



UAB „Ekologinis servisas“

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

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

1/2

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 51

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2022 – 03 – 09

UAB „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 ³	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Vidutinis išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nusta- tymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	14:15-14:45	016	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo	Kietosios dalelės (C)	14,9	9,3	3,7	0,68	0,00252	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas
271	14:50-15:20	026	Rekuperacinė sistema nuo UV lempų	Butilacetatas	24,5	4,9	4,1	3,54	0,01451	[1]
272	14:53-15:23	027	Apdailos linijos „CEFLA“ diziovykla	Butilacetatas	31,9	3,7	1,9	2,60	0,00494	[1]
273	14:21-14:51	028	Apdailos linijos „CEFLA“ dażykla	Kietosios dalelės (C)	28,4	15,4	28,5	4,23	0,12056	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas
274	15:00-15:30			Butilacetatas			1,9		0,00804	[1]
275	15:04-15:34	053	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.5.		21,9	10,4	2,8	7,34	0,02055	
276	15:09-15:39	051	Rankovinis filtras „MOLDOV“ Nr.2. I-as oro šalinimas		21,8	9,8	2,6	4,46	0,01160	
277	15:46-16:16	052	Rankovinis filtras „MOLDOV“ Nr.2. II-as oro šalinimas	Kietosios dalelės (C)	21,7	7,8	2,4	5,54	0,01330	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas
278	15:52-16:22	046	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.4. I-as oro šalinimas		21,6	15,6	2,3	7,29	0,01677	

[1]-tyrimą atliko UAB „Ekometrija“. Leidimo Nr. 1369282 Nustatymo metodas LST EN/TS13649:2014 dąn. **UAB „Ekologinis servisas“** - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos;

A. Dovidaitis
K. Stankevičius
UAB „Ekologinis servisas“



Direktorius 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 – 51

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2022 – 03 – 09

UAB „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 ³	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Vidutinis išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nusta- tymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
279	16:33-17:03	047	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.4. II-as oro šalinimas	Kietosios dalelės (C)	21,5	16,0	2,6	7,48	0,01945	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas
280	16:37-17:07	048	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.4. III-as oro šalinimas		21,4	14,6	2,4	6,82	0,01637	
281	17:17-17:47	049	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.3. I-as oro šalinimas		22,2	11,0	2,4	5,15	0,01236	
282	17:25-17:55	050	Rankovinis filtras „DISA“ Nr.3. II-as oro šalinimas		21,4	10,8	2,5	5,05	0,01263	
283	18:09-18:39	038	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo		17,3	8,7	2,9	0,41	0,00119	

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

UAB „Ekologinis servisas“

 Direktoriaus pavaduotojas
 Aplinkos inžinierius

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