

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 356

van **Q.P. Nedlab B.V.**
Handelend onder de namen NEDLAB LUCHT & GASSEN en NEDLAB Testing & Analyses

Deze bijlage is geldig van: **11-03-2026** tot **01-07-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Van Leeuwenhoekweg 2
3241 MH
Middelharnis
Nederland

Locatie	Afkorting
Van Leeuwenhoekweg 2 3241 MH Middelharnis Nederland	MH
Op locatie bij de klant	OpLo

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

Monsterneming

a.	Stikstof, lachgas en kooldioxide	Het nemen van monsters ten behoeve van de identificatie van stikstof, lachgas en kooldioxide (verrichtingen met interne referentienummers WVS0035 en WVS0128)	WVS0130 eigen methode	MH
----	----------------------------------	---	--------------------------	----

Gasmetingen op locatie

1.	Perslucht, lachgas, zuurstof, stikstof en kooldioxide	Het bepalen van het gehalte aan water; dewpointmeter	WVS0119 eigen methode	OpLo
----	---	--	--------------------------	------

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.

van **Q.P. Nedlab B.V.**

Handelend onder de namen NEDLAB LUCHT & GASSEN en NEDLAB Testing & Analyses

Deze bijlage is geldig van: **11-03-2026 tot 01-07-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Perslucht	Identificatie van perslucht en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 European Pharmacopoeia monographs 1238	OpLo
3.	Zuurstof	Identificatie van zuurstof en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 European Pharmacopoeia monographs 0417	
4.	Perslucht	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO ₂ , NO _x en SO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 1238	
5.	Lachgas	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO ₂ en NO _x ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0416	
6.	Zuurstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0417	
7.	Stikstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 1247	
8.	Kooldioxide	Het bepalen van het gehalte aan H ₂ S, CO, NO _x en SO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0375	

Gasmetingen in het laboratorium

9.	Inhoud van bemonsterde gaszakken	De identificatie van stikstof; GC-TCD	WVS0035 European Pharmacopoeia monographs 1247	MH
10.		De identificatie van lachgas; FT-IR	WVS0128 European Pharmacopoeia monographs 0416	
11.		De identificatie van kooldioxide; FT-IR	WVS0128 European Pharmacopoeia monographs 0375	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 356**

van **Q.P. Nedlab B.V.**

Handelend onder de namen NEDLAB LUCHT & GASSEN en NEDLAB Testing & Analyses

Deze bijlage is geldig van: **11-03-2026** tot **01-07-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Onderstaande verrichtingen handelend onder de naam NEDLAB Testing & Analyses				
12.	Verf, verflagen en veegstof	Het bepalen van het gehalte aan Chroom (VI)	WVS-92001 NEN-5617	MH