

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

Deze bijlage is geldig van: **02-06-2021** tot **01-07-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

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
On-site	O

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

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: **02-06-2021** tot **01-07-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

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	O
2.	Perslucht	Identificatie van perslucht en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 European Pharmacopoeia monographs 1238	O
3.	Zuurstof	Identificatie van zuurstof en het bepalen van het gehalte aan zuurstof; paramagnetische cel	WVS0069 European Pharmacopoeia monographs 0417	O
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	O
5.	Lachgas	Het bepalen van het gehalte aan CO, CO ₂ en NO _x ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0416	O
6.	Zuurstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 0417	O
7.	Stikstof	Het bepalen van het gehalte aan CO en CO ₂ ; testbuisjes (visueel na kleurreactie)	WVS0112 European Pharmacopoeia monographs 1247	O
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	O
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 European Pharmacopoeia monographs 1247	H
11.		De identificatie van lachgas; FT-IR	WVS0128 European Pharmacopoeia monographs 0416	

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

Deze bijlage is geldig van: **02-06-2021** tot **01-07-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
12.	Inhoud van bemonsterde gaszakken	De identificatie van kooldioxide; FT-IR	WVS0128 European Pharmacopoeia monographs 0375	H
Anorganische analyses (element-analyses)				
13.	Droog honden- en kattenvoer	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES natrium, kalium, calcium, magnesium en fosfor	WVS0027 eigen methode	H
14.	Afvalwater	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-OES cadmium, chroom, fosfor, koper, lood, nikkel en zink	WVS3034 eigen methode	H
15.		Het bepalen van het gehalte aan kwik; AAS-koud damp (na ontsluiting met zwavelzuur en salpeterzuur)	WVS3018 eigen methode (ontsluiting NEN 6438 (1986), uitvoering meting NEN-EN 1483 (2007))	
16.		Het bepalen van het gehalte aan cadmium; AAS-grafietoven	WVS3145 NEN-EN-ISO 15586	
17.		Het bepalen van het gehalte aan arseen; AAS-grafietoven	WVS6303 NEN-EN-ISO 15586	
Anorganische analyses (nat-chemisch)				
18.	Afvalwater	Het bepalen van het gehalte aan nitriet; (moleculaire-absorptie) spectrometrie	WVS0161 NEN-ISO 6777	H
19.		Het bepalen van het gehalte aan opgeloste anionen; ionchromatografie bromide, chloride, fluoride, nitraat, fosfaat en sulfaat	WVS0160 NEN-EN-ISO 10304-1	