

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

2019 m. vasario 25 d. Nr.19 – 024

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

Mėginio paėmimo data	Taršos 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	Išėjimo žiočių skersmuo, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019-02-12 9 ⁴⁵ -10 ⁴⁵	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	16,0	56,0	50,443	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	2,0	0,005
			Talis							<2	<0,005
			Stibis							<1,5	<0,0038
			Vanadis							<1,5	<0,0038
			Švinas							<1,5	<0,0038
			Chromas							3,5	0,009
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							5,3	0,013
			Manganas							0,7	0,002
			Kadmis						<0,01	<0,00003	
			Arsenas						<0,25	<0,0006	

^[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