



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

462-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Version/Fassung	5
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2017-12-18
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-06-14

Nicole Meurée-Vanlaethem

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitster 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
Laboratoire
Station Provinciale d'Analyses Agricoles
Rue de Dinant, 110
4557 TINLOT**

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

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 les analyses physico-chimiques	Méthode dérivée des normes ISO 10381-1, ISO 10381-2, ISO 10381-4 et 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)	Extraction avec une solution de chlorure de potassium et dosage par colorimétrie - Méthode dérivée de la norme ISO 14256-2. 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-004	Terres	Détermination du pH (pH KCl - pH H ₂ O) après Prétraitement des échantillons de terres : séchage, émottage, tamisage à 2mm et séparation (SPAA-IT-SOL-002)	Méthode dérivée de la norme ISO 10390 prétraitement : méthode dérivée de la norme ISO 11464 (SPAA-IT-sOL-002)
SPAA-IT-ORG-001	Terres échantillon brut, échantillon prétraité	Détermination de la matière sèche et de l'humidité résiduelle (prétraitement : séchage, émottage, tamisage à 2mm et séparation (SPAA-IT-SOL-002)	Analyse : Méthode dérivée de la norme ISO 11465 Prétraitement : Méthode dérivée de la norme ISO 11464 (SPAA-IT-SOL-002)