

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

van **NedLab**  
**Laboratorium (KvK-nummer: 23090537)**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

**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	H
Zernikeweg 47 3241 MH Middelharnis Nederland	L
Op locatie bij de klant	OpLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	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	-
----	----------------------------------	---	--------------------------	---

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

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

<sup>1</sup> 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 **NedLab**  
**Laboratorium (KvK-nummer: 23090537)**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

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

**Gasmetingen op locatie**

1.	Perslucht, lachgas, zuurstof, stikstof en kooldioxide	Het bepalen van het gehalte aan water; dewpointmeter	WVS0119 eigen methode	OpLo
2.	Perslucht	Identificatie van perslucht en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 European Pharmacopoeia monographs 1238	
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 <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> en SO <sub>2</sub> ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 1238	
5.	Lachgas	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO <sub>2</sub> en NO <sub>x</sub> ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0416	
6.	Zuurstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO <sub>2</sub> ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0417	
7.	Stikstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO <sub>2</sub> ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 1247	
8.	Kooldioxide	Het bepalen van het gehalte aan H <sub>2</sub> S, CO, NO <sub>x</sub> en SO <sub>2</sub> ; 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	H
10.		De identificatie van lachgas; FT-IR	WVS0128 European Pharmacopoeia monographs 0416	
11.		De identificatie van kooldioxide; FT-IR	WVS0128 European Pharmacopoeia monographs 0375	