

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

2023 m. rugsėjo 25 d. Nr. 23 – 206

Matavimai atlikti objekte: UAB Agaras. Agaro g. 5, Balandiškių k., 41385 Biržų raj.sav.

Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo šaltinis			Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai				skersmuo, m	Matavimo metodas ^[1]	Išmatuota teršalo koncentracija mg/Nm ³ (vidurkis)	Pastabos
	Pavadinimas	Nr.	Nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	O ₂ ; %	tūrio debitas Nm ³ /s				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023-09-21 9 ⁴⁰ -10 ¹⁵	Biodujų GK- utilizatorius SKU 600 (400 kW) Nr.1	001	anglies monoksidas (A)	13,9	155	12,05	0,435	0,25	Elektrocheminis	370,1 [0,16099 g/s]	
			azoto oksidai (NO _x) (A)						Elektrocheminis	207,7 [0,09035 g/s]	
			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)						Elektrocheminis	<1ppm	

^[1] pagal stacionariųjų taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės rekomendacijas.

< žemiau metodo nustatymo ribos

UAB“Ekomodelis“ direktorius _____ Gintaras Ulevičius

(parašas)