

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

2020 m. gruodžio 22 d. Nr.20 – 225

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

Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo 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
2020-12-18	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakūra. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; (matavimo vieta kamine)	001	Gyvsidabris	13,1	44	47,931	80,0	2,33	CHT-DI-7:2020 (N) ^[1]	0,0023
2020-12-09			Fluoro vandenilis	12,1	36	45,589			potencio-metrinis ^[2]	<0,5

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

[2] - Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti išmetamosiose 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