

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

Deze bijlage is geldig van: **23-01-2024** tot **01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

**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 <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Bodem (grond)	Het nemen van monsters ten behoeve van anorganische testen met interne referentienummer AV PPAE en AV PAL; gestratificeerde aselechte steekproef of eigen protocol (zig-zag-methode)	WV Monstruc grond Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (URM), Bijlage L sectie 1 en 2 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)	F

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

Deze bijlage is geldig van: **23-01-2024 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Anorganische verrichtingen</b>				
1.	Mengvoeders (uitgezonderd mineralen-mengsels), diervoedergrondstoffen, enkelvoudige diervoeders (uitgezonderd minerale enkelvoudige diervoeders) en grond- en mestproducten	Het bepalen van gehalte aan vocht; gravimetrie	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	AV V As eigen methode	F
3.	Mengvoeders, diervoedergrondstoffen, enkelvoudige diervoeders, stapelbare mest en mestproducten	Het bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	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	AV NMI PMI 2 <sup>e</sup> ontwerp NEN 7435:1998	F
5.		Het bepalen van het gehalte aan stikstof na destructie m.b.v. autoanalyser; spectrofotometrie	AV NMI PMI NEN 7434	F
6.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan met 0.01 M calciumchloride extraheerbaar fosfaat (P-CaCl <sub>2</sub> ); spectrofotometrie	AV PPAE Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (URM), Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a) (Voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5704, meting extract NEN-ISO 15923-1)	F

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 320

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

Deze bijlage is geldig van: **23-01-2024 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **27-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
7.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan met ammoniumlactaat-azijnzuurbuffer extraheerbaar fosfaat (P-AL); spectrofotometrie	AV PAL Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (URM), Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a) (Voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5793, meting extract NEN-ISO 15923-1)	F
8.	Gewassen	Het bepalen van het gehalte aan K, Mg, Na, Ca en P; ICP-AES	AV Mineralen + sporen eigen methode	F
<b>Accreditatieprogramma dierlijke mest; AP05</b>				
9.	Drijfmest en vaste mest	Het bepalen van het gehalte aan stikstof; autoanalyser spectrofotometrie	AV NMI PMI Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorend bij artikel 80b en 81 (AP05) (voorbehandeling NEN 7430 en NEN 7431, ontsluiting NEN 7433, analyse destruaat NEN 7434)	F
10.		Het bepalen van het gehalte aan fosfor; autoanalyser spectrofotometrie	AV NMI PMI Uitvoeringsregeling Meststoffenwet: Bijlage H, behorend bij artikel 80b en 81 (AP05) (voorbehandeling NEN 7430 en NEN 7431, ontsluiting NEN 7433, analyse destruaat NEN 7435)	F