

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 194

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2023 – 11 – 22

UAB „Idex Taikos“ katilinė, Taikos pr. 104A, Kaunas

Reg. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Temperatūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Nustatymo metodas	Išmatuota koncentracija, ppm	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Išmatuota O <sub>2</sub> koncentracija, %	Standartinė O <sub>2</sub> koncentracija, %	Perskaičiuota koncentracija (prie st. O <sub>2</sub> ), mg/Nm <sup>3</sup>	Perskaičiuota 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	13	14	15	16
1412-1	14:14					Anglies monoksidas (CO) (A)		Testo 350	9	11,3	8,76		13,8	
1412-2	14:29					Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)		Valdymo bloko	12	15,0	8,55		18,1	
1412-3	14:44						suderinto su	0	0,0	0	0,0	7,64		0,0
1412-1	14:14					Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)		Testo 350	125	256,3	8,76	6,0	314,0	
1412-2	14:29	001	Kieto kuro katilas	45,2	Smulkinta mediena		13,3	dujotakio analizatoriumi	87	87	178,4	8,55		214,9
1412-3	14:44							naudojimo instrukcija	106	217,3	7,64		244,0	
1412-1	14:14								0	0,0	8,76		0,0	
1412-2	14:29								0	0,0	8,55		0,0	0,0
1412-3	14:44								0	0,0	7,64		0,0	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 „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 – 194

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2023 – 11 – 22

#### UAB „I dex Taikos“ katilinė, Taikos pr. 104A, Kaunas

Reg. Nr.	Matavimo laikas	Taršos šaltinis		Temperatūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Nustatymo metodas	Išmatuota koncentracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Išmatuota O <sub>2</sub> koncentracija, %	Standartinė O <sub>2</sub> koncentracija, %	Perskaičiuota koncentracija, (prie st.O <sub>2</sub> ), mg/Nm <sup>3</sup>	Perskaičiuota 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	15
1413-1	14:14-14:24							LAND 28-98/M-08.	14,2		8,76		17,5	
1413-2	14:29-14:39	001	Kieto kuro katilas	45,2	Smulkin-ta mediena	Kietosios dalelės	13,5	Svorio metodas	12,7	9,11	8,55	6,0	15,3	14,8
1413-3	14:44-14:54								10,3		7,64		11,5	

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius  
Aplinkos inžinierius

K. Jakštas  
M. Zikas



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