

UAB “Ekomodelis”
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
 2023 m. birželio 13 d. Nr.23 – 133

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
2023-05-17	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISLA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	12,64	52	40,341	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	8,6	0,0215
			Talis							<2	<0,005
			Stibis							<1,5	<0,004
			Vanadis							<1,5	<0,004
			Švinas							3,7	0,0093
			Chromas							6,3	0,0016
			Kobaltas							0,78	0,0020
			Varis							5,7	0,0143
			Manganas							10,35	0,0259
			Kadmis							0,275	0,0007
			Arsenas						<0,25	<0,0006	
			Gyvidabris						LST EN ISO 12846:2012	0,015	0,000038

[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