



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 – 4

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2021 – 01 – 20

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 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
29	09:27-09:57	041	VŠK Nr.2 „Kalvis-1000“ (1,0 MW)	Formalde- hidas	108,5	4,6	0,1	0,1	0,52	0,00005	Spektrometrinis metodas. Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija Maskva, 1985
30	10:09-10:39	040	VŠK Nr.1 „Kalvis-1000“ (1,0 MW)		162,3	4,7	0,1	0,1	0,49	0,00005	
31	11:15-11:45	042	Cheminių medžiagų sandėlis Nr.1. Ištraukiamoji vent. sistema	Izopropo- nolis	21,7	4,0	1,9	1,9	0,28	0,00053	[1]
32	12:18-12:38	035	Rankovinis filtras „MOLDOV“ Nr.1. I-as oro šalinimas	Kietosios dalelės (C)	12,0	13,2	2,2	2,2	9,51	0,02092	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas

[1]-tyrimą atliko UAB „Ekometrija“. Leidimo Nr.1369282 Nustatymo metodas LST CEN/TS13649:2014 dujų chromatografija.

UAB „Ekologinis servisas“

Direktoriaus pavaduotojas
Aplinkos inžinierius



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