

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ**
**TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 5**

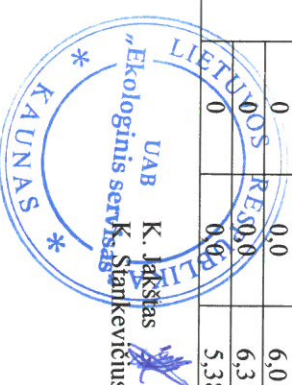
Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2025 – 01 – 08

**Ilex Biruliškių UAB, Biruliškių g. 18A, Kaunas**

Reg. Nr.	Mata-vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe-ratūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Nusta-tymo meto-das	Išmatuo-ta koncentracija, ppm	Perskai-čiuota koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Išmatuo-ta O <sub>2</sub> koncentracija, %	Standar-tinė O <sub>2</sub> koncentracija, %	Perskai-čiuota koncentracija, (prie st.O <sub>2</sub> ), mg/Nm <sup>3</sup>	Perskai-čiuota vidutinė koncentracija, (prie st. O <sub>2</sub> ), mg/Nm <sup>3</sup>
		Nr.	Pavadinimas										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17-1	09:11	001	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.1	46,5	Smulkinta mediena	Anglies monoksidas (CO) (A)	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analiza-toriumi naudojimo instrukcija	1	1,3	5,24	6,0	1,2	276,7
17-2	09:26					1		1,3	4,55	1,1			
17-3	09:41					1		1,3	4,88	1,2			
17-1	09:11	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	46,1	Smulkinta mediena	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	138	282,9	5,24	6,0	269,3	276,7
17-2	09:26					148		303,4	4,55	276,7			
17-3	09:41					149		305,5	4,88	284,2			
17-1	09:11	001	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.1	46,5	Smulkinta mediena	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	Anglies monoksidas (CO) (A)	0	0,0	4,55	6,0	0,0	0,0
17-2	09:26					0		0,0	4,88	0,0			
17-3	09:41					0		0,0	4,88	0,0			
19-1	10:01	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	46,1	Smulkinta mediena	Anglies monoksidas (CO) (A)	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	0	0,0	6,01	6,0	0,0	313,1
19-2	10:16					0		0,0	6,31	0,0			
19-3	10:31					0		0,0	5,38	0,0			
19-1	10:01	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	46,1	Smulkinta mediena	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	152	311,6	6,01	6,0	311,8	313,1
19-2	10:16					155		317,8	6,31	324,5			
19-3	10:31					154		315,7	5,38	303,2			
19-1	10:01	002	Kieto kuro katilas. Blokas Nr.2	46,1	Smulkinta mediena	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	Anglies monoksidas (CO) (A)	0	0,0	6,01	6,0	0,0	0,0
19-2	10:16					0		0,0	6,31	0,0			
19-3	10:31					0		0,0	5,38	0,0			

UAB „Ekologinis servisas“

 Aplinkos inžinierius  
 Aplinkos inžinierius

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

 UAB K. Jakštas  
 „Ekologinis servisas“  
 K. Stankėvičius



## UAB „Ekologinis servisas“

Leidimas Nr. 991307

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

Aplinkos apsaugos  
agentūra

### STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTIMŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ

#### TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 5

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2025 – 01 – 08

**Ilex 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 <sup>3</sup>	Išma- tuotas tūrinis debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Išmatuo- ta O <sub>2</sub> koncen- tracija, %	Standar- tinė O <sub>2</sub> koncen- tracija, %	Perskai- čiuota koncen- tracija, (prie st.O <sub>2</sub> ), mg/Nm <sup>3</sup>	Perskai- čiuota vidutinė koncen- tracija, (prie st.O <sub>2</sub> ), mg/Nm <sup>3</sup>	
		Nr.	Pavadinimas												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
18-1	09:11-09:16	001	Kieto kuro katilas, Blokas Nr.1	46,5	Smulkin- ta	Kietosios dalelės	8,0	LAND 28- 98/M-08. Svorio metodas	17,8	8,46	5,24	6,0	17,0	15,8	
18-2	09:26-09:31								19,1				4,55		17,4
18-3	09:41-09:46								14,0				4,88		13,0
20-1	10:01-01:06	002	Kieto kuro katilas, Blokas Nr.2	46,1	mediena		7,6		14,8	8,09	6,01	6,0	14,8	16,7	
20-2	10:16-10:21								17,2				6,31		17,6
20-3	10:31-10:36								18,5				RES38		17,7

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius  
Aplinkos inžinierius

K. Jakštas

UAB K. Stankevičius

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

