

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

2018 m. rugsėjo 13 d. Nr.18 – 086

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) $\mu\text{g}/\text{filtre}$	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm^3
	Pavadinimas	Nr.	Nustatomas teršalas	Greitis, m/s	Temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	Tūrio Debitas Nm^3/s	Aukštis, m	Išėjimo žiočių skersmuo, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018-08-27 10 ¹⁵ -11 ²⁵	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	18,9	141	47,352	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	5,0	0,013
			Talis							9,8	0,025
			Stibis							<1,5	<0,0038
			Vanadis							<1,5	<0,0038
			Švinas							8,6	0,022
			Chromas							3,5	0,009
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							9,7	0,024
			Manganas							5,7	0,014
			Kadmis							0,73	0,0018
			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

