



UAB "Ekologinis servisas"

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

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

UAB „Ekologinis servisas“

Leidimas Nr. 991307

Aplinkos apsaugos agentūra

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 6

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 01 – 15

UAB „EKOPARTNERIS“ Šančių biokuro katilinė, L. Ivinskio g. 65, Kaunas

Reg. Nr.	Matavimo laikas	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
13-1	12:45					Anglies monoksidas (CO) (A)	Tesio 350 Valdymo bloko	18	22,5	7,99		25,9	
13-2	13:00					Azoto oksidai (NO _x) (A)	Tesio 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	21	26,3	7,52		29,2	
13-3	13:15					Sieros dioksidas (SO ₂) (A)		22	27,5	7,90		31,5	
13-1	12:45	001	Vandens šildymo katilai K-1; K-2 „DANSTOKER VP15“ (2×7 MW)	50,1	Medienos skiedra		suderinto su Tesio 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	135	276,8	7,99		319,1	
13-2	13:00							141	289,1	7,52	6,0	321,6	
13-3	13:15							139	285,0	7,90		326,3	
13-1	12:45							0	0,0	7,99		0,0	
13-2	13:00							0	0,0	7,52		0,0	
13-3	13:15							0	0,0	7,90		0,0	
													0,0

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius
Aplinkos inžinierius

M. Žikas
Jaktas

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





UAB "Ekologinis servisas"

UAB „Ekologinis servisas“

Leidimas Nr. 991307

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

Aplinkos apsaugos agentūra

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 6

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 01 – 15

UAB „EKOPARTNERIS“ Šančių biokuro katilinė, L. Ivinskio g. 65, Kaunas

Reg. Nr.	Mata-vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe-ratūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (matavimo vietoje), m/s	Nustatymo metodas	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	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	15						
14-1	12:45-12:55	001	Vandens šildymo katilai K-1, K-2. „DANSTOKER VP15“ (2*7 MW)	50,1	Medie-nos skiedra	Kietosios dalelės	9,85	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	9,7	9,08	7,99	6,0	11,2	20,6						
14-2	13:00-13:10	001 Nr.5		184,2			15,5		16,5		17,7		17,7		17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	
14-3	13:15-13:25	001		186,5			10,35		19,3		8,81		23,8		23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
15-1	13:31-13:41	001 už ESF		181,7			9,15		16,5		7,03		17,7		17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
15-2	13:46-13:56	ESF							18,6		7,36		20,5		20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
15-3	14:01-14:11				75,7	8,12	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2						
16-1	14:20-14:30	001	Vandens šildymo katilas K-1 „DANSTOKER VP15“ (7 MW)	186,5	Vandens šildymo katilas K-2 „DANSTOKER VP15“ (7 MW)	Kietosios dalelės	10,35	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	53,0	4,59	7,66	6,0	59,6	69,4						
16-2	14:35-14:45	001 Nr.4		181,7			9,15		57,7		6,66		60,4		60,4	60,4	60,4	60,4	60,4	
16-3	14:50-15:00								123,7		8,20		144,9		144,9	144,9	144,9	144,9	144,9	144,9
17-1	15:06-15:16	001	Vandens šildymo katilas K-2 „DANSTOKER VP15“ (7 MW)	181,7	Vandens šildymo katilas K-2 „DANSTOKER VP15“ (7 MW)	Kietosios dalelės	9,15	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	118,5	4,12	8,10	6,0	137,8	152,8						
17-2	15:21-15:31	001 Nr.3							140,4		9,02		175,8		175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	
17-3	15:36-15:46																			

UAB „Ekologinis servisas“

Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.Aplinkos inžinierius
Aplinkos inžinieriusM. Zikas
K. Jakštas



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 – 6

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2024 – 01 – 15

UAB „EKOPARTNERIS“ Šančių biokuro katilinė, L. Ivinskio g. 65, 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 ³	Išmatuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	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	15
18-1	15:52-15:57	001	Vandens šildymo katilas K-1	173,3	Medienos skiedra		15,3	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	457,5	6,97	7,64		513,7	
18-2	16:12-16:17	Nr.1	„DANSTOKER VP15“ (7 MW)						453,7		8,58		547,9	534,7
18-3	16:27-16:32								457,5		8,35	6,0	542,5	
19-1	16:40-16:45	001	Vandens šildymo katilas K-2	185,6		Kietosios dalelės	15,6		431,6	6,93	6,97		461,5	
19-2	16:55-17:00	Nr.2	„DANSTOKER VP15“ (7 MW)						384,0		6,90		408,5	427,4
19-3	17:10-17:15								406,4		6,21		412,2	

UAB „Ekologinis servisas“

Aplinkos inžinierius
Aplinkos inžinierius

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



M. Zikas
K. Jakštas