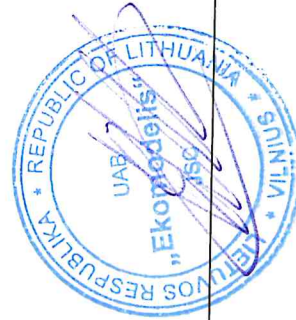


UAB "Ekomodelis"
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
 2020 m. spalio 20 d. Nr.20 – 159

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
2020-09-29 11 ³⁰ -14 ¹⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardytine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; gamyklinis Nr.17001 (matavimo vieta kamine)	001	Gyvsidabris Fluoro vandenilis	9,64	61	33,593	80,0	2,33	CHT-D1-7:2020 (N) ^[1] Fotometrinis ^[2]	0,0016 <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. rugsėjo 12 d. Nr.991307.
 <- Žemiau metodo nustatymo ribos



UAB "Ekomodelis" direktorius _____ Gintaras Ulevičius