

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

2020 m. spalio 20 d. Nr.20 – 161

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	
2020-06-29 11 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakūra. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	10,2	60	34,991	80,0	2,33	ICP-AES ^[1]	15,4	0,034
			Talis								
			Stibis								
			Vanadis								
			Švinas								
			Chromas								
			Kobaltas								
			Varis								
			Manganas								
			Kadmis								
			Arsenas								
								GF-AAS ^[1]	0,68	0,002	
									<0,25	<0,0006	

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



UAB "Ekomodelis" direktorius _____ Gintaras Ulevičius