

Piesārņojošo vielu emisiju mērījumu rezultātu analīze

Operators: SIA „Kuldīgas siltumtīkli”
Adrese: Lapegļu iela 8, Kuldīga

Iekārta: Katls AGB 1.0MW-06(P)/3AH
Slodze: ~70%
Kurināmais: šķelda
Skābekļa saturs: 9.8%
Izmešu avots: A1

Piesārņojošās vielas	Emisijas koncentrācija (pārrēķinot uz 6% skābekļa saturu), mg/m ³	
	Izmērītais	Robežvērtības
Oglekļa oksīds	741	1000
Slāpekļa dioksīds	405	500
Cietās daļiņas	146	50
PM ₁₀	133	-
PM _{2.5}	78.9	-

Iekārta: katls AK5000S Nr.2
Slodze: ~50%
Kurināmais: šķelda
Skābekļa saturs: 10.0%
Izmešu avots: A2

Piesārņojošās vielas	Emisijas intensitāte, g/s		Emisijas koncentrācija (pārrēķinot uz 6% skābekļa saturu), mg/m ³		
	Izmērītais	Limits	Izmērītais	Limits	Robežvērtības
Oglekļa oksīds	0.0412	1.905	31.4	1094.2	2000
Slāpekļa dioksīds	0.509	1.559	380	895.5	600
Cietās daļiņas	0.189	-	141	-	1000
PM ₁₀	0.171	0.228	128	131.0	-
PM _{2.5}	0.0285	0.038	21.3	21.8	-

Slēdziens: piesārņojošo vielu emisiju mērījumu (skat. Testēšanas pārskatu Nr. I/1995/16.02.2024.) rezultātu analīze parādīja, ka mērījumu laikā operators pārsniedza emisijas robežvērtības [1] cietajām daļiņām avotā A1 (pārsniegumi pasvītroti)

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

Laboratorijas vadītājs _____ I.Pommers