

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

2017 m. sausio 19 d. Nr.1 – 04

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
2016-12-29 10 ⁵⁰ -12 ¹⁵	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Kadmis	15,2	50	48,811	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	0,8	0,002
			Talis							<2	<0,005
			Stibis							<1,5	<0,0038
			Arsenas							<0,25	<0,0006
			Švinas							<1,5	<0,0038
			Chromas							<1	<0,0025
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							3,25	0,008
			Manganas							6,18	0,015
			Nikelis							3,13	0,008
			Vanadis							<1,5	<0,0038

[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