

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

2022 m. sausio 18 d. Nr.22 – 11

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 <sup>3</sup>
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	aukštis, m	skersmuo, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021-11-29 10 <sup>45</sup> -13 <sup>10</sup>	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; gamyklinis Nr. I7001 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	11,05	39	41,196	80,0	2,33	ICP-AES <sup>[1]</sup>	2,8	0,007
			Talis							18,8	0,048
			Stibis							<1,5	<0,004
			Vanadis							<1,5	<0,004
			Švinas							16,65	0,042
			Chromas							1,73	0,004
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							6,6	0,02
			Manganas							3,25	0,008
			Kadmis							0,48	0,0012
			Arsenas						<0,25	<0,001	
			Gyvsidabris						LST EN ISO 12846:2012	0,023	0,00006

<sup>[1]</sup> – 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 "Ekodelis" direktorius \_\_\_\_\_ Gintaras Ulevičius

