

UAB “Ekomodelis”
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
 2022 m. birželio 06 d. Nr.22 – 104

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
2022-05-05 10 ³⁰ -14 ²⁰	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; gamyklinis Nr.17001 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	12,3	52	44,032	80,0	2,33	ICP-AES ^[1]	3,25	0,009
			Talis							<2	<0,005
			Stibis							<1,5	<0,004
			Vanadis							<1,5	<0,004
			Švinas							1,05	0,003
			Chromas							<1	<0,0025
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							7,68	0,019
			Manganas							2,9	0,007
			Kadmis							<0,01	<0,00003
			Arsenas						<0,25	<0,0006	
			Gyvsidabris						LST EN ISO 12846:2012	0,002	0,000005

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

UAB“Ekomodelis“ direktorius _____



Gintaras Ulevičius