



**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA**

Aplinkos apsaugos agentūrai
El. p. aaa@gamta.lt

2022-02- Nr. R-02E-

DĖL ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITOS PATEIKIMO

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu 2009-09-16 Nr. D1-546 patvirtintų „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ 33.3 punktu, teikiame AB „Klaipėdos energija“ 2021 metų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaitą.

PRIDEDAMA: Ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaita (44 lapai).

Generalinis direktorius

Antanas Katinas

Jurgita Prišmantienė, tel. (8 ~ 46) 39 22 47, mob. tel. +370 678 85456, el. p. jurgita.prismantiene@klenergija.lt

Juridinių asmenų registras
Kodas 140249252

Danės g. 8
LT-92109
Klaipėda

Tel. (8 ~ 46) 41 08 50
Faks. (8 ~ 46) 41 08 70
El. p. klenergija@klenergija.lt



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		jurgita.prismantiene@klenergija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 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	20010410	Danės upė	2021 01 05 9:00	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.		
		Temperatūra, °C	< 30					7	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						4,8	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30					18,0	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0,0	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25					6,1	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l	30					19,0	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l	1000					65,3	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l	300					141,0	UNPVKTM 47 psl.				
		pH					2021 01 05 9:10	7,9	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C						4	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						8,2	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l						7,2	LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l						0,0	LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l						2,2	LAND 47-2:2007				
		Bendras azotas, mg/l						1,51	LAND 84-2006				
		Chloridai, mg/l						34,7	LAND 63-2004				
		Sulfatai, mg/l						26,0	UNPVKTM 47 psl.				
													DANĖS UPĖ ŽEMIAU
		pH					2021 01 05 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012				
		Temperatūra, °C						4	UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l						7,5	UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l						7,6	LAND 46-2007				
				Nafta ir jos produktai, mg/l						0,0	LAND 90-2010		

		BDS ₇ , mg O ₂ /l							5,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							3,19	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							48,3	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							57,0	UNPVKTM 47 psl.		
									IŠLEIDIMAS			
		pH	6,5 ÷ 8,5						7,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						17,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5	X6178961,6 Y320442,67				2021.01.26 9:00	0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25						9,8	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30						8,5	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000						41,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300						84,0	UNPVKTM 47 psl.		
									DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							2	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							30,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l						2021.01.26 9:10	0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							0,56	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							17,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							24,0	UNPVKTM 47 psl.		
									DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							2	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							20,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l						2021.01.26 9:20	0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3,5	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							0,39	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							17,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							21,0	UNPVKTM 47 psl.		
2.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda				20010410		Danės upė				AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 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					2021.02.09 9:10	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								12,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							7,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							7,4	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							8,06	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							61,3	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							93,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.02.09 9:10	DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		Temperatūra, °C								Upė užšalusi	LST ISO 10523:2012		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									UNPVKTM 7 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									LAND 46-2007		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									LAND 90-2010		
		Bendras azotas, mg/l									LAND 47-2:2007		
		Chloridai, mg/l									LAND 84-2006		
		Sulfatai, mg/l									LAND 63-2004		
											UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.02.09 9:10	DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		Temperatūra, °C								Upė užšalusi	LST ISO 10523:2012		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									UNPVKTM 7 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									LAND 46-2007		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									LAND 90-2010		
		Bendras azotas, mg/l									LAND 47-2:2007		
		Chloridai, mg/l									LAND 84-2006		
Sulfatai, mg/l			LAND 63-2004										
			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					2021.02.25 9:00	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d..
		Temperatūra, °C	< 30							5,0	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								3,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							8,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,6	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							0,25	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							55,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							27,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.02.25 9:00	DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		Temperatūra, °C								Upė užšąlusi	LST ISO 10523:2012		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									UNPVKTM 7 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									LAND 46-2007		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									LAND 90-2010		
		Bendras azotas, mg/l									LAND 47-2:2007		
		Chloridai, mg/l									LAND 84-2006		
		Sulfatai, mg/l									LAND 63-2004		
											UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.02.25 9:00	DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		Temperatūra, °C								Upė užšąlusi	LST ISO 10523:2012		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									UNPVKTM 7 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									LAND 46-2007		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									LAND 90-2010		
		Bendras azotas, mg/l									LAND 47-2:2007		
		Chloridai, mg/l									LAND 84-2006		
Sulfatai, mg/l			LAND 63-2004										
			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				2021.03.08 9:10	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						25,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25						5,8	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30						5,6	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000						49,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300						44,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU		
		pH						2021.03.08 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							2	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							7,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							5,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							2,91	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							36,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							21,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU		
		pH						2021.03.08 9:30	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							7,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							4,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							4,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							2,74	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							56,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							25,0	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				2021.03.23 8:30	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						17,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25						2,7	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30						0,56	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000						38,8	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300						98,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH						2021.03.23 8:50	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							11,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							12,0	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							0,77	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							13,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							19,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH						2021.03.23 9:10	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							11,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							13,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,7	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							17,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							19,0	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					2021.04.13 8:30	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							28	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							2,18	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							42,2	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							162,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH		20010410	Danės upė				2021.04.13 9:10	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								8,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								28,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								21,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.04.13 8:50	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								12,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								8,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,01	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								28,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								22,0	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				20010410	Danės upė	2021.04.27 8:30	6,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							7	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14,0	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							25,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,8	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							14,6	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							56,4	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							20,0	UNPVKTM 47 psl.			
		pH								2021.04.27 8:50	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									9,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									6,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									3,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l									1,48	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									118,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									36,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH								2021.04.27 9:10	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									8,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									7,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									2,7	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l									1,15	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									132,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									38,0	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					2021.05.12 8:30	6,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								10,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							25,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,1	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							12,2	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							77,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							24,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.05.12 8:50	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,6	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								4,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,73	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								36,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								20,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.05.12 9:10	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,62	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								36,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								19,0	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					2021.05.25 8:00	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.	
		Temperatūra, °C	< 30							11	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								11,0	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							16,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							3,4	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							11,4	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							77,7	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							34,0	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH		20010410					2021.05.25 8:30	8,2	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								10,0	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								5,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,4	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								4,6	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,32	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								43,3	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								23,0	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH		2021.05.25 8:50					2021.05.25 8:50	8,1	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,4	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								4,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,5	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,6	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,87	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								43,3	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								21,0	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					2021.06.08 8:10	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.	
		Temperatūra, °C	< 30							14	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								15,0	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							27,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,1	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							14,8	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							90,5	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							26,0	UNPVKTM 47 psl.			
		pH		20010410					2021.06.08 8:20	8,2	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								20	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,5	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								9,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								5,9	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,9	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								41,9	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								21,0	UNPVKTM 47 psl.			
		pH		Danės upė					2021.06.08 8:40	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,1	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								9,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,3	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								4,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,5	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								48,8	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								23,0	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					2021.06.21 8:00	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							27,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,1	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							15,8	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							83,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							17,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH		20010410	Danės upė				2021.06.21 8:20	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								24	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								4,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								4,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,04	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								318,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								25,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.06.21 8:40	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								24	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								4,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,81	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								393,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								23,0	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					2021.07.07 8:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							20	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,4	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	25							8,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							2,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							55,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							79,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.07.07 8:20	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								24	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,9	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,04	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								282,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								47,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.07.07 8:40	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								24	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,8	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,76	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								303,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								55,0	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					2021.07.20 7:30	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							29,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							4,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							17,2	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							90,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							22,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2021.07.20 7:50	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								23	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								1,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,56	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								434,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								80,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2021.07.20 8:10	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,39	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								482,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								102,0	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					2021.08.09 7:30	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							5,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,5	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,8	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							5,59	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							166,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							22,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.08.09 7:50	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								20	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								1,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,6	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								2,03	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								372	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								57	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.08.09 8:10	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								20	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								1,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,8	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,87	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								414,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								56,0	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					2021.08.23 7:30	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								10,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							30,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							6,5	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							16,38	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							97,4	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							26,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.08.23 7:50	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								7,8	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								1,67	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								345,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								124,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.08.23 8:10	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								20	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								7,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,6	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,6	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								359,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								122,0	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				20010410	Danės upė	2021.09.15 8:45	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,6	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							2,0	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,3	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							3,8	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							1,32	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							51,4	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							83,0	UNPVKTM 47 psl.			
		pH								2021.09.15 9:05	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									8,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									6,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0,7	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									1,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l									0,92	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									111,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									28,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH								2021.09.15 9:25	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									9,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									6,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									1,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l									0,98	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									117,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									18,0	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					2021.09.28 8:00	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								12,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							20,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							26,5	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							56,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							24,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2021.09.28 8:20	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								12	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								0,4	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								4,54	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								15,3	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								21,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2021.09.28 8:40	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,5	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								4,68	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								15,3	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								22,0	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				2021.10.11 8:00	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						25,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25						5,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30						4,17	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000						50,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300						42,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH						2021.10.11 8:20	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							0,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							1,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							1,37	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							137,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							39,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH						2021.10.11 8:40	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							4,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							1,26	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							175,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							42,0	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					2021.10.27 8:00	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								11,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							12,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							9,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							5,55	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							119,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							26,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.10.27 8:20	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								13,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,56	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								21,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								25,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.10.27 8:40	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								11,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,39	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								21,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								25,0	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					2021.11.10 8:00	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							11	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							15,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							6,61	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							598,0	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							53,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.11.10 8:20	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								17,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								31,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,76	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								20,8	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								19,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.11.10 8:40	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								18,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								29,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,26	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								13,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								18,0	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				20010410	Danės upė	2021.11.23 8:00	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							10	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,3	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							8,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,8	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							11,7	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							69,5	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							37,0	UNPVKTM 47 psl.			
		pH								2021.11.23 8:20	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									15,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									20,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									2,6	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l									1,01	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									11,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									18,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH								2021.11.23 8:40	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									15,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									18,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									2,4	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l									0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									11,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									19,0	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					2021.12.13 8:00	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							13,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							3,5	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							9,81	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							98,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							40,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH		20010410	Danės upė				2021.12.13 8:20	8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								12,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								7,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,0	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								22,2	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								20,0	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2021.12.13 8:40	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								15,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								5,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,04	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								22,2	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								21,0	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					2021.12.21 9:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							14,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							4,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							3,19	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							64,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							35,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2021.12.21 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								8,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,23	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								9,03	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								16,0	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2021.12.21 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								8,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,47	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								12,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								16,0	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				2021.03.30 8:20 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						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				2021.06.30 8:00 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						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				2021.09.30 8:30 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						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				2021.12.14 9:10 Šulinys tuščias	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						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 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2021.03.30 8:30	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							42,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						61,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						109,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						27,5	LAND 84-2006		
30.	2 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2021.05.19 8:20	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							55,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						175,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						181,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						41,2	LAND 84-2006		
31.	2 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2021.09.30 9:00	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							29,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						36,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						39,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						24,3	LAND 84-2006		
32.	2 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2021.11.17 9:00	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							29,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						108,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						77,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						24,3	LAND 84-2006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2021.03.30 8:45	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							26,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						33,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						4,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						90,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						29,0	LAND 84-2006		
34.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2021.05.19 10:25	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							70,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						167,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						4,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						343,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						46,9	LAND 84-2006		
35.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2021.09.30 9:15	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							28,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						60,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						46,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						32,9	LAND 84-2006		
36.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2021.11.17 9:10	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d..
		Temperatūra, °C	< 45						13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							28,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						45,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						2,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						30,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						28,8	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				2021.03.30 9:00	6,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							69,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						160,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,9	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						371,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						46,9	LAND 84-2006		
38.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2021.05.25 8:15	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							45,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						160,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						498,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						11,7	LAND 84-2006		
39.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2021.09.30 9:30	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							21,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						95,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,3	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						96,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						15,0	LAND 84-2006		
40.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2021.12.02 8:30	6,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							47,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						112,0	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						368,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						19,0	LAND 84-2006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2021.03.15 13:20	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,3	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						4,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						27,0	LAND 46 - 2007		
42.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2021.05.05 8:30	7,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,4	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						3,2	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						22,0	LAND 46 - 2007		
43.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2021.09.24 8:00	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						1,7	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						27,0	LAND 46 - 2007		
44.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2021.11.08 9:00	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							2,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						2,1	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						3,2	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2021.03.15 13:35	7,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						2,6	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						3,0	LAND 46 - 2007		
46.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2021.05.05 8:40	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,4	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						5,2	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						5,2	LAND 46 - 2007		
47.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2021.09.24 8:15	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						2,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						14,0	LAND 46 - 2007		
48.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2021.11.08 9:15	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						9	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						2,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						8,6	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2021.03.15 13:50	7,0	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						6,8	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						45,0	LAND 46 - 2007		
50.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2021.05.05 8:50	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							5,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						2,9	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						47,0	LAND 46 - 2007		
51.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2021.09.24 8:30	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,6	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						2,1	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						6,0	LAND 46 - 2007		
52.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179081 Y 320356				2021.11.08 9:30	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							1,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						1,0	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						27,0	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.	13 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2021.03.15 14:05	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						4,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						13,0	LAND 46 - 2007		
54.	13 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2021.05.05 9:00	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							7,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,8	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						3,6	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						107,0	LAND 46 - 2007		
55.	13 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2021.09.24 8:45	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,6	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						3,0	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						22,0	LAND 46 - 2007		
56.	13 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179248 Y 320626				2021.11.08 9:45	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						7	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						2,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						8,4	LAND 46 - 2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.	14 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2021.03.15 14:20	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							5,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						6,7	LAND 47-1:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						34,0	LAND 46 - 2007		
58.	14 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2021.05.05 9:10	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,3	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						3,2	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						36,0	LAND 46 - 2007		
59.	14 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2021.09.24 9:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							2,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						0,8	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						21,0	LAND 46 – 1:2007		
60.	14 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2021.11.08 10:00	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						1,1	LAND 47-1:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						112,0	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					2021.02.23 8:30	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							15,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						27,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,4	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						13,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						22,3	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						232,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						274,0	UNPVKTM 7 psl.		
62.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2021.04.21 8:30	8,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						11	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						22,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						24,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						4,06	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						838,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						283,0	UNPVKTM 7 psl.		
63.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2021.07.12 7:30	8,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						35,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						1,3	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						8,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						4,54	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						89,4	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						61,0	UNPVKTM 7 psl.		
64.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2021.10.18 8:00	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,1	UNPVKTM 73 psl.		

		Skendinčios medžiagos, mg/l	350					11,0	LAND 46 - 2007	laboratorija Nr. 1AT-271	
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350					0,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50					0,0	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000					251,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300					294,0	UNPVKTM 7 psl.		
65.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2021.02.23 8:40	4,4	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					2,6	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					13,0	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					11	UNPVKTM 7 psl.		
66.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2021.04.21 8:45	2,8	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0,3	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					1,3	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					13,0	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					11	UNPVKTM 7 psl.		
67.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2021.07.12 7:45	3,4	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					1,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					1,5	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					14,0	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					16	LAND 46 - 2007		
68.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2021.10.18 8:15	3,8	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					1,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					17,4	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					13	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					2021.02.23 9:15	8,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							43,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						30,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						6,8	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						327,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						149,0	UNPVKTM 7 psl.		
70.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2021.04.21 7:30	8,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							43,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						30,0	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						6,8	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						327,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						149,0	UNPVKTM 47 psl.		
71.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2021.07.12 8:30	8,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							43,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						39,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,4	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						30,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						6,8	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						327,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						149,0	UNPVKTM 47 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2021.11.16 9:20	8,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							15,0	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						22,0	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						0,0	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						0,84	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						240,0	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						158,0	UNPVKTM 47 psl.		
73.	2 išleidėjas Lypkių g. 13Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232		20010381	Kretainio upelis	2021.02.23 9:30	7,3	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,3	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						2,7	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						16,0	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						6	UNPVKTM 7 psl.		
74.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232		20010381	Kretainio upelis	2021.04.21 7:45	3,7	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						3,0	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						5,6	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						8	UNPVKTM 7 psl.		
75.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232		20010381	Kretainio upelis	2021.07.12 8:40	4,1	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						2,8	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						7,6	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						18	LAND 46 - 2007		
76.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232		20010381	Kretainio upelis	2021.10.18 9:15	3,9	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						0,0	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						1,5	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						8,8	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						8,0	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						11	UNPVKTM 7 psl.		

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. (AB „Klaipėdos energija už 2021 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.1 PTVM-50, T. š. 001	X 6179074,9 Y 320529,96	2021-04-15 8:10	132	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	0				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2021-04-09	0,48	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
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	2021-12-07 12:09	127	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	0				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2021-12-07	0,6	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
3.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2021-01-13 10:17	69	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2021-01-13	0,34	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
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	2021-01-05 10:03	303	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1534				57	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	92			2021-01-13	21,6	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
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	2021-12-06 11:24	318	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				3	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1534				810	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	92			2021-12-07	25,3	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (deginant dujas)	X 6177230 Y 322098	2021-12-13 8:21	197	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				1	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2021-12-13	1,3	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
7.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2021-01-06 8:29	259	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				37	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2021-01-12	16,3	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
8.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2021-10-12 10:00	319	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				108	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2021-11-18	16,4	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
9.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.7 KVGGM-100 T. š. 025	X 6177191 Y 322115	2021-01-11 10:45	97	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				28	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	10				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2021-01-11	0,27	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
10.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.7 KVGGM-100 T. š. 025	X 6177191 Y 322115	2021-11-09 8:49	119	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				13	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	10				7	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2021-11-09	0,37	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
11.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.9 HDK-10000-14 T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2021-01-11 10:02	131	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	20				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	35			2021-01-11	0,21	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr.1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2021-01-06 08:51	223	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2021-01-12	15,5	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
13.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr.1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2021-11-15 15:43	279	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2021-11-18	16	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
14.	Kietosios dalelės, mg/Nm ³		Ciklonas, Šilutės pl. 26, Klaipėda. T. š. 007	X 6177310 Y 321814	2021-01-11	6,2	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
15.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.2 Vitomax T. š. 013	X 6175605 Y 323989	2021-10-15 7:37	46	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				3	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2021-12-27	0,3	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
16.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.3 Vitomax T. š. 014	X 6175602 Y 323984	2021-04-30 12:51	69	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2021-04-30	0,31	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
17.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.4 HHS 12100 T. š. 015	X 6175593 Y 323957	2021-01-21 8:22	208	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	-				74	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2021-01-18	13,5	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
18.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Paupių katilinė, Jaunystės g.3, Klaipėda. VŠK Nr.3,4 Ecomax 25 2F T. š. 002	X 6180202 Y 322491	2021-05-14 12:37	133	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-				0	Elektrocheminis		
19.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	449	Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.3 T. š. 002	X 6177934 Y 335930	2021-01-14 11:13	57	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	4000				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	2000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	700			2021-01-14	0,3	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	750	Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.4 T. š. 002	X 6177934 Y 335930	2021-01-14 10:36	210	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	4000				98	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	2000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	700			2021-01-14	12,6	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
21.	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Gargždų ŠT Katilinė Nr.5 Kvietinių g.28, Gargždai VŠK Nr.1, T. š. 004		2021-12-29 12:07	95	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				17	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-				0	Elektrocheminis		
22	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Gargždų ŠT Katilinė Nr.6 Liepų g. 3a, Gargždai VŠK Nr.1, T. š. 005		2021-12-29 12:45	90	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				0	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-				0	Elektrocheminis		

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: Jurgita Prišmantienė 8 (46) 392247

Generalinis direktorius

(Parašas)

Antanas Katinas

2022.02.22

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	AB "KLAIPĖDOS ENERGIJA", Danės 8, LT-92109 Klaipėda, Lietuva (2022-04-26 15:07:05)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaitos pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-24 Nr. R-02E-3094
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Antanas Katinas, Generalinis direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-24 10:25:02 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-24 10:25:34 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-09 10:51:30–2024-04-07 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.6.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-04-26 15:07:05)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-26 15:07:05 atspausdino Jurgita Prišmantienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-