

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: L 356

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

Deze bijlage is geldig van: **24-05-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2017**

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 45 3241 MH Middelharnis Nederland	L

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

Monsterneming

a.	Perslucht	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van het minerale olie gehalte (verrichting met intern referentienummer WVS0050)	WVS0049 eigen methode	-
b.	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
Operationeel Directeur

Indien niet wordt verwezen naar een codering en bij een normatief document of een schema geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹.Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR010.

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

Deze bijlage is geldig van: **24-05-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2017**

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	H
2.	Perslucht	Identificatie van perslucht en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 conform European Pharmacopoeia monographs 1238	H
3.	Zuurstof	Identificatie van zuurstof en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 conform European Pharmacopoeia monographs 0417	H
4.	Perslucht	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO ₂ , NO _x en SO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 conform European Pharmacopoeia monographs 1238	H
5.	Lachgas	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO ₂ en NO _x ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 conform European Pharmacopoeia monographs 0416	H
6.	Zuurstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 conform European Pharmacopoeia monographs 0417	H
7.	Stikstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 conform European Pharmacopoeia monographs 1247	H
8.	Kooldioxide	Het bepalen van het gehalte aan H ₂ S, CO, NO _x en SO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 conform European Pharmacopoeia monographs 0375	H

Gasmetingen in het laboratorium

9.	Inhoud van bemonsterde koolstofbuisje	Het bepalen van het gehalte aan minerale olie; GC-FID	WVS0050 eigen methode	H
10.	Inhoud van bemonsterde gaszakken	De identificatie van stikstof; GC-TCD	WVS0035 conform European Pharmacopoeia monographs 1247	H
11.	Inhoud van bemonsterde gaszakken	De identificatie van lachgas; FT-IR	WVS0128 conform European Pharmacopoeia monographs 0416	H

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 356**

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

Deze bijlage is geldig van: **24-05-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
12.		De identificatie van kooldioxide; FT-IR	WVS0128 conform European Pharmacopoeia monographs 0375	H
Anorganische analyses (element-analyses)				
13.	Droog honden- en kattenvoer	Het bepaling van het gehalte aan elementen; ICP-OES natrium, kalium, calcium, magnesium en fosfor	WVS0027 eigen methode	H