

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


2022 m. rugpjūčio 31 d. Nr.22 - 153

**Matavimai atlikti objekte: „UAB „Birštono šiluma“ B. Sruogos g. 23 LT-59209 Birštonas.**

Ėminio paėmimo data	Taršos šaltinis		Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai				skersmuo matavimo vietoje, m	Matavimo metodas <sup>[1]</sup>	Išmatuota teršalo koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup> [vidutinė]	Pastabos	
	Pavadinimas	Nr.	Nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	O <sub>2</sub> , %					tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022-08-30 14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>	Biokuro vandens šildymo katilai Nr. 4 ir Nr.5 (2,0 MW bendros galios)	003	anglies monoksidas (A)	9,9	133	17,61	3,344	0,8	Elektro-cheminis	1218,0	
			azoto oksidai (A)						Elektro-cheminis	198,9	
			Kietosios dalelės (A)						Svorio	107,5	
			Sieros dioksidas (A)						Elektro-cheminis	<1 ppm	

[1]. pagal stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodines rekomendacijas.  
< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos.



UAB "Ekomodelis" direktorius  (parašas) **Gintaras Ulevičius**