

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

2021 m. liepos 01 d. Nr.21 – 097

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

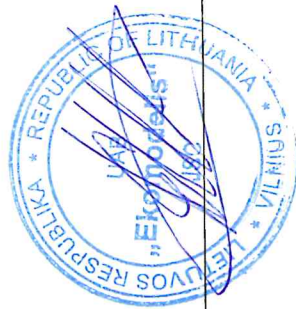
Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo šaltinis		Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm ³	
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas Nm ³ /s	aukštis, m			skersmuo, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2021-06-02 10 ²⁰ -14 ³⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardytine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; (matavimo vieta kamline) gamyklinis Nr.17001	001	Gyvsidabris	10,89	58	38,278	80,0	2,33	CHT-D1-7:2020 (N) ^[1]	<0,0001
			Fluoro vandenilis						potencio-metrinis ^[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 išmetamosiose dujose. Hidrometizdat. Leningradas. 1987. Tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ laboratorija.

Leidimas atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus. Išduotas 2012 m. rugsejo 12 d. Nr.991307.

<- žemiau metodo nustatymo ribos



UAB“Ekomodelis“ direktorius _____ Gintaras Ulevičius