

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
 TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 208**

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2023 – 12 – 04

UAB „EKOPARTNERIS“ Šiluminės energijos gamyba, L. Ivinskio g.65, Kaunas

Reg. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe- ratūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Nusta- tymo meto- das	Išmatuo- ta koncen- tracija, ppm	Perskai- čiuota koncen- tracija, mg/Nm ³	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
1509-1	09:40					Anglies monoksidas (A)	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analiza- toriumi naudojimo instrukcija	2	2,5	9,03		3,1	
1509-2	09:55							3	3,8	8,65		4,6	
1509-3	10:10							5	6,3	9,71		8,3	
1509-1	09:40	001	Vandens šildymo katilai K-1, K-2 „DANSTOKER VP15“ (2 x 7 MW)	63,1	Smulkinta mediena	Azoto oksidai (A)		59	121,0	9,03	6,0	151,6	
1509-2	09:55	Nr.5						64	131,2	8,65		159,4	
1509-3	10:10						70	143,5	9,71		190,7		
1509-1	09:40					Sieros dioksidas (A)	0	0,0	9,03		0,0		
1509-2	09:55						0	0,0	8,65		0,0		
1509-3	10:10						0	0,0	9,71		0,0		

UAB „Ekologinis servisas“

 Direktorius pavadootojas
 Aplinkos inžinierius

 A. Dovidaitis
 K. Stankevičius


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

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
 TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 208**

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2023 – 12 – 04

UAB „EKOPARTNERIS“ Šiluminės energijos gamyba, L. Ivinskio g.65, Kaunas

Reg. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe- ratura, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (mata- vimo vietoje), m/s	Nusta- tymo meto- das	Išma- tuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išma- tuot- as 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																
1510-1	09:40-09:45	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1510-2	09:55-10:00	001 Nr.5		63,1			9,7		19,0 14,2 16,6	8,92	9,03 8,65 9,71		23,8 17,3 22,1	21,0					
1510-3	10:10-10:15								17,0 15,3 18,7	9,44	9,31 9,14 8,97		21,8 19,4 23,3	21,5					
1511-1	10:27-10:32	001 Nr.4	Vandens šildymo katilai K-1, K-2 „DANSTOKER VP15“ (2 x 7 MW)	174,4	Smulkinta mediena	Kietosios dalelės	11,0	Svorio metodas. LAND 28- 98/M-08	214,7 173,6 187,3	5,20	8,71 8,50 8,89	6,0	262,0 208,3 231,9	234,1					
1511-2	10:42-10:47												118,8 134,6 158,3	7,20	9,01 9,16 8,77		148,6 170,5 194,2	171,1	
1512-1	11:14-11:19	001 Nr.3					174,6				14,0			304,9 362,7 253,6	6,59	8,12 8,05 8,21		355,1 420,1 297,4	357,5
1512-2	11:29-11:34						176,7				13,9			238,6 338,2 464,0	6,35	8,47 8,73 8,26		285,6 413,4 546,4	415,1
1512-3	11:44-11:49																		
1514-1	12:48-12:53	001 Nr.1		174,1															
1514-2	13:03-13:08																		
1514-3	13:18-13:23																		
1515-1	13:36-13:41	001 Nr.2		187,5															
1515-2	13:51-13:56																		
1515-3	14:06-14:11																		

UAB „Ekologinis servisas“

 Direktoriaus pavaduotojas
 Aplinkos inžinierius

 A. Dovidaitis
 K. Stankevičius

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