



STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 92
Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 06 – 28

AB „FREDA“ Piliakalnio g.

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	Vidutinė 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	12
645-1	08:13-08:23	016	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo	Kietosios dalelės (C)	15,6	9,2	5,6	5,3	0,68	0,00360	LAND 28- 98/M-08. Svorio metodas
645-2	08:28-08:38						4,5				
645-3	08:43-08:53						5,6				
646-1	09:11-09:21	028	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla		17,2	15,1	38,6	34,5	4,29	0,14801	
646-2	09:25-09:35						34,0				
646-3	09:39-09:49						30,9				

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas
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 – 92

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 06 – 28

AB „FREDA“ Piliakalnio g.

Registr. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinini- mas	Tempera- tūra, °C	Srauto greitis (mata- vimo vietoje), m/s	Išmatuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Vidutinė 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	12
647-1	09:12-09:22						11,4				
647-2	09:25-09:35	028	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla	Butilacetatas	17,2	15,1	11,9	11,5	4,29	0,04934	Butilacetato tyrimą atliko UAB „Ekometrija“ leidimo Nr.1369282 Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2 014 Dujų chromatografija
647-3	09:39-09:49						11,2				
648-1	10:08-10:18						17,2				
648-2	10:21-10:31						15,7	16,5	2,75	0,04538	
648-3	10:33-10:43	027	Apdailos linijos „CEFLA“ dažykla	Butilacetatas	18,3	3,75	16,6				
649-1	11:04-11:14						8,5				
649-2	11:17-11:27	026	Rekuperacinė sistema nuo UV lempų	Butilacetatas	23,8	4,7	7,5	7,9	3,39	0,02678	
649-3	11:30-11:40						7,6				

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas
Aplinkos inžinierius

A. Dovidaitis

K. Stankevičius



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