



## UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel.8 37 312789, fax. 8 37 313565, el.p. info@ekoservisas.lt

Leidimas Nr. 991307  
Aplinkos apsaugos  
agentūra

### STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ

#### TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 217

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 11 – 19

#### UAB „KAUNO STIKLAS“, Europos pr. 91, Kaunas

Registr. Nr.	Mataavimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Temperatūra, °C	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Išmatuota koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Vidutinė išmatuota koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1382	11:45-12:15	024 01	Formų kaitinimo krosnis	LOI suma pagal bendrą anglį	339,0	6,0	389,51 mgC/Nm <sup>3</sup>	389,51 mgC/Nm <sup>3</sup>	0,030	0,01169	[1]
1384	11:45-12:15	024 02		324,0	6,5	371,17 mgC/Nm <sup>3</sup>	371,17 mgC/Nm <sup>3</sup>	0,033	0,01225		
1386-1	13:18-13:23	025	Stiklo duženų rūšiavimo linija	Kietosios dalelės	10,2	14,1	49,3	37,1	0,27	0,01002	
1386-2	13:33-13:38						27,1				
1386-3	13:48-13:53						35,0				

[1] tyrimą atliko UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija. Tyrimo metodas: Nr. LST EN 12619:2013 Visuminės dujinės organinės anglies masės koncentracijos nustatymas. Tolydus liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas.

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas  
Aplinkos inžinierius



A. Dovidaitis  
K. Stankevičius

Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.  
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.