

van **Agrarisch Laboratorium Noord-Nederland / Alnn B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **05-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Kruilier 1
9172 GW
Ferwert
Nederland

Locatie	Afkorting
De Kruilier 1 9172 GW Ferwert Nederland	F

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

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.

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

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

van **Agrarisch Laboratorium Noord-Nederland / Alnn B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2019 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **05-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Mengvoeders (uitgezonderd mineralen-mengsels), diervoedergrondstoffen, enkelvoudige diervoeders (uitgezonderd minerale enkelvoudige diervoeders) en grond- en mestproducten	Het bepalen van gehalte aan vocht; gravimetrie	Voorschrift: AV, V, As eigen methode	F
2.	Alle soorten grondmonsters, m.u.v. zeeklei, zeezand en rivierklei	Het bepalen van het gehalte aan organische stof d.m.v. gloeiverlies; gravimetrie	Voorschrift: AV, V, As eigen methode	F
3.	Mengvoeders, diervoedergrondstoffen, enkelvoudige diervoeders, stapelbare mest en mestproducten	Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	Voorschrift: AV, V, As eigen methode	F
4.	Dierlijke mest en mestproducten	Het bepalen van het gehalte aan fosfor na destructie m.b.v. autoanalyser; spectrofotometrie	Voorschrift: AV NMI PMI gelijkwaardig aan 2 ^e ontwerp NEN 7435	F
5.		Het bepalen van het gehalte aan stikstof na destructie m.b.v. autoanalyser; spectrofotometrie	Voorschrift: AV NMI PMI gelijkwaardig aan NEN 7434	F
6.	Gewassen	Het bepalen van het gehalte aan K, Mg, Na, Ca en P; ICP-AES	Voorschrift: AV Mineralen eigen methode	F

Accreditatieprogramma dierlijke mest; AP05

7.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan stikstof; autoanalyser spectrofotometrie	AV NMI PMI conform AP05 (voorbehandeling conform NEN 7430 en 7431, ontsluiting conform NEN 7433, analyse destruaat gelijkwaardig aan NEN 7434)	F
----	-------------------------	--	--	---

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 320**

van **Agrarisch Laboratorium Noord-Nederland / Alnn B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2019** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **05-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
8.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan fosfor; autoanalyser spectrofotometrie	AV NMI PMI conform AP05 (voorbehandeling conform NEN 7430 en 7431, ontsluiting conform NEN 7433, analyse destruaat gelijkwaardig aan 2 ^e ontwerp NEN 7435)	F