



UAB "Ekologinis servisas"

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 – 11**
Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 01 – 17
Idex Biruliškių UAB, Biruliškių g. 18A, Kaunas

Reg. Nr.	Taršos šaltinis		Temperatūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Nustatymo metodas	Išmatuota koncentracija, ppm	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuota O ₂ koncentracija, %	Standartinė O ₂ koncentracija, %	Perskaičiuota koncentracija, (prie st.O ₂), mg/Nm ³	Perskaičiuota vidutinė koncentracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³	
	Nr.	Pavadinimas											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30-1	11:46	001	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.1	57,0	Smulkinta mediena	Anglies monoksidas (CO) (A)	8	4	2,5	5,19	6,0	4,7	287,3
30-2	12:01							4	1,3	5,29		4,8	
30-3	12:16							3	0,0	5,31		3,6	
30-1	11:46	001	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.1	57,0	Smulkinta mediena	Azoto oksidai (NO _x) (A)	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su	143	293,2	5,19	6,0	278,1	287,3
30-2	12:01							150	307,5	5,29		293,6	
30-3	12:16							148	303,4	5,31		290,1	
30-1	11:46	001	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.1	57,0	Smulkinta mediena	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su	0	0	5,19	6,0	0,0	0,0
30-2	12:01							0	0	5,29		0,0	
30-3	12:16							0	0	5,31		0,0	
32-1	12:33	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	52,7	Smulkinta mediena	Anglies monoksidas (CO) (A)	Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	7	8,8	7,02	6,0	9,4	340,5
32-2	12:48							2	2,5	6,98		2,7	
32-3	13:03							3	3,8	7,10		4,0	
32-1	12:33	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	52,7	Smulkinta mediena	Azoto oksidai (NO _x) (A)	Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	160	328,0	7,02	6,0	351,9	340,5
32-2	12:48							155	317,8	6,98		340,0	
32-3	13:03							149	305,5	7,10		329,6	
32-1	12:33	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	52,7	Smulkinta mediena	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	0	0,0	7,02	6,0	0,0	0,0
32-2	12:48							0	0,0	6,98		0,0	
32-3	13:03							0	0,0	7,10		0,0	

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius
Aplinkos inžinieriusŠie 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@ekoservasas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos
agentūra

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 11 Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 01 – 17 **Idex Biruliškių UAB, Biruliškių g. 18A, 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, mg/Nm ³	Išma- tuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmatuo- ta O ₂ koncen- tracija, %	Standar- tinė O ₂ koncen- tracija, %	Perskai- čiuota koncen- tracija, (prie st.O ₂), mg/Nm ³	Perskai- čiuota vidutinė koncen- tracija, (prie st.O ₂), mg/Nm ³
		Nr.	Pavadinimas											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31-1	11:46-11:51	001	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.1	57,0	Smulkinti mediena	Kietosios dalelės	13,9	LAND 28- 98/M-08.	16,9	14,37	5,19	6,0	16,1	16,1
31-2	12:01-12:06								13,5		5,29		12,9	
31-3	12:16-12:21								20,3		5,31		19,4	
33-1	12:33-12:38	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	52,7			5,3	Svorio metodas	18,2	5,86	7,02		19,6	
33-2	12:48-12:53								15,2		6,98		16,3	
33-3	13:03-13:08								16,7		7,10		18,1	

UAB „Ekologinis servisas“

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

Aplinkos inžinierius
Aplinkos inžinierius

K. Jakštas
M. Zikas

