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						9,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l						12	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l						2,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l						0,73	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l						20,2	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l						20	UNPVKTM 47 psl.		
2.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda				20010410		Danės upė	2020.01.27 9:00			
										AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.02.11 9:00	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								3,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	30							5	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,5	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,73	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							114	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							45	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH		20010410		Danės upė	2020.02.11 9:10	7,9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C			5			UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l			10			UNPVKTM 73 psl.					
		Skandinčios medžiagos, mg/l			32			LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l			0			LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l			3,3			LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l			1,12			LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l			19,5			LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l			20			UNPVKTM 47 psl.					
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH					2020.02.11 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C			5			UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l			10			UNPVKTM 73 psl.					
		Skandinčios medžiagos, mg/l			31			LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l			0			LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l			2,8			LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l			1,29			LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l			26,3			LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l			21			UNPVKTM 47 psl.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.02.25 9:00	8,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							7,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,73	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							128	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							49	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.02.25 9:10	8,0	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							13	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							16	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,3	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,18	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							17,5	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							18	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.02.25 9:20	8,0	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							5	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							13	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							18	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,73	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							33,0	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							17	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
5.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS							
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.03.12 9:00	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.			
		Temperatūra, °C	< 30							9	UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,1	UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							11	LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							4,5	LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l	30							4,79	LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l	1000							80,8	LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l	300							36	UNPVKTM 47 psl.					
														DANĖS UPĖ AUKŠČIAU		
		pH		20010410		Danės upė			2020.03.12 9:10	7,8	LST ISO 10523:2012					
		Temperatūra, °C													7	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l													9,0	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l													10	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l													0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l													2,6	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l													1,23	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l													26,9	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l													19	UNPVKTM 47 psl.
		pH							2020.03.12 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012					
		Temperatūra, °C													8	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l													10	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l													9	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l													0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l													2,4	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l													0,73	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l													23,6	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l													17	UNPVKTM 47 psl.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.03.24 9:00	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							17	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							7,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							7,39	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							80,8	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							27	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH		20010410		Danės upė	2020.03.24 9:10	7,9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C			4			UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l			8,9			UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l			5,8			LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l			0			LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l			3,1			LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l			1,06			LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l			22,2			LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l			19			UNPVKTM 47 psl.					
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH					2020.03.24 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C			5			UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l			9,2			UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l			2,6			LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l			0			LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l			3,1			LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l			1,12			LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l			26,9			LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l			19			UNPVKTM 47 psl.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
7.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS						
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.04.07 9:00	8,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.		
		Temperatūra, °C	< 30							11	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,8	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							3,8	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,5	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l	30							1,15	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l	1000							81,7	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l	300							37	UNPVKTM 47 psl.				
														DANĖS UPĖ AUKŠČIAU	
		pH				2020.04.07 9:10	2010410	Danės upė	2020.04.07 9:10	7,9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C												8	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l												8,1	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l												7,8	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l												0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l												4,3	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l												1,32	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l												41,5	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l												14	UNPVKTM 47 psl.
		pH				2020.04.07 9:20			2020.04.07 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C												8	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l												8	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l												6,8	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l												0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l												3,9	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l												0,92	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l												44,9	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l												21	UNPVKTM 47 psl.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.04.20 9:00	8,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							2,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,81	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							322	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							44	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2020.04.20 9:10	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								5,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,06	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								225	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								49	UNPVKTM 47 psl.		
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU		
		pH							2020.04.20 9:20	8,2	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								5,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,06	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								235	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								47	UNPVKTM 47 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.05.11 8:50	8,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							2,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,92	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							337	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							70	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2020.05.11 9:00	8,5	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								11	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								6,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,26	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								163	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								41	UNPVKTM 47 psl.		
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU		
		pH							2020.05.11 9:10	8,4	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								9,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								5,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								216	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								518	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								46	UNPVKTM 47 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.05.25 9:00	7,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							4,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							420	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							57	UNPVKTM 47 psl.		
		pH		20010410		Danės upė	2020.05.25 9:10	8,6	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C			16			UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l			8,7			UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l			8,8			LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l			0			LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l			5,7			LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l			0,84			LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l			548			LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l			96			UNPVKTM 47 psl.					
		pH					2020.05.25 9:20	8,5	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C			16			UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l			8,0			UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l			6			LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l			0			LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l			5,2			LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l			0,45			LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l			608			LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l			102			UNPVKTM 47 psl.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
11.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS							
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.06.09 9:00	8,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.			
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,1	UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							10	LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,2	LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l	30							0,98	LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l	1000							560	LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l	300							72	UNPVKTM 47 psl.					
														DANĖS UPĖ AUKŠČIAU		
		pH		20101410		Danės upė			2020.06.09 9:10	8,1	LST ISO 10523:2012					
		Temperatūra, °C													15	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l													8,1	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l													9,2	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l													0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l													5,4	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l													1,34	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l													607	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l													99	UNPVKTM 47 psl.
		pH							2020.06.09 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012					
		Temperatūra, °C													15	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l													8,3	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l													4,8	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l													0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l													4,1	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l													0,78	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l													480	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l													74	UNPVKTM 47 psl.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
12.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.06.22 9:00	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							19	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							5,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							1,06	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							822	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							73	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH				20010410	Danės upė	2020.06.22 9:10	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							22	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,9	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							5,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							4,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,34	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							391	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							71	UNPVKTM 47 psl.			
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH						2020.06.22 9:20	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							22	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9,2	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							3,8	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,4	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,4	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							486	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							80	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
13.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS						
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.07.13 7:20	7.7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.		
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,1	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							2,2	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,1	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							1,3	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l	30							0,69	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l	1000							984	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l	300							47	UNPVKTM 47 psl.				
														DANĖS UPĖ AUKŠČIAU	
		pH				20010410	Danės upė		2020.07.13 7:30	7.9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C												18	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l												8,8	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l												2,2	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l												0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l												3,6	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l												0,71	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l												215	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l												18	UNPVKTM 47 psl.
		pH							2020.07.13 7:40	7.7	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C								18	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,4	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,2	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,1	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,5	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l								0,69	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l								229	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l								17	UNPVKTM 47 psl.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.07.20 7:15	7,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							20	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	30							2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							222	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							52	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.07.20 7:30	7,6	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							22	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,9	UNPVKTM 73 psl.			
		Skandinčios medžiagos, mg/l							3,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,78	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							127	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							19	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.07.20 7:45	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							22	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							12	UNPVKTM 73 psl.			
		Skandinčios medžiagos, mg/l							2,8	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,2	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,8	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,69	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							122	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							20	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ±8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.08.10 9:00	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							5	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							3,7	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							250	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							52	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2020.08.10 9:10	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								1	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,7	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								203	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								42	UNPVKTM 47 psl.		
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU		
		pH							2020.08.10 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								23	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								669	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								48	UNPVKTM 47 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
16.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS							
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.08.24 9:00	8,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.			
		Temperatūra, °C	< 30							22	UNPVKTM 7 psl.					
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,2	UNPVKTM 73 psl.					
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							3,2	LAND 46-2007					
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,1	LAND 90-2010					
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							2,3	LAND 47-2:2007					
		Bendras azotas, mg/l	30							0,69	LAND 84-2006					
		Chloridai, mg/l	1000							364	LAND 63-2004					
		Sulfatai, mg/l	300							52	UNPVKTM 47 psl.					
														DANĖS UPĖ AUKŠČIAU		
		pH		2020.08.24 9:10		2020.08.24 9:10	2010410	Danės upė	2020.08.24 9:10	7,7	LST ISO 10523:2012					
		Temperatūra, °C													22	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l													9,4	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l													5,6	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l													0,1	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l													4,1	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l													0,69	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l													540	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l													90	UNPVKTM 47 psl.
		pH		2020.08.24 9:20		2020.08.24 9:20	2010410	Danės upė	2020.08.24 9:20	7,7	LST ISO 10523:2012					
		Temperatūra, °C													22	UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l													9,4	UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l													5,2	LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l													0	LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l													2,5	LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l													0,69	LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l													560	LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l													85	UNPVKTM 47 psl.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
17.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS					
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.09.08 9:00	8,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.	
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,0	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							10	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,4	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							3,3	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							1,0	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							137	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							37	UNPVKTM 47 psl.			
														DANĖS UPĖ AUKŠČIAU
		pH		20010410		Danės upė	2020.09.08 9:10			7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C									16			UNPVKTM 7 psl.
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									7,5			UNPVKTM 73 psl.
		Skendinčios medžiagos, mg/l									6,0			LAND 46-2007
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0			LAND 90-2010
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									2,5			LAND 47-2:2007
		Bendras azotas, mg/l									0,69			LAND 84-2006
		Chloridai, mg/l									110			LAND 63-2004
		Sulfatai, mg/l									31			UNPVKTM 47 psl.
		pH					2020.09.08 9:20			7,6	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							16	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							7,0	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l							3,6	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,1	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,3	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l							0,69	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l							144	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l							133	UNPVKTM 47 psl.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.09.22 9:00	8,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							7,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							3,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,7	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							131	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							40	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė		2020.09.22 9:10	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,87	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								228	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								50	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2020.09.22 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,7	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,98	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								228	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								45	UNPVKTM 47 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
19.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.10.07 9:00	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							25	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							10	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							11,9	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							162	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							45	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.10.07 9:10	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							15	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,2	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							4,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,3	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,9	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							210	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							29	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.10.07 9:20	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							14	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,2	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							9	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,2	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,6	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,62	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							257	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							49	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
20.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.10.20 9:00	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							25	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							8,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							11,8	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							61,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							12	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.10.20 9:10	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							9	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,2	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							4,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							5,3	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,23	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							293	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							57	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.10.20 9:20	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							9	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,3	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							5,4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,2	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							4,8	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,06	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							389	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							67	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
21.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.11.03 9:00	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							15	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							5,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							5,32	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							75,4	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							187	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH				20010410	Danės upė	2020.11.03 9:10	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							12	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,7	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							5,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							1,9	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,69	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							55,2	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							24	UNPVKTM 47 psl.			
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH						2020.11.03 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							11	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,4	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							4,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							1,7	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,69	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							62	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							25	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
22.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.11.26 9:00	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							7,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							6,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							3,16	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							74,8	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							144	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.11.26 9:10	8,1	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							11	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,5	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							7,8	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,7	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,92	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							17,5	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							21	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.11.26 9:20	8,1	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							11	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							5,7	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							7,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,76	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							20,9	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							22	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
23.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.12.08 9:30	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								18	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							14	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,6	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							11	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							4,56	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							66,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							109	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.12.08 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,5	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							12	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,9	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,43	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							26,3	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							21	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.12.08 9:50	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							3	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							8,8	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,4	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							1,48	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							26,3	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							23	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								IŠLEIDIMAS				
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2020.12.21 9:30	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30							7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								11	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							21	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29							4,5	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							25,7	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							75,4	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							120	UNPVKTM 47 psl.		
		pH				20010410	Danės upė	2020.12.21 9:35	8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,9	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							7,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,2	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,67	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							21,6	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							25	UNPVKTM 47 psl.			
		pH						2020.12.21 9:40	8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,3	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l							6,4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,6	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l							0,78	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l							28,3	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l							24	UNPVKTM 47 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2020.03.04 9:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						3,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,34	LAND 84-2006		
26.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2020.06.30 9:00 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						3,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,34	LAND 84-2006		
27.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2020.09.30 9:30 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						3,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,34	LAND 84-2006		
28.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2020.12.30 9:15 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						3,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,34	LAND 84-2006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.	2 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2020.03.04 9:20	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							31	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						214	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						1,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						61	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						25,6	LAND 84-2006		
30.	2 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2020.05.05 10:15	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							15	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						69	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						10,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						27	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						17,1	LAND 84-2006		
31.	2 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2020.08.17 9:10	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							38	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						46	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						50	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						14,1	LAND 84-2006		
32.	2 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2020.12.30 9:05 Šulinys tuščias	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							38	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						46	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						50	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						14,1	LAND 84-2006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2020.03.04 9:20	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							19	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						64	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						6,22	LAND 84-2006		
34.	Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2020.06.30 10:25 Šulinys tuščias	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							19	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						64	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						6,22	LAND 84-2006		
35.	Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2020.09.30 10:15 Šulinys tuščias	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							19	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						64	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						6,22	LAND 84-2006		
36.	Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2020.12.30 9:10 Šulinys tuščias	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							19	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						64	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						6,22	LAND 84-2006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2020.03.04 9:30	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							14	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						87	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						73	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						2,02	LAND 84-2006		
38.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2020.05.05 8:25	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							17	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						162	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,7	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						99	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						9,44	LAND 84-2006		
39.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2020.09.29 11:30	6,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						19	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							42	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						112	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						387	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						31,7	LAND 84-2006		
40.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2020.12.15 9:30	6,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							44	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						201	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,5	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	650						469	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						46,2	LAND 84-2006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.	7 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danēs upē	2020.02.04 9:05	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						2,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						15	LAND 46 - 2007		
42.	7 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danēs upē	2020.06.08 9:00	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							5,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,6	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						3,7	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						27	LAND 46 - 2007		
43.	7 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danēs upē	2020.08.26 9:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							14	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						4,9	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						25	LAND 46 - 2007		
44.	7 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danēs upē	2010.10.14 12:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						11	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						4,1	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						27	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.	8 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danēs upē	2020.02.11 9:10	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						2,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						10	LAND 46 - 2007		
46.	8 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danēs upē	2020.06.08 9:10	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							5,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,2	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						4,7	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						5,6	LAND 46 - 2007		
47.	8 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danēs upē	2020.08.26 9:10	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							12	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						8,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						6,2	LAND 46 - 2007		
48.	8 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danēs upē	2020.10.14 12:05	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 30						11	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						5,8	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						17	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49.	10 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2020.02.11 9:30	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						8,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						105	LAND 46 - 2007		
50.	10 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2020.06.08 9:20	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							7,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						4,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						11	LAND 46 - 2007		
51.	10 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2020.08.26 9:20	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							13	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						4,4	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						11	LAND 46 - 2007		
52.	10 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2020.10.14 12:10	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						3,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						28	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2020.02.04 9:20	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ GAS chemijas laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							6,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						3,9	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						86	LAND 46 - 2007		
54.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2020.06.08 9:30	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ GAS chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							7,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,8	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						6,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						217	LAND 46 - 2007		
55.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2020.08.26 9:30	8,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ GAS chemijas laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							20	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,6	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						74	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						36	LAND 46 - 2007		
56.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2012.10.14 12:15	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ GAS chemijas laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							14	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,6	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						9	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						54	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2020.02.04 9:25	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						1,9	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						18	LAND 46 - 2007		
58.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2020.06.08 9:40	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							7,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						5,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						58	LAND 46 - 2007		
59.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2020.08.26 9:40	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						2,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						22	LAND 46 - 2007		
60.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2020.10.14 12:20	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						11	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58						2,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						62	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2020.02.18 9:30	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							26	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						87	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						24	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						12,4	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						335	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						172	UNPVKTM 7 psl.		
		62.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5							
Temperatūra, °C	< 45							13	UNPVKTM 7 psl.			
Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								3,8	UNPVKTM 73 psl.			
Skendinčios medžiagos, mg/l	350							10	LAND 46 - 2007			
Nafta ir jos produktai, mg/l	5							2,4	LAND 90 -2010			
BDS ₇ , mg O ₂ /l	350							6,2	LAND 47-2:2007			
Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50							4	LAND 84 - 2006			
Chloridai, mg/l	1000							399	LAND 63 - 2004			
Sulfatai, mg/l	300							158	UNPVKTM 7 psl.			
63.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda			pH	6,5 ÷ 9,5					2020.09.29 9:30	7,9	LST ISO 10523:2012
		Temperatūra, °C	< 45					15	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						14	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350					21	LAND 46 - 2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0,1	LAND 90 -2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350					19	LAND 47-2:2007			
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50					13,2	LAND 84 - 2006			
		Chloridai, mg/l	1000					228	LAND 63 - 2004			
		Sulfatai, mg/l	300					164	UNPVKTM 7 psl.			
		64.	1 išleidėjas	pH	6,5 ÷ 9,5							7,9
Temperatūra, °C	< 45							23	UNPVKTM 7 psl.			
Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								15	UNPVKTM 73 psl.			

	Šilutės pl. 26 Klaipėda	Skendinčios medžiagos, mg/l	350				2020.11.16 10:00	31	LAND 46 - 2007	laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350					16	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50					3,84	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000					114	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300					296	UNPVKTM 7 psl.		
65.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2020.02.18 9:40	3,5	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58					2,0	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					2,0	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					12	UNPVKTM 7 psl.		
66.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2020.05.19 9:40	3,7	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58					4,3	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					27	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					21	UNPVKTM 7 psl.		
67.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2020.09.29 9:40	10	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58					1,2	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					19	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					18	LAND 46 - 2007		
68.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2020.11.16 10:10	4,5	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	58					1,7	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					2	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					14	UNPVKTM 7 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2020.02.18 10:00	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Temperatūra, °C	< 45						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							5,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						11,4	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						11	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						2,63	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						14,8	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						69	UNPVKTM 7 psl.		
		70.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5							
Temperatūra, °C	< 45							14	UNPVKTM 7 psl.			
Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								16	UNPVKTM 73 psl.			
Skendinčios medžiagos, mg/l	350							19	LAND 46 - 2007			
Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,1	LAND 90 -2010			
BDS ₇ , mg O ₂ /l	350							21	LAND 47-2:2007			
Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50							5,85	LAND 84 - 2006			
Chloridai, mg/l	1000							62	LAND 63 - 2004			
Sulfatai, mg/l	300							16	UNPVKTM 7 psl.			
71.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda			pH	6,5 ÷ 9,5					2020.09.29 10:00	8,1	LST ISO 10523:2012
		Temperatūra, °C	< 45					15	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						8,7	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350					84	LAND 46 - 2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0,5	LAND 90 -2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350					5,9	LAND 47-2:2007			
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50					4,45	LAND 84 - 2006			
		Chloridai, mg/l	1000					393	LAND 63 - 2004			
		Sulfatai, mg/l	300					19	UNPVKTM 7 psl.			
		72.	1 išleidėjas	pH	6,5 ÷ 9,5							7,9
Temperatūra, °C	< 45							20	UNPVKTM 7 psl.			
Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14	UNPVKTM 73 psl.			

	Lypkių g. 13 Klaipėda	Skendinčios medžiagos, mg/l	350					2020.11.16 9:20	31	LAND 46 - 2007	1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,2	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						15	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						2,66	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						114	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						110	UNPVKTM 7 psl.		
73.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232	20010381	Kretainio upelis	2020.02.18 10:10	3,5	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija	2014 m. spalio 28 d.	
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0	LAND 90 -2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29					10	LAND 47-2:2007			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30					4,4	LAND 46 - 2007			
		pH	6,5 ÷ 8,5					8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C	< 30					9	UNPVKTM 7 psl.			
74.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232	20010381	Kretainio upelis	2020.05.19 9:10	4,1	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija	2014 m. spalio 28 d.	
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0	LAND 90 -2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29					1,4	LAND 47-2:2007			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30					5	LAND 46 - 2007			
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,1	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C	< 30					11	UNPVKTM 7 psl.			
75.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232	20010381	Kretainio upelis	2020.09.29 10:10	6,5	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija	2014 m. spalio 28 d.	
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0	LAND 90 -2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29					1,3	LAND 47-2:2007			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30					19	LAND 46 - 2007			
		pH	6,5 ÷ 8,5					8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C	< 30					15	LAND 46 - 2007			
76.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232	20010381	Kretainio upelis	2020.11.16 9:30	3,1	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija	2014 m. spalio 28 d.	
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0	LAND 90 -2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29					1,2	LAND 47-2:2007			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30					13	LAND 46 - 2007			
		pH	6,5 ÷ 8,5					8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C	< 30					13	UNPVKTM 7 psl.			

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. (AB „Klaipėdos energija už 2020 metus)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Danės g. 8, Klaipėda. VŠK Nr.3 PTVM-50, T. š. 001	X 6179074,9 Y 320529,96	2020-04-20 13:54	107	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	0				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2020-04-20	0	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
2.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Danės g. 8, Klaipėda. VŠK Nr.1 PTVM-50, T. š. 001	X 6179074,9 Y 320529,96	2020-12-21 13:01	133	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	0				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2020-12-21	0	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. 1AT-293	
3.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2020-01-23	58	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400			9:20	2	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2020-01-23	0	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
4.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	440	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (deginant dujas + mazutą)	X 6177230 Y 322098	2020-02-05 10:03	321	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1534				961	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	92			2020-02-05	21,5	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
5.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	440	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (deginant dujas + mazutą)	X 6177230 Y 322098	2020-12-02 10:24	298	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1534				642	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	92			2020-12-03	22	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. 1AT-293	

6.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 24	X 6177221 Y 322014	2020-01-28 15:06	228	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				14	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2020-01-28	13,7	Svorio metodas		
7.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 24	X 6177221 Y 322014	2020-12-21 9:34	223	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				16	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2020-12-21	14,5	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
8.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.1,2 Komforts AK8000 T. š. 26	X 6177221 Y 322014	2020-01-28 13:47	210	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2020-01-28	11,6	Svorio metodas		
9.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.1,2 Komforts AK8000 T. š. 26	X 6177221 Y 322014	2020-12-21 10:05	231	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2020-12-21	13,5	Svorio metodas		
10.	Kietosios dalelės, mg/Nm ³		Ciklonas, Šilutės pl. 26, Klaipėda. T. š. 007		2020-01-28	6,9	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
11.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.2 Vitomax T. š. 013		2020-05-11	105	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400			10:20	0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2020-05-11	0	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	

12.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.3 Vitomax T. š. 014	2020-06-10	103	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400		8:30	0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35			0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20		2020-06-10	0	Svorio metodas		
13.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.4 HHS 12100 T. š. 015	2020-01-29	281	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	-		7:41	0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-			0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30		2020-01-29	13,4	Svorio metodas		
14.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Paupių katilinė, Jaunystės g.3, Klaipėda. VŠK Nr.3,4 Ecomax 25 2F T. š. 002	2020-07-14	129	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			12:37	0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0	Elektrocheminis		
15.	Kietosios dalelės, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.3 T. š. 002	2020-01-24	0	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
16.	Kietosios dalelės, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.4 T. š. 002	2020-01-24	13,5	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
17.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38g, Gargždai VŠK Nr.3 T. š. 002	2020-01-24	63	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			8:50	3	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0	Elektrocheminis		
18.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.4 T. š. 002	2020-01-24	343	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			9:28	57	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0	Elektrocheminis		

19.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.2 P.Cvirkos g.15, Gargždai VŠK Nr.2 T. š. 001		2020-05-20	148	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			8:15	242	Elektrocheminis			
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0	Elektrocheminis			
20.	Kietosios dalelės, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.2 P.Cvirkos g.15, Gargždai VŠK Nr.2 T. š. 001		2020-05-20	0	Svorio metodas	IĮ „Vinilija“	
21.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.1 T. š. 006		2020-12-05	57	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			12:45	0	Elektrocheminis			
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0	Elektrocheminis			
22.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.5 Kvietinių g.28, Gargždai VŠK Nr.3, T. š. 004		2020-12-15	76	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			13:27	0	Elektrocheminis			
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0	Elektrocheminis			
23.	Azoto oksidai, mg/Nm ³		Gargždų ŠT Katilinė Nr.6 Liepų g.3a, Gargždai VŠK Nr.2, T. š. 005		2020-12-15	63	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2014 m. spalio 28 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³			13:55	5	Elektrocheminis			
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³				0				

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Ataskaitą parengė: Juozas Doniela 8 (46) 392247

Generalinis direktorius

(Parašas)

Antanas Katinas

2021.02.23