

Leidimas Nr. IAT. atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus, ir (ar) imti ėminių laboratoriniams matavimams atlikti; atnaujintas 2020-11-19

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

2021 m. rugsėjo 30 d. Nr.21 – 142

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
			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
2021-09-03 10 ³⁰ -14 ²⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardytine pakūra. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai O1; (matavimo vieta kambarinė) gamyklinis Nr.17001	001	Amoniakas	10,82	60	37,803	80,0	2,33	fotometrinis	2,15
20201-08-31 16 ⁴⁰ -17 ²⁰			Fluoro vandenilis	11,9	58	41,828				potencio-metrinis ^[1]
			Gyvsidabris						PN-EN 13211+AC:2006	<0,001589 ^[2]

[1] - 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.

[2]- ėminių paėmė akredituotos Proflech z o.o. laboratorijos darbuotojai akreditacijos pažymėjimas Nr.AB 994; Hg koncentracijas ėminiuose nustatė OBIKS‘ Sp z o.o laboratorija, akreditacijos pažymėjimas Nr.AB 213. Tyrimų ataskaita PW/38/09/21.

<- žemiau metodo nustatymo ribos.



UAB "Ekomodelis" direktorius _____ Gintaras Ulevičius