

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ  
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 126

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 09 – 28

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
926-1	13:19-13:29	016	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo	Kietosios dalelės (C)	17,6	8,9	4,5	5,6	0,65	0,00364	LAND 28- 98/M-08. Svorio metodas
926-2	13:30-13:40						6,7				
926-3	13:41-13:51						5,6				
922-1	10:02-10:12	028	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla	29,1	15,2	32,6	40,3	4,21	0,16966		
922-2	10:13-10:23					40,0					
922-3	10:24-10:34					48,9					

UAB „Ekologinis servisas“

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 – 126

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 09 – 28

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
923-1	10:30-10:40						5,7				
923-2	10:41-10:51	028	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla	Butilacetatas	29,1	15,2	6,8	6,1	4,21	0,02568	Butilacetato tyrimų atliko UAB „Ekometrija“ leidimo Nr.1369282 Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2 014 Dujų chromatografija
923-3	10:52-11:02						5,7				
924-1	11:33-11:43						10,5	11,2	2,96	0,03315	
924-2	11:44-11:54						11,6				
924-3	11:55-12:05	027	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla	Butilacetatas	35,8	4,2	11,6				
925-1	12:20-12:30						6,7				
925-2	12:31-12:41						5,6	6,3	3,58	0,02255	
925-3	12:42-12:52	026	Rekuperacinė sistema nuo UV lempų	Butilacetatas	24,5	4,9	6,7				

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas  
Aplinkos inžinierius



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