

UAB "Ekomodelis"
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
 2022 m. lapkričio 29 d. Nr.22 – 235

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	
2022-10-07	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	14,8	56	46,660	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	5,9	0,015	
			Talis							11,5	0,029	
			Stibis							<1,5	<0,004	
			Vanadis							<1,5	<0,004	
			Švinas							3,8	0,0095	
			Chromas							<1	<0,0025	
			Kobaltas							1,1	0,0028	
			Varis							<3	<0,0075	
			Manganas							1,83	0,005	
			Kadmis							0,547	0,0014	
			Arsenas							<0,25	<0,0006	
			Gyvidabris							LST EN ISO 12846:2012	0,0023	0,000006

[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