

Leidimas Nr. I.A.T-221 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. liepos 01 d. Nr.21 – 096

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	Teršalo koncentracija (vidurkis) µg/filtere	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm ³	
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	tempe- ratūra, °C	tūrio debitas Nm ³ /s	aukštis, m				skersmuo, m
2021-06-02 10 ²⁰ -14 ⁵⁰	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardytine pakūra. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01: gamyklinis Nr.17001 (matavimo vieta kamine)		001	10,89	58	38,278	80,0	2,33	ICP-AES ⁽¹⁾	3,05	0,008
	Nikelis									14,25	0,036
	Talis									<1,5	<0,003
	Stibis									<1,5	<0,003
	Vanadis									13,25	0,033
	Švinas									<1	<0,0025
	Chromas									<0,5	<0,001
	Kobaltas									<3	<0,0075
	Varis									3,7	0,009
Manganas									0,055	0,0001	
Kadmis									<0,25	<0,001	
Arsenas											

⁽¹⁾ – LST EN 14385-2006. Tyrimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius. Leidimas Nr. I.A.T-265. *-<nustatymo riba.



UAB "Ekomodelis" direktorius _____ Gintaras Ulevičius