



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

EA MLA Signatory

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

462-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	9
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2020-11-26 - 2025-06-14

Maureen Logghe

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

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

Province de Liège
Rue Georges-Clémenceau 15
4000 Liège

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

Station Provinciale d'Analyses Agricoles	Rue de Dinant, 110 4557 TINLOT
--	-----------------------------------

Code d'essai	Echantillon Matrice	Caractéristique mesurée Gamme de mesure	Méthode d'essai
Prélèvement			
SPAA-IT-NIT-008	Terres	Prélèvement des échantillons de sol agricole en vue de la détermination de l'azote minéral sur sol frais	Méthode dérivée des normes NF X 31-115 et NF ISO 18512. Arrêté ministériel du 13 février 2013 portant certaines dispositions d'exécution relatives aux techniques de mesure de l'azote potentiellement lessivable et au "survey surfaces agricoles" en application du chapitre IV de la partie réglementaire du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau.
SPAA-IT-SOL-000	Terres	Prélèvement des échantillons de sol agricole remanié en vue de réaliser des analyses physico-chimiques pour diagnostic de fertilité agronomique.	Méthode dérivée des normes ISO 18400 (101 – 102 – 104 -107 – 202 – 205) et NF ISO 18512

Code d'essai	Echantillon Matrice	Caractéristique mesurée Gamme de mesure	Méthode d'essai
Analyse			
SPAA-IT-NIT-003	Terres	Dosage des nitrates (mg/l)	<p>Extraction avec une solution de chlorure de potassium et dosage par colorimétrie - Méthode dérivée de la norme ISO 14256-2.</p> <p>Prétraitement : Tamisage à 8 mm - Méthode dérivée de la norme ISO 14256-2 (SPAA-IT-NIT-002)</p> <p>Arrêté ministériel du 13 février 2013 portant certaines dispositions d'exécution relatives aux techniques de mesure de l'azote potentiellement lessivable et au "survey surfaces agricoles" en application du chapitre IV de la partie réglementaire du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau.</p>
SPAA-IT-SOL-004	Terres	Détermination du pH (pH KCl - pH H ₂ O)	<p>Méthode dérivée de la norme ISO 10390</p> <p>Prétraitement : Séchage, émottage, tamisage à 2 mm et séparation - Méthode dérivée de la norme ISO 11464 (SPAA-IT-SOL-002)</p>

Code d'essai	Echantillon Matrice	Caractéristique mesurée Gamme de mesure	Méthode d'essai
SPAA-IT-ORG-001	Terres	Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau - Méthode gravimétrique	Analyse : Méthode dérivée de la norme ISO 11465 Prétraitement : Séchage, émottage, tamisage à 2 mm et séparation - Méthode dérivée de la norme ISO 11464 (SPAA-IT-SOL-002) Prétraitement : Tamisage à 8 mm - Méthode dérivée de la norme ISO 14256-2 (SPAA-IT-NIT-002)
SPAA-IT-ORG- 003	Terres	Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau - Méthode NIR	Méthode interne Prétraitement : Tamisage à 8 mm - Méthode dérivée de la norme ISO 14256-2 (SPAA-IT-NIT-002)