

Van: [REDACTED]
Verzonden: donderdag 11 mei 2023 12:18
Aan: [REDACTED] <[\[REDACTED\]@smurfitkappa.nl](mailto:[REDACTED]@smurfitkappa.nl)>
Onderwerp: andere toetswaarden K62

Hallo Daniel,

Wij hebben op basis van de memo van PKL de toetswaarden berekend. We komen op andere waarden. Met rood hebben we de aanpassingen aangegeven. De onderstreepte waarden in kolom drie geeft de basis van de berekening aan. Verzoek om de berekening te bekijken en als jullie je hierin kunnen vinden te verwerken in het systeem.

Component	Emissiegrenswaarde (mg/Nm3 bij 6% O2)	Maximale meetonzekerheid vanuit activiteitenregeling op dagbasis	Meetonzekerheid vanuit Memo Bepaling meetonzekerheid en correctie van gemiddelden (66% voor daggemiddelden)	Meetonzekerheid in mg/Nm3	Toetswaarde in Durag
Stof	4.5	30% of <u>1.5</u> mg/Nm3	0.66×1.5	0.99	6.0
Chloride (als HCL)	8	40% of <u>4</u> mg/Nm3	0.66×4	2.64	10.6
Ammoniak (NH3)	10	<u>2</u> mg/Nm3 (volgt vanuit voorschrift)	0.66×2	1.32	11.3
Zwaveldioxide (SO2)	20	20% of <u>10</u> mg/Nm3	0.66×10	2.64	22.6
Stikstofdioxiden (Nox als NO2)	<u>227</u>	<u>20%</u> of 14 mg/Nm3	$0.66 \times 0.2 \times 227$	29.96	257
Koolmonoxide (CO)	45	10% of <u>5</u> mg/Nm3	0.66×5	3.3	48.3
Koolwaterstoffen (CxHy)	9	30% of <u>3</u> mg/Nm3	0.66×3	1.98	11.0

Met vriendelijke groet,



Omgevingsdienst
Regio Arnhem

Eusebiusbuitensingel 53
Postbus 3066
6802 DB Arnhem

[Redacted]
Toezichthouder milieu

werkdagen

maandag, dinsdag, donderdag, vrijdag

telefoon

06- [Redacted]

e-mail

[Redacted]@odra.nl

internet

www.odregioarnhem.nl