

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

2016 m. balandžio 19 d. Nr.16 – 20

**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 <sup>3</sup>	
	Pavadinimas	Nr.	Nustatomas teršalas	Greitis, m/s	Tempe- ratura, °C	Tūrio Debitas Nm <sup>3</sup> /s	Aukštis, m	Išėjimo žiočių skersmuo, m				
2016-04-05 13 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Kadmis	15,4	57	48,404	70,0	2,2	ICP-AES <sup>[1]</sup>	11	<0,01	<0,00003
			Talis								<2	<0,005
			Stibis								<1,5	<0,004
			Arsenas								<0,25	<0,0006
			Švinas								<0,1	<0,0003
			Chromas								1,23	0,003
			Kobaltas								<0,5	<0,001
			Varis								27,8	0,07
			Manganas								<0,5	<0,001
			Nikelis								<1,5	<0,004
			Vanadis								<1,5	<0,004

[1] – LST EN 14385-2:2006. 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