

van **Dow Benelux B.V.**
Afdeling ECO CHEMOLAB

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022 tot 01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Herbert H. Dowweg 5
4541 NM
Hoek
Nederland

Locatie	Afkorting
Herbert H. Dowweg 5 4542 NM Hoek Nederland	HO
Mobiele locatie (meetwagen)	MoLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

Emissiemetingen

Cluster: Gasvormig (an)organisch

1.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan stikstofoxiden (NOx) en zuurstof (O2); chemoluminescentie en paramagnetisme (inclusief bijbehorende monsternamen)	Werkvoorschrift 07.10 ECO SOP Rookgasmetingen.doc NEN-EN 14792 en NEN-EN 14789	HO MoLo
2.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van het gehalte aan CO; en NDIR (inclusief bijbehorende monsternamen)	Werkvoorschrift 07.10 ECO SOP Rookgasmetingen.doc NEN-EN 15058	HO MoLo

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RVA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.