

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 648**

van **Fertilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-10-2023 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-09-2022**

Verlengd tot 01-06-2025

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 ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
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

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 **Fertilab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-10-2023 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-09-2022**

Verlengd tot 01-06-2025

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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
Anorganische verrichtingen (element)				
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
Anorganische verrichtingen (natchemisch)				
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: NEN 5709:2006, 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 ₂); 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: NEN 5709:2006, extractie: NEN 5704, meting extract: NEN-EN-ISO 15681-2)	D