



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

# 073-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassur	23
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-02-17 - 2024-04-16

## 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:

**CER-Groupe**  
**Rue de la Science 8**  
**6900 Marche-en-Famenne**

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

Laboratoire Analytique	Rue du Point du Jour 8 6900 Marche-en-Famenne (Marloie)
Laboratoire Immunobiologie	Rue de la Science 8 6900 Marche-en-Famenne (Aye)

Accréditation  
 Service public fédéral Economie  
 P.M.E., Classes moyennes et Energie  
 Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles  
 Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie  
 Federale Overheidsdienst Economie  
 K.M.O., Middenstand en Energie  
 Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel  
 Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34  
 belac@economie.fgov.be  
 www.belac.be



BELAC

BELAC

BELAC

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>Laboratoire Analytique</b>				
<b>TABLEAU N°2</b>				
<p style="text-align: center;"><b>Scope flexible sur les paramètres</b></p> <p style="text-align: center;">Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais spécifiques repris sous la description ci-dessous</p> <p style="text-align: center;">Les analyses sont réalisées en exécution de la directive 96/23/CE, conformément à la disposition 2002/657/CE.</p>				
	Feed Produits de l'aquaculture	Groupe de paramètres VI : Colorants (B3e)	UHPLC-MS/MS	Laboratoire Analytique

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>TABLEAU N°3</b>				
<b>scope flexible sur les matrices et paramètres</b>				
Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais spécifiques repris sous la description ci-dessous Les analyses sont réalisées en exécution de la directive 96/23/CE, conformément à la disposition 2002/657/CE				
	Matrices biologiques y compris denrées alimentaires et eau	<b>Groupe I : Substances anabolisantes et substances interdites (A)</b> Substances à effet oestrogène, androgène ou gestagène (A1, A3, A4) Thyréostatiques (A2) β-agonistes (A5) Composés interdits (A6)  <b>Groupe II : Médicaments vétérinaires</b> Substances antibactériennes (B1) Vermifuges (Anthelminthiques) (B2a) Coccidiostatiques (B2b) Sédatifs (B2d) Anti-inflammatoires non stéroïdiens (B2e) Corticostéroïdes (B2f) Autres substances à effet pharmacologique (B2f)	UHPLC-MS/MS GC-MS/MS IA UHPLC - HRMS	Laboratoire Analytique
	Denrées alimentaires	Colorants interdits - groupe type Soudan	UHPLC-MS/MS	Laboratoire Analytique
	Aliments pour animaux et denrées alimentaires	Analyse des PCBs ( 6 marker PCBs)	GC-MS/MS	Laboratoire Analytique
	Produits de l'aquaculture	PAH	APGC-MS/MS	Laboratoire Analytique
	Feed	Protéines d'origine animale	UHPLC-MS/MS	Laboratoire Analytique
	Denrée alimentaire (y compris les boissons ) Aliments pour animaux (y compris leurs matières premières) Suppléments alimentaires	Toxines naturelles (mycotoxines, phycotoxine et toxines de plantes) Alcaloïdes	(U)HPLC-MS/MS HPLC-fluorescence HPLC-UV	Laboratoire Analytique
	Denrées alimentaires	Allergènes, lactose, sulfites	Spectrophotométrie UHPLC-MS/MS IA	Laboratoire Analytique

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<p><b>Scope flexible sur les matrices et paramètres du group des pesticides</b>            Dans le cadre de son accréditation pour les pesticides, le laboratoire est autorisé à effectuer tous les essais, appartenant au groupe (d'essais) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 "Critères auxquels doivent répondre les laboratoires accrédités demandeurs d'un domaine d'application flexible pour les analyses de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et l'alimentation des animaux», document BELAC 2-105 concernant les contaminants et la version actuelle du document SANTE). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>				
	Matrices végétales Denrées alimentaires d'origine animale Denrées alimentaires transformées	Pesticides	LC-MS/MS GC-MS/MS	Laboratoire Analytique

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>Laboratoire Immunobiologie</b>				
<b>TABLEAU N°4</b>				
ANA01	Viande de cheval, porc et sanglier	Présence de trichines	Règlement d'exécution (UE) 2020/1478 du 14 octobre 2020 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2015/1375, Annexe I, Chapitre I - Méthode de détection de référence  ISO 18743	Laboratoire Immunobiologie
ANA21	Poissons	Virus de la septicémie hémorragique virale (SHV) Virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse (NHI)	Recherche d'ECP sur tapis de cellules sensibles aux virus SHV et NHI inoculés avec des prélèvements de poissons, selon les principes des normes NF U47220 et NF U47221 (octobre 2010), identification de virus cytopathogènes SHV ou NHI par méthode Elisa antigenemie Bio X.	Laboratoire Immunobiologie