



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

314-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie/Version/Fassung	9
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2020-01-16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer:	2020-02-06 - 2025-02-05

Nicole Meurée-Vanlaethem

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:

ILVO - EV
**EIGEN VERMOGEN VAN HET INSTITUUT VOOR LANDBOUW-
EN VISSERIJONDERZOEK**
Burg. Van Gansberghelaan 92 / 1
9820 MERELBEKE

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

ILVO EENHEID PLANT, TEELT EN OMGEVING	Burg. Van Gansberghelaan 109, bus 1 9820 Merelbeke
--	---

Secrétariat:

Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie

Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41

Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:

Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

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	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
L/01	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Vocht	ISO 6496	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
L/02	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Ruwe as	ISO 5984	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
L/03	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Ruw eiwit, stikstof	ISO 5983-2	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
L/04	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Ruwe celstof	Fibersac afgeleid van ISO 6865	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
L/05	plant: ruwvoeder, energiegewassen	Celwandcomponenten NDF, ADF, ADL	Fibersac afgeleid van Van Soest et al., 1991. J Dairy Sci 74: 3583-3597	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
L/06	plant: maïs	Zetmeel	ISO 6493	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
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.	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
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	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
B/02	minerale bodem	Organische koolstof	ISO 10694 BOC BAM deel 1/10	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving
B/03	minerale bodem	pH-KCl	ISO 10390 BOC	Laboratorium ILVO-PLANT Teelt en Omgeving