



Annexe au certificat d'accréditation

Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

136-TEST

NBN EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Version/Fassung	13
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2016-09-15
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-05-14

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:**

**CELABOR
Zoning de Petit Rechain
Avenue du Parc, 38
4650 CHAINEUX**

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-haan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel

Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
TEXTILE			
MO042	Textile	Détermination du pH de l'extrait aqueux	ISO 3071
MO048	Tissus	Force à la rupture et allongement	ISO 13934-1
MO102	Etoffe	Détermination de la résistance à l'abrasion (Martindale)	ISO 12947-2
MO113	Etoffe	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – méthode de la boîte	ISO 12945-1
MO115	Etoffe traitée ou non	Résistance à la pénétration de l'eau (pression hydrostatique)	ISO 811
MO119	Etoffe	Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – méthode Martindale	ISO 12945-2
MO190	Etoffe	Détermination de la force de déchirure – Méthode balistique au pendule (Elmendorf)	ISO 13937-1
MO221	Etoffe Vêtement	Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 3759/6330/5077
MO222	Etoffe Vêtement	Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 3759/5077 + Méthode propre de lavage/séchage de type ménager

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
MO224	Etoffe	Détermination de la résistance à l'éclatement	ISO 13938-1
MO271	Etoffe teinte	Solidité des teintures au lavage	ISO 105-C06
MO272	Etoffe	Poids surfacique	EN 12127 ISO 3801 (méthode 5)
MO275	Etoffe/fils	Solidité des teintures à la sueur	ISO 105-E04
MO276	Etoffe	Solidité des teintures au frottement	ISO 105-X12
MO278	Etoffe	Solidité des teintures à la lumière	ISO 105-B02
MO101	Fibres	Composition quantitative des mélanges binaires : coton-polyester	ISO 1833-1 et ISO 1833-11
MO137	Textile	Formaldéhyde libre et hydrolysé	ISO 14184-1
MO366	Etoffe	Solidité des teintures à l'eau	ISO 105-E01
MO367	Etoffe	Solidité des teintures au nettoyage à sec	ISO 105-D01

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
ENVIRONNEMENT			
MO005	Eaux souterraines, eaux usées, eaux de rivières	Matières en suspension	EN 872
MO006	Eaux souterraines, eaux usées, eaux de rivières	pH	Dérivée de ISO 10523
MO008	Eaux résiduaires, lixiviats, eaux de surface	Conductivité	ISO 7888
MO 039	Boues provenant d'installations de traitement de l'eau et des eaux usées	Echantillonnage ponctuel	Basé sur EN ISO 5667-13
MO054	Eaux souterraines, eaux usées, eaux de rivières, lixiviats	Dosage des ions dissous : fluorure, chlorure, nitrite, nitrate, phosphate, sulfate par chromatographie ionique	ISO 10304-1
MO060	Eaux souterraines, eaux usées, eaux de rivières	Demande chimique en oxygène par spectrophotométrie	ISO 15705
	Eaux usées	Demande chimique en oxygène après 2 heures de décantation par spectrophotométrie	Dérivé de ISO 15705
MO065	Eaux résiduaires, eaux brutes, eaux potables	Dosage de l'azote Kjeldahl	Dérivée de EN 25663
MO080	Boues, sols et mâchefers	Test de lixiviation et analyse des métaux Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, P, Pb, Zn, par ICP AES dans le lixiviat.	NBN EN 12457-2 et Dérivé de ISO 11885
	Eaux usées	Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, P, Pb, Zn, par ICP AES après digestion microondes	Méthode propre basée sur EPA 3052
MO087	Boues de stations d'épuration d'eaux usées, composts	Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, P, Pb, Zn, par ICP AES après digestion microondes	Méthode propre basée sur EPA 3052
MO199	Eaux résiduaires, eaux brutes, eaux potables	Dosage de l'ammonium	ISO 5664
MO 089	Déchets, boues, composts, sols, biocombustibles et mâchefers	Calcul de la teneur en matière sèche	NBN EN 14346

Code essai	Echantillons	Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Méthode d'essai
AGRO-ALIMENTAIRE			
MO093	Pistaches, cacahuètes, paprika en poudre	Aflatoxine B1 et somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2	EN 14123
MO157	Aliments pour animaux	Aflatoxine B1 et somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2	ISO 17375
MO262	Fruits, légumes, huiles essentielles, compléments alimentaires	As, Cd, Hg, Pb, par ICP-MS après digestion sous pression	méthode dérivée de NBN EN 13805 (2002) et NBN EN 15763 (2009)
PAPIER/CARTON			
MO204	Emballages	Migration dans les simulants aqueux et gras alternatifs par remplissage	EN 1186-1 EN 1186-9 EN 1186-14
MO205	Emballages	Migration dans les simulants aqueux et gras alternatifs en cellule	EN 1186-1 EN 1186-5 EN 1186-14
MO240	Papier/carton	Absorption de l'eau	ISO 535
MO241	Papier/carton	Épaisseur et masse volumique des feuilles uniques	ISO 534
MO244	Papier/carton	Détermination du grammage	ISO 536
MO245	Papier	Résistance au déchirement	ISO 1974
MO249	Papier/carton	Résistance à la flexion par résonance	ISO 5629
MO251	Carton ondulé	Détermination de la résistance à la compression à plat	ISO 3035
MO252	Papier/carton	Résistance à la compression écrasement avec anneau	ISO 12192
MO256	Carton	Résistance à la compression sur chant (sans enduction de cire)	ISO 3037
MO203	Emballages	Migration globale dans les simulants aqueux et les simulants gras alternatifs par immersion totale	EN 1186-1 EN 1186-3 EN 1186-14