

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

2023 m. gruodžio 11 d. Nr. 23 - 276

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				Taršos šaltinio parametrai	Matavimo metodas ^[1]	Išmatuota teršalo koncentracija vidutinė mg/Nm ³	Pastabos
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	O ₂ %	tūrio debitas Nm ³ /s	skersmuo, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
2023-12-08	Biodujų GK - utilizatorius SKU 600 (400 kW) Nr. 1	001	Anglies monoksidas (A)	13,8	207	16,36	0,385	0,25	Elektrocheminis	115,4 [0,04443 g/s]	
			Azoto oksidai (NO _x) (A)			16,28			Elektrocheminis	119,5 [0,04601 g/s]	
			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)			15,67			Elektrocheminis	< 1 ppm*	

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

* - žemiau metodo nustatymo ribos

UAB “Ekomodelis“ direktorius _____



(parašas)

Gintaras Ulevičius