

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

2024 m. birželio 26 d. Nr.24 – 125

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 ^[1]	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
2024-05-09 11 ²⁵ -12 ³⁴	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardymine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai 01; gamyklinis Nr. I7001 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	15,24	60	36,010	80,0	1,9	LST EN ISO 11885:2009	2,23	0,003
			Talis							<2,0	<0,003
			Stibis							<1,5	<0,002
			Vanadis							<1,5	<0,002
			Švinas							3,95	0,006
			Chromas							1,58	0,002
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							3,05	0,005
			Manganas							2,38	0,003
			Kadmis						<0,5	<0,001	
			Arsenas						<0,25	<0,0004	
			Gyvsidabris						0,005	0,00001	

^[1] – 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