

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

2015 m. spalio 07 d. Nr.15 – 86

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
2015-09-17 14 ⁵⁰ -15 ²⁵	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Kadmis	18,0	67	54,913	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	0,02	0,0001
			Talis							<2	-
			Stibis							8,75	0,03
			Arsenas							<0,25	-
			Švinas							<0,1	-
			Chromas							1,72	0,006
			Kobaltas							<0,5	-
			Varis							<1,5	-
			Manganas							2,15	0,007
			Nikelis							0,6	0,002
			Vanadis							<1,5	-

[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