

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 ėminius 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 – 141

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	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	aukštis, m	skersmuo, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021-09-03 10 ³⁰ -14 ²⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardytine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; gamyklinis Nr.1701 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	10,82	60	37,803	80,0	2,33	ICP-AES ^[1]	1,8	0,005
			Talis							12,2	0,031
			Stibis							<1,5	<0,004
			Vanadis							<1,5	<0,004
			Švinas							16,65	0,042
			Chromas							1,1	0,003
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							<3	<0,0075
			Manganas							1,68	0,0042
			Kadmis							0,61	0,0015
Arsenas	<0,25	<0,001									

[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