



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

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

# 652-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	1
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-11-12
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-01-01 - 2024-09-14

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

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:

**HAINAUT ANALYSES**  
**55 Boulevard Sainctelette**  
**7000 Mons**

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

**Rue Paul Pastur, 11**  
**7800 Ath**

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  
1000 Bruxelles  
Website : <https://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto: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  
1000 Brussel  
Website: <https://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC

BELAC

BELAC

EB-0030

Code essai	Matrice	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
<b>I) PRELEVEMENTS</b>			
MIC_EA_PRL1	Eaux potables et de piscine	Prélèvement ponctuel d'échantillons d'eau pour analyse microbiologique	NF EN ISO 19458
MIC_EA_PRL2	Eaux sanitaires et de refroidissement	Prélèvement ponctuel d'échantillons d'eau pour recherche de <i>Legionella</i>	FD T90-522
MIC_CAR_PRL	Carcasses de ruminants et porcs	Prélèvement d'échantillons sur carcasses par méthode non destructive pour analyse microbiologique	NF ISO 17604 méthode non destructive
<b>II) LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE (MIC)</b>			
MIC_EA_01		Dénombrement des micro-organismes revivifiants	ISO 6222
MIC_EA_05		Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189
MIC_EA_07	Eau potable, de surface, souterraine et de piscines	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	ISO 7899-2
MIC_EA_08		Recherche et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266
MIC_EA_09		Recherche et dénombrement des staphylocoques coagulase positive	ISO 6888-2 - Filtration préalable sur membrane
MIC_EA_02-04	Eau potable, de surface, souterraine	Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes totaux	AFNOR BRD 07/20-03/11
MIC_RE_10	Rein	Recherche de résidu de substances à effet bactériostatique (Test)	A.M. du 18.12.73 modifié par l'A.M. du 19.06.95
MIC_TD_11	Toutes denrées et échantillons d'environnement eau potable, de surface, souterraine	Dénombrement des germes totaux aérobies mésophiles à 30°C (en profondeur)	ISO 4833-1
MIC_TD_16	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Dénombrement des entérobactéries	AFNOR AES 10/07-01/08

Code essai	Matrice	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
MIC_TD_17	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Dénombrement des coliformes	ISO 4832
MIC_TD_19	Toutes denrées	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive	AFNOR BRD 07/01-07/93
MIC_TD_20	Toutes denrées	Dénombrement des staphylocoques coagulase positive	ISO 6888-2
MIC_TD_21	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfito-réductrices	ISO 15213
MIC_TD_23	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937
MIC_TD_25	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Recherche de <i>Salmonella</i> spp	ISO 6579-1
MIC_TD_26	Toutes denrées	Dénombrement des bactéries lactiques mésophiles	ISO 15214
MIC_TD_27	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD-07/4-09/98
MIC_TD_29	Toutes denrées	Dénombrement des levures et moisissures	NF V08-059
MIC_TD_30	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD 07/05-09/01
MIC_TD_32	Toutes denrées à activité de l'eau >0,95	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95	ISO 21527-1
MIC_TD_33	Toutes denrées	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	ISO 7932

Code essai	Matrice	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
MIC_TD_34	Toutes denrées à l'exception des boissons et des produits d'alimentation du bétail	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> β	Tempo EC BIO 12/13-02/05 AFNOR
MIC_TD_37	Toutes denrées à l'exception des boissons et des produits d'alimentation du bétail	Dénombrement des enterobactéries	Tempo EB BIO 12/21-12/06 AFNOR
MIC_TD_39	Toutes denrées à l'exception des boissons et des produits d'alimentation du bétail	Dénombrement des bactéries lactiques	Tempo LAB validation interne
MIC_TD_40	Toutes denrées à l'exception des boissons et des produits d'alimentation du bétail	Dénombrement des levures et moisissures	TEMPO YM n°certif 041001 AOAC
MIC_TD_41	Toutes denrées à l'exception des boissons et des produits d'alimentation du bétail	Dénombrement de la flore mésophile aérobie revivifiable	TEMPO AC AFNOR BIO 12/35-05/13
MIC_TD_42	Produits carnés et viande de volaille	Dénombrement de <i>Campylobacter spp</i>	AFNOR BRD 07/25-01/14
MIC_TD_SALM	Toutes denrées et échantillons d'environnement	Détection de <i>Salmonella spp</i> par PCR en temps réel	AFNOR BRD 07/06-07/04

Code essai	Matrice	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
<b>III) LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE (BIO)</b>			
BIO_AH_TRI	Viande de porcins, sangliers, chevaux et autres espèces animales	Détection des larves de <i>Trichinella spiralis</i> dans la viande par la méthode de référence (digestion d'échantillons collectifs utilisant un agitateur magnétique)	Règlement UE 2015/1375
<b>IV) LABORATOIRE DE PEDOLOGIE (PED)</b>			
PED_AZ_ANALYSE_RW	échantillons de sol	détermination de l'azote nitrique	Dérivée de ISO 14256-2 et AM RW 18/02/2008
<b>V) LABORATOIRE DE CHIMIE ANALYTIQUE (CH) et EAUX (CE)</b>			
CH_CE_+CI	Eaux destinées à la consommation humaine ou animale, souterraine, de surface, de piscine et usée	Détermination de la teneur en anions dissous par chromatographie ionique : chlorures, fluorures, nitrates, nitrites, orthophosphates et sulfates	EN ISO 10304-1

Code essai	Matrice	Caractéristiques mesurées	Méthode d'essai
<b>VJ) LABORATOIRE ALIMENTATION HUMAINE (AH)</b>			
CH_AH_MST	Toutes denrées alimentaires	Détermination de la teneur en humidité	Méthode interne basée sur ISO 1442
CH_AH_PBT	Toutes denrées alimentaires	Détermination de la teneur en protéines	Méthode interne basée sur NF V04-407
CH_AH_MGT	Toutes denrées alimentaires	Détermination de la teneur en matière grasse totale	Méthode interne basée sur ISO 1443
CH_AH_MMT	Toutes denrées alimentaires	Détermination de la teneur en cendres totales	Méthode interne basée sur ISO 936
CH_AH_GTTVNI	Toutes denrées alimentaires	Calcul de la teneur en glucides totaux et de la valeur énergétique exprimée en kcal ou en kJ	RÈGLEMENT (UE) No 1169/2011
CH_AH_Na	Toutes denrées alimentaires	Détermination de la teneur en sodium	Méthode interne basée sur NF EN 15510 (par ICP-OES)