

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

2020 m. gruodžio 29 d. Nr.20 – 229

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/filtre	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	
2020-12-09 12 ¹⁵ -14 ⁴⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardymine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija Nr.1701 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	12,1	36	45,589	80,0	2,33	ICP-AES ^[1]	4,18	0,009	
			Talis							18,85	0,042	
			Stibis								<1,5	<0,0003
			Vanadis								<1,5	<0,003
			Švinas								23,05	0,051
			Chromas								2,8	<0,006
			Kobaltas								<0,5	<0,001
			Varis								11,0	0,024
			Manganas								5,8	0,013
			Kadmis								1,06	0,002
Arsenas							0,39	0,0009				

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



UAB "Ekodelis" direktorius _____ Gintaras Ulevičius