

UAB "Ekomodelis"
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
 2022 m. liepos 07 d. Nr.22 – 118

Matavimai atlikti objekte: UAB „Gren Klaipėda“ termofikacinė katilinė. Kretainio g. 3, LT-94103 Klaipėda, Lietuva

Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo šaltinis			Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	Teršalo koncentracija (vidurkis) µg/filtre	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm ³	
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas Nm ³ /s	aukštis, m	skersmuo, m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2022-05-25 11 ⁵⁵ -14 ¹⁰	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	13,4	59	41,864	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	8,85	0,022	
			Talis							1,475	0,004	
			Stibis							<1,5	<0,004	
			Vanadis							<1,5	<0,004	
			Švinas							<1,5	<0,004	
			Chromas							1,075	0,0027	
			Kobaltas							<0,5	<0,001	
			Varis							<3	<0,0075	
			Manganas							1,775	0,0044	
			Kadmis							0,0125	0,00003	
			Arsenas							<0,25	<0,0006	
			Gyvidabris							LST EN ISO 12846:2012	0,003	0,000008

[1] – LST EN 14385-2006. Tyrimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius. Leidimas Nr. IAT-265.
 *<-nustatymo riba.

UAB "Ekomodelis" direktorius _____



_____ Gintaras Ulevičius