

UAB "Ekomodelis"
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
 2020 m. spalio 20 d. Nr.20 – 160

Matavimai atlikti objekte: Kauno kogeneracinė jėgainė, UAB. Jėgainės g. 6, Biruliškių km. Kauno raj.sav.

Ėminio paėmimo data	Taršos šaltinis		Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	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
2020-06-29 11 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; (matavimo vieta kamine)	001	Gyvsidabris	10,2	60	34,991	80,0	2,33	CHT-D1-7:2020 (N) ^[1]	0,0012
			Fluoro vandenilis						Fotometrinis ^[2]	<0,5

[1] - Tyrimus atliko Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos cheminių tyrimų skyrius. Akreditacijos sertifikatas D-PL-14466-01-00

[2] - Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti išmetamose dujose. Hidrometizdat. Leningradas. 1987. Tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ laboratorija. Leidimas atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkose elementuose matavimus ir tyrimus. Išduotas 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr.991307. <- žemiau metodo nustatymo ribos



UAB "Ekomodelis" direktorius _____ Gintaras Ulevičius