



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 – 126

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 06 – 04

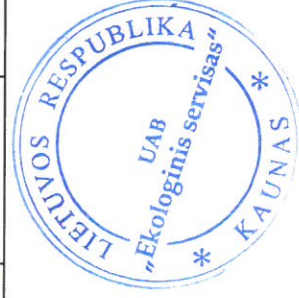
UAB „KAUNO STIKLAS“, Europos pr. 91, Kaunas

Reg. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe- ratūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (matavi- mo vietoje), m/s	Nusta- tymo meto- das	Išma- tuota koncen- tracija, ppm	Perskai- čiuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Vidutinė perskai- čiuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s
		Nr.	Pavadinimas										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
680-1	13:56					Anglies monoksi- das (B) (CO)		Testo 350	2	2,5			
680-2	14:11							Valdymo bloko suderinto su	2	2,5	3,8		0,01949
680-3	14:26					Azoto oksidai (B) (NO _x)	11,5	Testo 350 dujotakio analizatoriumi	5	6,3			
680-1	13:56	021	Stiklo lydymo krosnies kaminas	214,5	Gamtinės dujos			naudojimo instrukcija	196	401,8	448,3	5,13	2,29978
680-2	14:11					Sieros dioksidas (B) (SO ₂)			231	473,6			
680-3	14:26								229	469,5			
680-1	13:56								0	0,0	0,0		0,0
680-2	14:11								0	0,0			
680-3	14:26								0	0,0			

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius

K. Stankevičius



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



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 – 126

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 06 – 04

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

Registr. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinini- mas	Tempera- tūra, °C	Srauto greitis (matavi- mo vietoje), m/s	Išmatuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Vidutinė išmatuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
681	13:56-14:26	021	Stiklo lydymo krosnies kaminas	Kietosios dalelės	214,5	11,5	23,9	23,9	5,13	0,12261	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius



K. Stankevičius

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