

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: **20-10-2022** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **18-05-2022**

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 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 | - |
|----|----------------------------------|---|--------------------------|---|

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

Deze bijlage is geldig van: **20-10-2022 tot 01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **18-05-2022**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | 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 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 | 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 | |