

Piesārņojošo vielu emisiju mērījumu rezultātu analīze

Operators: SIA „Kuldīgas siltumtīkli”

Adrese: Lapegļu iela 8, Kuldīga

Iekārta: katls AK5000S Nr.3

Slodze: ~50%

Kurināmais: šķelda

Skābekļa saturs: 10.3%

Izmešu avots: A3

Piesārņojošās vielas	Emisijas intensitāte, g/s		Emisijas koncentrācija (pārrēķinot uz 6% skābekļa saturu), mg/m ³		
	Izmērītais	Limits	Izmērītais	Limits	Robežvērtības
Oglekļa oksīds	0.104	1.905	70.2	1094.2	2000
Slāpekļa dioksīds	0.421	1.559	286	895.5	600
Cietās daļiņas	0.206	-	139	-	1000
PM ₁₀	0.188	0.228	127	131.0	-
PM _{2.5}	0.0312	0.038	21.1	21.8	-

Slēdziens: piesārņojošo vielu emisiju mērījumu (skat. Testēšanas pārskatu Nr. I/2009/23.02.2024.) rezultātu analīze parādīja, ka mērījumu laikā operators nepārsniedza emisijas robežvērtības [1] un apstiprinātos emisiju limitus [2].

1. 2021. gada 7. janvāra LR MK noteikumi Nr. 17 “Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām”.
2. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.LI13IB0004 (izsniegta 25.01.2013.).

Laboratorijas vadītājs _____ I.Pommers