

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, vykdamas 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.	korpus as	buto ar negyvenam osios 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: 2022 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	2022 01 10 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	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25					<13	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30					3,19	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000					64,6	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300					35	UNPVKTM 47 psl.			
									DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH					2022 01 10 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C				4		UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l				14		UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l				8,8		LAND 46-2007				
		Nafta ir jos produktai, mg/l				<1,1		LAND 90-2010				
		BDS ₇ , mg O ₂ /l				2		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		UNPVKTM 47 psl.				
									DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH					2022 01 10 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C				4		UNPVKTM 7 psl.				
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l				13		UNPVKTM 73 psl.				
		Skendinčios medžiagos, mg/l				8,2		LAND 46-2007				
				Nafta ir jos produktai, mg/l						<1,1	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	UNPVKTM 47 psl.		
									IŠLEIDIMAS			
		pH	6,5 ÷ 8,5						7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							6,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						7,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5	X6178961,6 Y320442,67					<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25						5,7	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30						4,1	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000						31,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300						20	UNPVKTM 47 psl.		
									DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							2	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							10	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							10	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							<0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							21,5	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							18	UNPVKTM 47 psl.		
									DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							10	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							8,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							<1,1	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							27,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							16	UNPVKTM 47 psl.		
2.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda				20010410		Danės upė		2022.01.25 9:00			
									2022.01.25 9:20		AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
									2022.01.25 9:40			

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					2022.02.07 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	< 30							6	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								4,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							4,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							1,29	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							84,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							59	UNPVKTM 47 psl.		
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU		
		pH							2022.02.07 9:20	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								13	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								30	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,9	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								11,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								15	UNPVKTM 47 psl.		
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU		
		pH							2022.02.07 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								12	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								28	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								<0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								11,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								17	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					2022.02.23 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								5,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							1,8	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							35,4	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							45	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2022.02.23 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								41	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								<0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								7,64	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								17	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2022.02.23 9:40	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								43	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								<0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								11,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								19	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					2022.03.07 9:00	7	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								12	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							26	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							<13	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							13,6	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							57,7	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							37	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2022.03.07 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								3	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								10	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								11	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,9	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,85	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								19,4	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								18	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2022.03.07 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								3	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9,5	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								11	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,4	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,2	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								19,4	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								18	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					2022.03.28 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							9	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								19	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							30	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							22	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							8,03	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							63,2	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							26	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2022.03.28 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								8	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								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,5	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,12	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								91	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								30	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2022.03.28 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								7	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,8	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								5,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,4	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,46	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								84,1	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								28	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					2022.04.04 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							7	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								17	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							23	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							<13	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							12,7	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							<5,65	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							22	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.04.04 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								6	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,6	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								6,8	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,7	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,73	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								135	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								35	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.04.04 9:40	8,1	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								6	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,6	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								6,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,01	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								137	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								37	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	2022.04.20 9:00	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							8	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								15	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							28	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							<13	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							11	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							81	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							13	UNPVKTM 47 psl.			
		pH								2022.04.20 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									7,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									3,5	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l									0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									38,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									20	UNPVKTM 47 psl.		
		pH								2022.04.20 9:40	8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C									10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									8,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l									5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l									<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									3,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l									0,73	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l									44,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l									20	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				2022.05.10 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						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							18	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						45	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25						4,1	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30						11,5	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000						68,8	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300						15	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ AUKŠČIAU		
		pH						2022.05.10 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							3,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							1,37	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							116	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							32	UNPVKTM 47 psl.		
										DANĖS UPĖ ŽEMIAU		
		pH						2022.05.10 9:40	7,9	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C							13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l							4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l							2,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l							0,84	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l							116	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l							33	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					2022.05.24 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	< 30							13	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								17	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							28	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							<13	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							9,38	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							61,3	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							19	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2022.05.24 9:20	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								15	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,4	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,6	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,26	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								231	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								48	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2022.05.24 9:40	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,1	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,5	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,81	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								297	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								45	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					2022.06.06 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							13	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								14	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							22	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							4,6	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							10,9	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							58,5	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							13	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2022.06.06 9:20	7,9	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								18	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,7	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								6,4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								5,8	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,34	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								87,8	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								28	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2022.06.06 9:45	8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								18	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								9	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								7,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								5,8	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,29	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								87,8	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								28	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					2022.06.28 9:00	6,8	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								18	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							27	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							16,7	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							83,2	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							10	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ AUKŠČIAU			
		pH							2022.06.28 9:20	8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								24	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,6	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								<0,69	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								83,2	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								28	UNPVKTM 47 psl.			
											DANĖS UPĖ ŽEMIAU			
		pH							2022.06.28 9:40	7,8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								24	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,9	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,6	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,9	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								83,2	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								29	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					2022.07.13 9:00	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,4	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							3,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							5,8	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							2,94	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							92,2	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							58	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.07.13 9:20	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								19	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								<2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,4	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								345	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								63	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.07.13 9:40	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								19	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								<2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,46	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								345	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								62	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					2022.07.26 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								16	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							28	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,3	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							22,1	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							84,8	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							7	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.07.26 8:20	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,5	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								130	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								34	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.07.26 8:40	7,5	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,3	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								134	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								34	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					2022.08.10 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							16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								20	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							25	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							4	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							15,2	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							84,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							12	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.08.10 9:20	8,2	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								<2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,18	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								153	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								36	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.08.10 9:40	8,2	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								<2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,9	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								188	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								41	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					2022.08.22 9:15	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30							17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							13	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							3,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							3,7	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							13,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							5	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.08.22 9:35	8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								22	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								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,4	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,95	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								142	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								42	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.08.22 9:55	8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								21	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								<2,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,06	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								217	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								33	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					2022.09.06 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	< 30							16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								18	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							23	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							<13	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							3,98	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							98,4	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							16	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.09.06 9:40	8	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,8	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,5	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,18	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								442	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								78	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.09.06 10:10	8,1	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								16	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,6	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								11	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,4	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,34	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								580	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								95	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					2022.09.20 8:50	7,6	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								3,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							3	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,9	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							2,15	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							62,6	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							53	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.09.20 9:15	7,7	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,04	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								221	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								49	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.09.20 9:45	7,5	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								14	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								5,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,2	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,81	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								241	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								44	UNPVKTM 47 psl.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
19.	5 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda								ISLEIDIMAS					
		pH	6,5 ÷ 8,5	X6178961,6 Y320442,67					2022.10.11 8:50	7	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								9,4	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							29	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							3,2	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							5,24	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							81	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							27	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.10.11 9:15	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								12	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,2	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,6	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,3	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,9	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								1040	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								138	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.10.11 9:30	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								12	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								8,6	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,8	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,1	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,09	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								1245	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								189	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					2022.10.27 9:00	7,7	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	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							23	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							<0,69	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							88,7	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							83	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.10.27 9:15	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,4	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								405	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								72	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.10.27 9:30	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								12	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,6	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,06	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								480	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								85	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					2022.11.07 8:50	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								9,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							26	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							2,74	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							61,9	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							18	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.11.07 9:15	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								7,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,6	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,8	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,29	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								280	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								54	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.11.07 9:45	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								8	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								3,4	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,3	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l								0,95	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								334	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								61	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					2022.11.22 9:15	6,8	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								21	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							28	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							4,5	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							16,3	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							62,6	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							6	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.11.22 9:40	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								2	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,7	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								2,4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,6	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l								1,26	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								355	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								66	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.11.22 10:00	7,7	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								2	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,7	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								<2,2	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								1,4	LAND 47-1:2007			
		Bendras azotas, mg/l								<0,69	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								389	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								72	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					2022.12.07 8:50	6,5	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								17	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							14	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							<0,97	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	30							14,1	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l	1000							46,1	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l	300							9	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.12.07 9:30	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								2	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								4,2	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,5	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,18	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								283	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								56	UNPVKTM 47 psl.		
		pH							2022.12.07 9:50	7,6	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C								2	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l								5,8	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								2,2	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l								1,46	LAND 84-2006		
		Chloridai, mg/l								273	LAND 63-2004		
		Sulfatai, mg/l								54	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					2022.12.21 8:50	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								2,8	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30							15	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5							<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	25							2,8	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l	30							5,21	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l	1000							19,9	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l	300							9	UNPVKTM 47 psl.			
		pH							Danės upė užšalusi		LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C									UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l									UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l									LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l									LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l									LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l									LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l									LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l									UNPVKTM 47 psl.			
		pH							2022.12.21 9:05	7,4	LST ISO 10523:2012			
		Temperatūra, °C								2	UNPVKTM 7 psl.			
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l								6,8	UNPVKTM 73 psl.			
		Skendinčios medžiagos, mg/l								4	LAND 46-2007			
		Nafta ir jos produktai, mg/l								<1,1	LAND 90-2010			
		BDS ₇ , mg O ₂ /l								3,3	LAND 47-2:2007			
		Bendras azotas, mg/l								0,95	LAND 84-2006			
		Chloridai, mg/l								173	LAND 63-2004			
		Sulfatai, mg/l								37	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				2022.03.15 9:00	7,7	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							16	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						226	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						<13	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,68	LAND 84-2006		
26.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2022.06.30 Šulinys tuščias	7,7	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							16	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						226	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						<13	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,68	LAND 84-2006		
27.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2022.09.29 Šulinys tuščias	7,7	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							16	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						226	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						<13	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1,68	LAND 84-2006		
28.	1 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179167 Y 320495				2022.12.09 9:10	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							15	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						37	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						3,1	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						1	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				2022.03.15 9:15	7,2	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							38	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						107	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						510	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						14,4	LAND 84-2006		
30.	2 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2022.05.18 9:00	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						13	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							76	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						214	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						1,52	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						346	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						37	LAND 84-2006		
31.	2 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2022.09.13 8:50	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							56	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						101	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						170	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						32	LAND 84-2006		
32.	2 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ±9,5	X 6179211 Y 320564				2022.11.29 9:20	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						10	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							55	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						120	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						109	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						35,1	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				2022.03.28 8:00	7,9	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							28	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						121	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						4,2	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						227	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						10,4	LAND 84-2006		
34.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2022.05.18 9:15	7,8	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							66	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						348	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						4,9	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						249	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						44	LAND 84-2006		
35.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2022.09.13 9:10	8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							20	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						85	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						69	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						22,4	LAND 84-2006		
36.	3 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179242 Y 320615				2022.11.09 9:35	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d..
		Temperatūra, °C	< 45						15	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							34	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						239	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						59	LAND 47-2:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						33,7	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				2022.03.15 9:40	6,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							695	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						320	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						616	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						31,6	LAND 84-2006		
38.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2022.05.18 9:30	6,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							94	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						219	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						444	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						42,2	LAND 84-2006		
39.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2022.09.13 9:35	6,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						24	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							89	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						279	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						512	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						45,5	LAND 84-2006		
40.	4 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±9,5	X 6179099 Y 320441				2022.11.29 9:40	6,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						20	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							74	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	189						152	LAND 46-2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90-2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	617						565	LAND 47-1:2007		
		Bendras azotas, mg/l	50						49,4	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	2022.02.17 9:00	7,8	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							3	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						1,1	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						5,8	LAND 46 - 2007		
42.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2022.06.21 9:00	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							8,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						3,9	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						28	LAND 46 - 2007		
43.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2022.07.28 9:00	7,5	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						17	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						3,2	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						25	LAND 46 - 2007		
44.	7 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ÷ 8,5	X6179099,2 Y320624,26		20010410	Danės upė	2022.12.09 9:25	7,4	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							8,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						<13	LAND 47-1:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						28	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	2022.02.23 9:59	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							4,5	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						3,5	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						25	LAND 46 - 2007		
46.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2022.06.21 9:15	7,1	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							9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						8,2	LAND 47-1:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						7,2	LAND 46 - 2007		
47.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2022.07.28 9:15	7,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 30						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							9,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						4,9	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						4,2	LAND 46 - 2007		
48.	8 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±8,5	X6179133,8 Y320665,44		20010410	Danės upė	2022.12.09 9:40	7,5	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							20	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	23						<13	LAND 47-1:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						27	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				2022.02.17 9:15	7,5	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							1,7	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						1,3	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						25	LAND 46 - 2007		
50.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±8,5	X 6179081 Y 320356				2022.06.21 9:45	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							16	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						4,7	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						61	LAND 46 - 2007		
51.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±8,5	X 6179081 Y 320356				2022.07.28 9:45	7,1	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						4,1	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						30	LAND 46 - 2007		
52.	10 išleidėjas Danės g. 8, Klaipėda	pH	6,5 ±8,5	X 6179081 Y 320356				2022.12.09 10:00	7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							3,1	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						1,7	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150						38	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				2022.02.17 9:30	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							13	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						5,4	LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						14	LAND 46 - 2007		
54.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷8,5	X 6179248 Y 320626				2022.05.21 10:10	7,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							19	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						1,5	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						9,6	LAND 47-1:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						75	LAND 46 - 2007		
55.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷8,5	X 6179248 Y 320626				2022.07.28 10:05	7,8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							23	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						<13	LAND 47-1:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						47	LAND 46 - 2007		
56.	13 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷8,5	X 6179248 Y 320626				2022.12.21 9:30	6,9	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						3	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							2,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						5,7	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						1,9	LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						15	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				2022.02.17 9:45	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						4	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							4,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						2,3	LAND 47-1:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						36	LAND 46 - 2007		
58.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2022.06.21 10:25	7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						16	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							9	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						4,7	LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						3,8	LAND 46 - 2007		
59.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2022.07.28 10:20	7,6	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						19	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							13	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						5,1	LAND 47-2:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						2,8	LAND 46 – 1:2007		
60.	14 išleidējas Danēs g. 8, Klaipēda	pH	6,5 ÷ 8,5	X 6179272 Y 320677				2022.12.09 10:20	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipēdos enerģija“ EGT VKKG chemijas laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						5	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatīnē oksidācija mgO ₂ /l							2	UNPVKTM 73 psl.		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50						<0,97	LAND 47-1:2007		
		Skandinčios medžiagos, mg/l	150						51	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					2022.01.19 8:00	7,7	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							12	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						36	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						13	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						1,99	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						263	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						177	UNPVKTM 7 psl.		
62.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2022.05.03 9:10	7,8	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							5,2	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						27	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						<13	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						3,5	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						79,6	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						147	UNPVKTM 7 psl.		
63.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2022.08.30 8:00	8	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						19	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							4,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						38	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						<13	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						3,92	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						104	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						171	UNPVKTM 7 psl.		
64.	1 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2022.11.30 8:50	7,7	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						22	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							8,9	UNPVKTM 73 psl.		

		Skendinčios medžiagos, mg/l	350					39	LAND 46 - 2007	laboratorija Nr. 1AT-271	
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5					<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350					<13	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50					9,39	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000					47,6	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300					171	UNPVKTM 7 psl.		
65.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2022.01.19 8:15	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					<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					1,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					6,4	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					10	UNPVKTM 7 psl.		
66.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2022.05.03 9:25	3,6	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					<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					1,7	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					48	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,2	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					10	UNPVKTM 7 psl.		
67.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2022.08.30 8:20	5,8	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					<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					3,8	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					8,8	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8,3	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 45					19	LAND 46 - 2007		
68.	2 išleidėjas Šilutės pl. 26 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l					2022.11.30 9:15	5,2	UNPVKTM 73 psl.	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorijaNr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Nafta ir jos produktai, mg/l	10					<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	50					2,3	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	150					7	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5					8	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					2022.01.19 8:00	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							2,8	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						2,4	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						4,9	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						<0,69	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						22	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						152	UNPVKTM 7 psl.		
70.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2022.05.03 10:00	8,3	LST ISO 10523:2012	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
		Temperatūra, °C	< 45						18	UNPVKTM 7 psl.		
		Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l							18	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						22	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						<13	LAND 47-2:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						3,95	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						186	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						117	UNPVKTM 47 psl.		
71.	1 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	pH	6,5 ÷ 9,5					2022.08.30 9:10	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							5,6	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						15	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						<13	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						4,9	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						379	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						15	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					2022.11.30 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							7,3	UNPVKTM 73 psl.		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	350						13	LAND 46 - 2007		
		Nafta ir jos produktai, mg/l	5						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	350						<13	LAND 47-1:2007		
		Bendras (Kjeldalio) azotas, mg/l	50						5,13	LAND 84 - 2006		
		Chloridai, mg/l	1000						40,8	LAND 63 - 2004		
		Sulfatai, mg/l	300						15	UNPVKTM 47 psl.		
73.	2 išleidėjas Lypkių g. 13Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232		20010381	Kretainio upelis	2022.01.19 8:15	4,2	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						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						1,2	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						4,6	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						8	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	2022.05.03 10:15	3,2	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						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						1,4	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						11	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						8,1	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						9	UNPVKTM 7 psl.		
75.	2 išleidėjas Lypkių g. 13 Klaipėda	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l		X6175657 Y324232		20010381	Kretainio upelis	2022.08.30 9:10	4,7	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						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						2,3	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						21	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						8,2	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	2022.11.30 8:50	8,1	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						<1,1	LAND 90 -2010		
		BDS ₇ , mg O ₂ /l	29						3,3	LAND 47-2:2007		
		Skendinčios medžiagos, mg/l	30						12	LAND 46 - 2007		
		pH	6,5 ÷ 8,5						8	LST ISO 10523:2012		
		Temperatūra, °C	< 30						8	UNPVKTM 7 psl.		

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. (AB „Klaipėdos energija už 2022 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
	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	2022-02-22 9:25	129	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			2022-02-18	0,79	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
	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	2022-11-18 16:06	151	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			2022-11-22	0,59	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2022-01-14 05:36	87	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				2	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	35				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	20			2022-01-12	0,74	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. GK Nr.3 ICI Caldae T. š. 001	X 6177171 Y 322020	2022-04-08 08:44	132	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			2022-04-11	1,53	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.
	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	2022-01-12 08:12	373	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				698	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	92			2022-01-12	25,8	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m .gruodžio 01 d.

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
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	440	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.4 PTVM-100 T. š. 002 (deginant dujas + mazutą)	X 6177230 Y322098	2022-12-09 09:13	294	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				24	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1534				654	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	92			2022-12-02	3,9	Svorio metodas	UAB„VCL“ Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	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	2022-11-18 13:51	146	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			2022-11-22	0,65	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2022-01-14 13:23	390	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				24	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2022-01-14	17,9	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2022-03-31 09:03	349	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				38	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2022-03-31	22	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	450	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.5,6 Komforts AK8000 T. š. 024	X 6177221 Y 322014	2022-11-18 10:24	339	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	1000				34	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	100			2022-11-22	28,1	Svorio metodas	UAB„VCL“Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda. VŠK Nr.7 KVGM-100 T. š. 025	X 6177191 Y 322115	2022-03-02 08:46	55	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	300				1	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	10				0	Elektrocheminis		

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
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	5			2022-03-02	0	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr. 1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2022-01-14 14:00	285	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. IAT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2022-01-14	16,9	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr. 1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2022-03-31 10:04	238	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. IAT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2022-03-31	21,7	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Šilutės pl. 26, Klaipėda VŠK Nr. 1,2 Komforts T.š. 026	X 6177214 Y 323984	2022-11-07 13:41	264	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. IAT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2022-11-22	15,9	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³		Ciklonas, Šilutės pl. 26, Klaipėda. T.š. 007	X 6177310 Y 321814	2022-01-14	4,9	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.2 Vitomax T.š. 013	X 6175605 Y 323989	2022-05-13 14:48	92	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. IAT-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			2022-05-13	0,23	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.3 Vitomax T.š. 014	X 6175602 Y 323984	2022-02-21 8:14	86	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. IAT-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			2022-02-18	0,23	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	300	Katilinė, Lypkių 13, Klaipėda. GK Nr.4 HHS 12100 T.š. 015	X 6175593 Y 323957	2022-02-21 9:25	268	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. IAT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	-				12	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	30			2022-02-18	16,4	Svorio metodas	UAB „VCL“ Nr. IAT-293	2020 m. gruodžio 01 d.

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
	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	2022-01-14 07:21	123	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			2022-01-14	0,78	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	650	Gargždų ŠT Katilinė Nr.4 J.Janonio g.38, Gargždai VŠK Nr.3 T. š. 002	X 6177934 Y 335930	2022-12-20 10:30	164	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	500				6	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	1700				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	250			2022-12-20	6	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
	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	2022-01-14 07:13	217	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	4000				134	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	2000				0	Elektrocheminis		
	Kietosios dalelės, mg/Nm ³	700			2021-01-14	18,1	Svorio metodas	UAB„VCL Nr.1AT-293	2020 m. gruodžio 01 d
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Gargždų ŠT Katilinė Nr.5 Kvietinių g.28, Gargždai VŠK Nr.1, T. š. 004		2022-12-28 10:32	90,89	Elektrocheminis	AB „Klaipėdos energija“ EGT VKKG chemijos laboratorija Nr. 1AT-271	2021 m. balandžio 19 d.
	Anglies monoksidas, mg/Nm ³	400				20,22	Elektrocheminis		
	Sieros dioksidai, mg/Nm ³	-				0	Elektrocheminis		
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	350	Gargždų ŠT Katilinė Nr.6 Liepų g. 3a, Gargždai VŠK Nr.1, T. š. 005		2022-12-28 10:02	85,64	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		