

van **Fertilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2022 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-08-2022**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

De Hunze 5  
8253 PX  
Dronten  
Nederland

Locatie	Afkorting
De Hunze 5 8253 PX Dronten Nederland	D

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a	Bodem	Het nemen van monsters ten behoeve van anorganische testen met interne referentienummers WV-PAL, WV-CACL2 en WV-PO4; gestratificeerde aselechte steekproef	MN02 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 1 en 2 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)	D
b	Bodem	Het nemen van monsters ten behoeve van anorganische testen met interne referentienummers WV-PAL, WV-CACL2 en WV-PO4; eigen protocol (W-methode, zig-zag-methode of kruislingse bemonstering)	MN01 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 1 en 2 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)	D

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 **Fertilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2022 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Anorganische verrichtingen (element)</b>				
1.	Plantaardig materiaal	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande elementen; ICP-AES Boor Kalium Mangaan Fosfor	WV-OZP en WV-ICPOES eigen methode (ontsluiting: NEN-EN 13805 uitvoering meting: NEN 6966)	D
<b>Anorganische verrichtingen (natchemisch)</b>				
2.	Plantaardig materiaal	Het bepalen van het gehalte aan droge stof bij 70°C; gravimetrie	WV-VBP eigen methode	D
3.	Bodem	Het bepalen van het gehalte aan met ammoniumlactaat-azijnzuurbuffer extraheerbaar fosfaat (P-AL); continuous flow spectrofotometrie	WV-PAL en WV-PO4 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)  (voorbewerking en extractie: NEN 5793 meting extract: NEN-EN-ISO 15681-2)	D
4.	Bodem	Het bepalen van het gehalte aan water extraheerbaar fosfaat (Pw); continuous flow spectrofotometrie	WV-PW en WV-PO4 eigen methode  voorbewerking en extractie: eigen methode meting extract: NEN-EN-ISO 15681-2	D
5.	Bodem	Het bepalen van het gehalte aan met 0,01M calciumchloride extraheerbaar fosfaat (P-CaCl <sub>2</sub> ); continuous flow spectrofotometrie	WV-CACL2 en WV-PO4 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)  (voorbewerking en extractie: NEN 5704 meting extract: NEN-EN-ISO 15681-2)	D