



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, faksas 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 – 3

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 01 – 14

AB „FREDA“, Piliakalnio g.3, Kaunas

Registr. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Tempera- tūra, °C	Srauto greitis (mata- vimo vietoje), m/s	Išmatuota koncen- tracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Vidutinė išmatuota koncen- tracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vidutinis išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nusta- tymo metodas
		Nr.	Pavadinimas								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	08:03-08:33	036	Rankovinis filtras „MOLDOV“ Nr.1, II-as oro šalinimas	Kietosios dalelės (C)	24,6	9,0	2,1	2,1	5,20	0,01092	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas
13	08:47-09:17	037	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.2		24,2	8,7	1,4	1,4	5,03	0,00704	
14	09:26-09:56	038	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo		23,9	9,0	1,1	1,1	0,39	0,00043	
15	10:11-10:41	053	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.5		24,0	13,2	1,9	1,9	7,39	0,01404	
16	11:00-11:30	051	Rankovinis filtras „Moldov“ Nr.2. I-as oro šalinimas		21,8	9,1	1,5	1,5	4,09	0,00614	
17	11:42-12:12	052	Rankovinis filtras „Moldov“ Nr.2. II-as oro šalinimas		23,3	8,1	2,3	2,3	5,65	0,01300	
18	12:25-12:55	046	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.4. I-as oro šalinimas		22,9	15,2	2,2	2,2	6,97	0,01533	
19	13:04-13:34	048	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.4. III-as oro šalinimas		22,8	15,0	2,5	2,5	6,92	0,01730	
20	13:44-14:14	050	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.3. II-as oro šalinimas		21,5	10,4	2,2	2,2	4,80	0,01056	

UAB „Ekologinis servisas“

Direktoriaus pavaduotojas  
aplinkos inžinierius



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 – 3

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 01 – 14

AB „FREDA“, Piliakalnio g.3, Kaunas

Registr. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Tempera- tūra, °C	Srauto greitis (mata- vimo vietoje), m/s	Išmatuota koncen- tracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Vidutinė išmatuota koncen- tracija, mg/Nm <sup>3</sup>	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vidutinis išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nusta- tymo metodas
		Nr.	Pavadinimas								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	14:19-14:49	049	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.3. I-as oro šalinimas	Kietosios dalelės (C)	23,0	10,8	2,4	2,4	4,97	0,01193	LAND 28-98/M- 08. Svorio metodas
22	14:55-15:25	047	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.4. II-as oro šalinimas		22,1	17,5	2,2	2,2	8,09	0,01780	
23	15:36-16:06	016	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo		13,0	9,2	1,3	1,3	0,67	0,00087	
27	16:20-16:50	028	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla		21,9	15,4	13,0	13,0	4,24	0,05512	[1]
26	16:13-16:43						1,9	1,9		0,00806	
24	15:36-16:06	026	Rekuperacinė sistema nuo UV lempų	Butilace- tatas	23,3	4,4	7,5	7,5	3,13	0,02348	
25	16:12-16:42	027	Apdailos linijos „CEFLA“ džiovykla		15,9	3,5	1,8	1,8	2,56	0,00461	

[1]-tyrimą atliko UAB „Ekometrija“. Leidimo Nr.1369282 Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2014 dujų chromatografija; <mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos;

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas  
Aplinkos inžinierius

A. Povidaitis  
K. Stankavičius



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