

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

2023 m. spalio 20 d. Nr.23 – 226

**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>
	paadinimas	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
2023-09-05 9 <sup>35</sup> -12 <sup>20</sup>	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; gamyklinis Nr.17001 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	12,4	62	43,093	80,0	2,33	ICP-AES <sup>[1]</sup>	<1,5	<0,004
			Talis							3,05	0,009
			Stibis							<1,5	<0,004
			Vanadis							<1,5	<0,004
			Švinas							2,24	0,006
			Chromas							<1	<0,003
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							<3	<0,009
			Manganas							1,15	0,003
			Kadmis							0,33	0,001
			Arsenas						<0,25	<0,0007	
			Gyvsidabris						LST EN ISO 12846:2012	0,022	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 "Ekomodelis" direktorius \_\_\_\_\_ Gintaras Ulevičius

