

UAB "Ekomodelis" STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS

2021 m. rugsėjo 30 d. Nr.21 – 143

Matavimai atlikti objekte: UAB „Fortum 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							
2021-09-15 10 ⁴⁰ -13 ²⁰	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	18,84	146	46,638	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	1,825	0,005							
			Talis							13,8	0,035							
			Stibis							<1,5	<0,004							
			Vanadis							<1,5	<0,004							
			Švinas							17,65	0,044							
			Chromas							1,475	0,004							
			Kobaltas							<0,5	<0,001							
			Varis							<3	<0,0075							
			Manganas							1,10	0,003							
			Kadmis							0,75	0,002							
			Arsenas						0,315	0,0008								
																GF-AAS ^[1]		

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

UAB "Ekomodelis" direktorius _____



Gintaras Ulevičius