



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

# 348-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	17
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2026-04-23 - 2026-06-29

## 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:

**BRULABO SC - cv**  
**Avenue du Maelbeek - Maalbeeklaan 3**  
**1000 Bruxelles - Brussel**

Numéro d'entreprise / Ondernemingsnummer / Enterprise number / Unternehmensnummer:  
0203.071.973

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

BRULABO	Avenue du Maelbeek - Maalbeeklaan 3 1000 Bruxelles - Brussel
---------	-----------------------------------------------------------------

Code d'essai	Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré (type d'essai)	Référence de la méthode d'essai  (référence de la méthode normalisée, référence du kit, référence de la méthode dérivée ou de la méthode propre)	Principe d'essai ou de mesure/ technique de mesure
Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode  (referentie van de gestandaardiseerde methode, referentie van de kit, referentie van de afgeleide of eigen methode)	Test- of meetprincipe/meettechniek
<b>Analyses physico-chimiques - Fysico-chemische analyses</b>				
EAU/CHIM/01	Eau de piscine - Zwembadwater	pH sur site - pH ter plaatse	Méthode propre dérivée de ISO 10523 - Eigen methode afgeleid van ISO 10523	pH-métrie - pH-meter
EAU/CHIM/02	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, Zwembadwater	pH au laboratoire - pH in het labo	Méthode propre dérivée de ISO 10523 - Eigen methode afgeleid van ISO 10523	pH-métrie - pH-meter
EAU/CHIM/03	Eau de piscine - Zwembadwater	Chlore libre et chlore total - Vrij en totaal chloor	Dérivée de ISO 7393-2 - Afgeleid van ISO 7393-2	Spectrophotométrie - Spectrofotometrie
EAU/CHIM/04	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, Zwembadwater	Chlorures par titrage potentiométrique - Chloriden door potentiometrische titratie	Méthode propre dérivée du bulletin d'application Metrohm AB 130 - Eigen methode afgeleid van toepassingsbulletin Metrohm AB 130	Potentiométrie - Potentiometrie
EAU/CHIM/05	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, Zwembadwater	Indice permanganate (oxydabilité) - Permanganaat index (oxideerbaarheid)	Méthode propre dérivée de/Eigen methode afgeleid van ISO 8467 Qualité de l'eau - détermination de l'indice de permanganate	Titrimétrie - Titrimetrie
EAU/CHIM/06	Eau de piscine - Zwembadwater	Urée - Ureum	Méthode propre dérivée de Keizer - Eigen methode afgeleid van Keizer	Spectrophotométrie - Spectrofotometrie
EAU/CHIM/08	Eau potable, eau de puits - Drinkwater, putwater	Fluorures, sulfates, nitrates - Fluoride, sulfaten, nitraten	Méthode propre dérivée de/Eigen methode afgeleid van ISO 10304-1 Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 1 : Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate et de: EPA 9056A Determination of inorganic anions by ion chromatography	Chromatographie ionique - Ionenchromatografie
EAU/CHIM/09	Eau potable, eau de puits - Drinkwater, putwater	Nitrites- nitrieten	Dérivée de/Afgeleid van ISO 6777 : Qualité de l'eau - Dosage des nitrites - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	Spectrophotométrie - Spectrofotometrie
EAU/CHIM/10	Eau potable, eau de puits - Drinkwater, putwater	Dureté totale - totaal hardheid	Méthode propre dérivée de/Eigen methode afgeleid van ISO 6059 Dosage de la somme du calcium et du magnésium - Méthode titrimétrique à l'EDTA et de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2340 C : Hardness - EDTA Titrimetric Method	Titrimétrie - Titrimetrie
EAU/CHIM/11	Eau potable, eau de puits - Drinkwater, putwater	Ammonium - ammonium	Méthode propre dérivée de/Eigen methode afgeleid van NF-T90-015-2 Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium, partie 2 : méthode spectrophotométrique au bleu d'indophénol	Spectrophotométrie - Spectrofotometrie

EAU/CHIM/12	Eau potable, eau de puits - Drinkwater, putwater	Conductivité électrique - elektrische geleidbaarheid	ISO 7888 Qualité de l'eau - Détermination de la conductivité électrique	Conductimétrie - Conductometrie
EAU/CHIM/13	Eau potable, eau de puits - Drinkwater, putwater	Plomb - Lood AAS four Zeeman - AAS oven Zeeman	Dérivée de/Afgeleid van NBN ISO 15586	Spéctrométrie d'Absorption atomique - Atoom absorptie spectrometrie
AIR/CHIM/01	Air de piscine - Zwembadlucht	Chloramines par chromatographie ionique après extraction - Chloraminen door ionenchromatografie na extractie	Fiche INRS (Métropol) M-104 Trichlorure d'azote et autres composés chlorés	Chromatographie - Chromatografie
ALI/CHIM/01	Viandes et produits de viande - Vlees en vleesprodukten	Détection qualitative des sulfites au vert de malachite sur site - Kwalitatieve opsporing van sulfieten met behulp van malachiet groen ter plaatse	AOAC Official Method of Analysis 961/09	Oxydo-réduction - Oxydo-reductie
ALI/CHIM/02	Viandes et produits de viande - Vlees en vleesprodukten	Détection qualitative des sulfites à l'iodate - Kwalitatieve opsporing van sulfieten met behulp van iodaat	Méthode propre - Eigen methode	Oxydo-réduction - Oxydo-reductie
ALI/CHIM/03	Viandes et produits de viande - Vlees en vleesprodukten	Dosage quantitatif des sulfites par Monier-Williams - Kwantitatieve opsporing van sulfieten met Monier-Williams	Méthode propre dérivée de/Eigen methode afgeleid van ISO 5522 et/en AOAC Official Method of Analysis 962/16	Oxydo-réduction & titrimétrie - Oxydo-reductie & titrimetrie
ALI/CHIM/04	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Chlorures exprimés en NaCl par titrage potentiométrique - Chloriden uitgedrukt in NaCl door potentiometrische titratie	AOAC Official Method of Analysis 971/27 Bulletin d'application Metrohm AB 130 - Toepassingsbulletin Metrohm AB 130	Potentiométrie - Potentiometrie
ALI/CHIM/05	Viandes et produits de viande - Vlees en vleesprodukten	Détection qualitative des sulfites à la phénanthroline - Kwalitatieve opsporing van sulfieten met behulp van fenanthroline	Méthode propre - Eigen methode	Oxydo-réduction - Oxydo-reductie
<b>Analyses bactériologiques - Bacteriologische analyses</b>				
EAU/BAC/01	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, zwembadwater	Dénombrement des microorganismes revivifiables ( Germes totaux) - Telling van de reactiveerbare micro- organismen (totale kiemen)	ISO 6222 (à /bij 36°C et/en 22 °C)	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
EAU/BAC/02	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, zwembadwater	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Bepaling en telling van intestinale enterokokken	ISO 7899-2	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie
EAU/BAC/03	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, zwembadwater	Détection et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Detectie en telling van <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie
EAU/BAC/04	Eau de piscine - Zwembadwater	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive - Telling van coagulase positieve staphylokokken	NF T90-412	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie

EAU/BAC/05	Eau - Water	Recherche et dénombrement de <i>Legionella spp. et de Legionella pneumophila</i> - Bepaling en telling van <i>Legionella spp. en Legionella pneumophila</i>	NF T 90-431	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie
EAU/BAC/06	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, zwembadwater	Dénombrement des bactéries coliformes - Telling van coliformen	AFNOR BRD 07/20-03/11 Rapid'E.coli 2 + supplement	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie
EAU/BAC/06	Eau potable, eau de puits, eau de piscine - Drinkwater, putwater, zwembadwater	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> - Telling van <i>Escherichia coli</i>	AFNOR BRD 07/20-03/11 Rapid'E.coli 2 + supplement	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie
EAU/BAC/08	Eaux embouteillées, eaux destinées à la consommation humaine (puits, sources et forages, eau du robinet et eau de fontaine) et eaux de loisir traitées (eau de piscine, eau thermale) - Flessenwater, drinkwater (put-, bron-, boorwater, kraantjeswater et fonteinwater) en behandeld recreatiewater (zwembadwater en thermaalwater)	Dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Telling van <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AFNOR BRD 07/21-04/12 Rapid' <i>P. aeruginosa</i>	Méthode de culture après filtration sur membrane - Cultuurmethode na membraanfiltratie
ALI/BAC/01	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement des germes totaux à 30 °C - Totaal kiemgetal bij 30 °C.	ISO 4833-1	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
ALI/BAC/02	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> - Telling van <i>Escherichia coli</i>	AFNOR BRD 07/1-07/93 Rapid' E. coli 2 (44°C)	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
ALI/BAC/02	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> - Telling van <i>Escherichia coli</i>	AFNOR BRD 07/7-12/04 Rapid' E. coli 2 (37 °C)	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
ALI/BAC/02	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement des coliformes totaux - Telling van coliformen	AFNOR BRD 07/8-12/04 Rapid' E. coli 2	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
ALI/BAC/03	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive - Telling van coagulase positieve stafylokokken	ISO 6888-2	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
ALI/BAC/04	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présomptifs - Telling van vermoedelijke <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932	Méthode de culture par ensemencement en surface - Spreidplaatmethode
ALI/BAC/05	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Recherche et dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Bepaling en telling van <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD 07/4-09/98 RAPID'L.Mono AFNOR BRD 07/05-09/01 RAPID'L.Mono	Méthode de culture par ensemencement en surface - Spreidplaatmethode
ALI/BAC/06	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Recherche de <i>Salmonella spp.</i> - Bepaling van <i>Salmonella spp.</i>	AFNOR BRD 07/11 - 12/05 -RAPID'Salmonella	Méthode de culture par ensemencement en surface - Spreidplaatmethode
ALI/BAC/07	Toutes denrées alimentaires - Alle voedingswaren	Dénombrement de <i>Enterobacteriaceae</i> - Telling van <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR BRD 07/24 - 11/13	Méthode de culture par incorporation - Gietplaatmethode
ALI/BAC/08	Produits laitiers, produits prêts à consommer et prêts à réchauffer et produits végétaux, poissons et ovoproduits, autres produits alimentaires déshydratés et ingrédients - Melkproducten, kant-en-klare producten, producten klaar om op te warmen, plantaardige- en visproducten, producten op basis van eieren, andere gedehydrateerde voedingswaren en hun ingrediënten	Dénombrement du groupe <i>Bacillus cereus</i> (cellules végétatives et spores) - Telling van de groep <i>Bacillus cereus</i> (vegetatieve cellen en sporen)	AFNOR BRD 07/26-03/19	Méthode de culture par ensemencement en surface - Spreidplaatmethode

Prélèvement - Monstername				
PREL/01	Eau de piscine et de pédiluve - Zwembadwater en voetbadwater	Prélèvement ponctuel par immersion pour analyses bactériologiques et chimiques - Punctuele monstername door immersie voor bacteriologische en chemische analyses	Méthode propre dérivée de - Eigen methode afgeleid van ISO 5667-3 et/en ISO 19458 ; AGRBC/BBHR 16.02.2023	Échantillonnage ponctuel (prise d'un échantillon unique) - Punctuele staalname (afname van 1 staal)
PREL/02	Air de piscine - Zwembadlucht	Prélèvement pour dosage des chloramines - Monstername voor dosering van chloraminen	Méthode propre - Eigen methode AGRBC/BBHR 16.02.23	Échantillonnage ponctuel (prise d'un échantillon unique) - Punctuele staalname (afname van 1 staal)
PREL/03	Eau de distribution - Leidingwater	Prélèvement pour recherche de <i>Legionella</i> - Monstername voor onderzoek van <i>Legionella</i>	FDT 90-522	Échantillonnage ponctuel (prise d'un échantillon unique) - Punctuele staalname (afname van 1 staal)
PREL/04	Viandes et produits de viande - Vlees en vleesprodukten	Prélèvement pour recherche des sulfites - Monstername voor onderzoek van sulfieten	Méthode propre - Eigen méthode	Échantillonnage ponctuel (prise d'un échantillon unique) ou échantillonnage officiel (5 échantillons sous scellés) - Punctuele staalname (afname van 1 staal) of officiële staalname (5 verzegelde stalen)
PREL/05	Eau de distribution, eau de sources, eau de fontaines à bouteille ou à eau de ville filtrée - Leidingwater, bronwater, water van fontainen met flessen of leidingwater	Prélèvement d'eau pour analyses bactériologiques et physico-chimiques - Monstername voor bakteriologische en fysico-chemische onderzoek	ISO 5667-5	Échantillonnage ponctuel (prise d'un échantillon unique) - Punctuele staalname (afname van 1 staal)