



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 314-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	10
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-06-07 - 2025-02-05

## Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

## EIGEN VERMOGEN VH INSTITUUT VOOR LANDBOUW- EN VISSERIJONDERZOEK EV-ILVO

Burg. Van Gansberghelaan 92 bus 1  
9820 Merelbeke

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

ILVO Eenheid PLANT Laboratorium Teelt en Omgeving	Burg. Van Gansberghelaan 109, bus 1 9820 Merelbeke
--	---

Accréditation  
Service public fédéral Economie  
P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie  
Federale Overheidsdienst Economie  
K.M.O., Middenstand en Energie  
Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel  
Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34  
belac@economie.fgov.be  
www.belac.be

.be

BELAC

BELAC

BELAC

**Gebruikte afkortingen :**

ISO : International Organisation for Standardisation

NDF : Neutral Detergent Fibre

ADF : Acid Detergent Fibre

ADL : Acid Detergent Lignin

BAM : Bemonsterings- en analysemethodes voor bodem in het kader van het mestdecreet

BOC : Compendium voor monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming

Code	Matrix	Gemeten eigenschap	Beproevingmethode
L/01	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Vocht	ISO 6496
L/02	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Ruwe as	ISO 5984
L/03	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Ruw eiwit, stikstof	ISO 5983-2
L/04	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Ruwe celstof	Fibersac afgeleid van ISO 6865
L/05	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Celwandcomponenten NDF, ADF, ADL	Fibersac afgeleid van Van Soest et al., 1991. J Dairy Sci 74: 3583-3597
L/06	plant: maïs	Zetmeel	ISO 6493
N/01	plant: gras, gras- klaver, maïs	NIRS_Vocht NIRS_Ruw Eiwit NIRS_Stikstof NIRS_Ruwe celstof NIRS_Zetmeel	Nabij Infrarood Reflectie Spectroscopie Calibratie met respectievelijke chemische referentiemethoden.
B/01	minerale bodem	Nitraatstikstof en Ammonium-stikstof	ISO 14256-2 afgeleid van BAM/deel 1/04 afgeleid van BAM/deel 1/07 Ammonium-stikstof in zuur extract: ISO 11732, WAC/III/E/021
B/02	minerale bodem	Organische koolstof	ISO 10694 BOC BAM deel 1/10
B/03	minerale bodem	pH-KCl	ISO 10390 BOC