



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

# 568-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	6
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-01-13 – 2024-02-20

## Maureen Logghe

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:

**Laboratoire Central de Contrôle de la Sécurité Sanitaire  
des Aliments (LCSSA)  
Quartier ENAGNON (Ex Akpakpa-Dodomey),  
Lot 395, Rue 4026, Cotonou  
01BP6874 Ganhi, Cotonou  
République du Bénin**

Code de l'essai	Matrice	Caractéristique mesurée	Référence
	<b>MICROBIOLOGIE</b>		
MO_01.M	Toutes denrées	Dénombrement des microorganismes par comptage des colonies obtenues à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	ISO 4833-1
MO_02.M	Toutes denrées	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive par comptage des colonies à 44°C.	ISO 16649-2
MO_03.M	Toutes denrées	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C	NF en ISO 6888-2 /A1
MO_04.M	Toutes denrées	Recherche des Salmonelles spp	ISO 6579-1/AMD1
MO_05.M	Toutes denrées	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	ISO 21527-1 et ISO 21527-2
MO_07.M	Toutes denrées	Dénombrement des coliformes par comptage des colonies à 30°C	NF EN ISO 4832
MO_12.M	Toutes denrées	Dénmbrement des entérobactéries présumées par comptages des colonies à 37°C	ISO 21528-2
MO_09.M	Toutes denrées	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies à 44°C	NF V08 -060

Code de l'essai	Matrice	Caractéristique mesurée	Référence
	<b>PHYSICOCHIMIE</b>		
MO_17.P	Aliments pour animaux	Détermination de l'Azote total et des protides par la méthode kjeldahl	Règlement 152/2009/CE Norme ISO/DIS 1871 (2007)
MO_20.P	Aliments pour animaux	Détermination de la teneur en cendres	Règlement 152/2009/CE
MO_21.P	Aliments pour animaux	Détermination de la teneur en humidité	Règlement 152/2009/CE ISO 712:2009
MO_23.P	Aliments pour animaux	Détermination de la teneur en matières grasses	Règlement 152/2009/CE ISO 11085:2015
MO_22.P	Poissons	Dosage de ABVT	Règlement CE n° 2074/2005
MO_35.P	Céréales et aliments pour bébés	Détermination de l'aflatoxine B1, B2, G1, G2 et Aflatoxines totales	ISO 16050: 2003
MO_70.P	Ananas	Détermination de la teneur en éthéphon	(QuPPE-Method) Version 8.1 (March 2015)
MO_40.P	Alimentation humaine et animale	Dosage du Phosphore total par spectrophotométrie	Dérivé de ISO 6491:1998

Code de l'essai	Matrice	Caractéristique mesurée	Référence
MO_33.P	Céréales	Détermination des résidus de pesticides par GC-MS et SL/MS/MS - Méthode QuEChERS (Chlorpyrifos-méthyl, chlorpyrifos-éthyl, malathion, lindane, butoxyde de pipéronyle, boscalide, lambdacyhalothrine, bifenthrine)	NF EN ISO 15662:2018
MO_88.P	Miels	Détermination de la teneur en Hydroxyméthylfurfural par UHPLC couplé au détecteur DAD	Dérivé de OIV-MA-F1-02 : Résolution Oeno 419A/2011
MO_52.P	Alimentation animale	Dosage des éléments suivants par spectrométrie d'absorption atomique : Zn, Na, K, Ca, Mg, Mn, Fe	Règlement (CE) N° 152/2009 NF EN ISO 6869 Mars 2002 NF EN 14084 Juillet 2003
MO_87.P	Céréales et produits dérivés	Détermination de la teneur en Ochratoxine A par HPLC	ISO 15141:2018
MO_90.P	Miels	Dosage des substances suivantes dans les résidus des médicaments vétérinaires par LC/MS-MS : Chloramphénicol, Doxycycline, Oxytétracycline, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadoxine, Tétracycline, Sulfamérazine, Sulfaméthoxazole, Sulfathiazole	Dérivé de : -ANSES00750916:2012 -ANSES/LMV/16/02:2016 -COMMUNITY REFERENCE LABORATORIES RESIDUES (CRLs) 20/1/2010