Certificat d'Accréditation n° 092-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

EURACETA SA Rue le Marais 15 4530 Villers-le-Bouillet

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 092-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC.

Maureen LOGGHE

Version : 8

Période de validité : 2022-04-21 - 2024-11-17

Accreditatiecertificaat nr. 092-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

EURACETA SA Rue le Marais 15 4530 Villers-le-Bouillet

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 092-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 8

Geldigheidsduur : 2022-04-21 - 2024-11-17

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.

Accreditation Certificate No. 092-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

EURACETA SA Rue le Marais 15 4530 Villers-le-Bouillet

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 092-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC.

Maureen LOGGHE

Version : 8

Validity period : 2022-04-21 - 2024-11-17

Original version of this certificate is in French.

Akkreditierungszertifikat Nr. 092-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

EURACETA SA Rue le Marais 15 4530 Villers-le-Bouillet

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 092-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 8

Gültigkeitsdauer : 2022-04-21 - 2024-11-17

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.



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

092-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	21
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-01-12 - 2024-11-17

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:

EURACETA SA Rue le Marais 15 4530 Villers-le-Bouillet

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

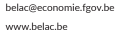
EURACETA MONS	Route de Wallonie 4 7011 Ghlin
EURACETA VLB	Rue le Marais 15 4530 Villers-le-Bouillet

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











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 :
	Analy	yses microbiologiques (denrées alimentaires), test rénal		
SOP/MB-006A	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive	ISO 16649-2	VLB
SOP/MB-007	Toutes denrées alimentaires	Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium perfringens – Technique par comptage des colonies	ISO 7937	VLB
SOP/MB-009B	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulasse positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) – Partie 2: technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	ISO 6888-2	VLB
SOP/MB-014	Toutes denrées alimentaires	Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus cereus présomptifs - Technique par comptage des colonies à 30 °C	ISO-7932	VLB
SOP/MB-018	Reins d'animaux de boucherie	Recherche des résidus de substances à effet bactériostatique avec le test rénal	A.M. 18/12/1973 modifié par A.M. 19/06/1995	VLB
SOP/MB-035	Viandes volailles et produits de viandes	Recherche de Campylobacter spp: méthode horizontale	EN-ISO 10272-1	VLB
SOP/MB-064	Viandes volailles	Dénombrement de <i>Campylobacter spp</i> par le Brilliance Campycount Agar	MICROVAL MV2008 LR12	VLB
SOP/MB-038	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes - comptage des colonies obtenues à 30 °C	ISO 4833-1 , ISO 4833-2	VLB
SOP/MB-039	Toutes denrées alimentaires	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - méthode par comptage des colonies	ISO 4832	VLB

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 :
SOP/MB-042	Toutes denrées alimentaires	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfito-réductrices se développant en conditions anaérobies	ISO 15213	VLB
SOP/MB-043	Viandes et produits à base de viande	Dénombrement des Pseudomonas spp. présomptifs	ISO 13720	VLB
SOP/MB-044	Poudres dont Aw < 0,6	Méthode de dénombrement des levures et moisissures à 25°C	NF-V08-059	VLB
SOP/MB-052	Toutes denrées alimentaires	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Technique par comptage des colonies dans les produits à Aw > 0.95	ISO 21527-1	VLB
SOP/MB-053	Toutes denrées alimentaires	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Technique par comptage des colonies dans les produits à Aw ≤ 0.95	ISO 21527-2	VLB
SOP/MB-045	Toutes denrées	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles - Technique de comptage des colonies à 30°C	ISO 15214	VLB
SOP/MB-046	Toutes denrées alimentaires et échantillons de l'environnement	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> sur milieu chromogène, Rapid L'mono	AFNOR BRD 07/4-09/98	VLB
SOP/MB-048	Toutes denrées alimentaires et échantillons de l'environnement	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> sur milieu chromogène, Rapid L'mono	AFNOR BRD 07/05-09/01	VLB
SOP/MB-028	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Méthode horizontale pour la recherche de Salmonella spp.	ISO 6579-1 (sans sérotipage)	VLB

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 :
SOP/MB-061	Toutes denrées alimentaires	Recherche des <i>Salmonella</i> spp sur milieu chromogène, Rapid 'salmonella	AFNOR BRD 07/11-12/05 - Short protocol	VLB
SOP/MB-068	Produits d'alimentation humaine et animale	Dénombrement des Enterobacteriaceae sur milieu chromogène, Rapid'Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13	VLB
SOP/MB-066	Liquides et poudres	Recherche de S. à coag. +	ISO 6888-3	VLB
SOP/MB-067	Liquides et poudres	Recherche de E. coli	ISO 7251	VLB
SOP/MB-070	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Détection de Salmonella spp	iQ-Check Salmonella II AFNOR BRD 07/06-07/04	VLB
SOP/MB-071	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Détection de Listeria monocytogenes	iQ-Check Listeria monocytogenes II AFNOR BRD 07/10-04/05	VLB
SOP/MB-072	Toutes denrées alimentaires + échantillons de l'environnement	Détection de Listeria spp	iQ-Check Listeria spp II AFNOR BRD 07/13-05/07	VLB
SOP/MB-073	Viande crue (à l'exclusion de la volaille)	Détection de E. coli O157:H7	iQ-Check E. coli O157:H7 AFNOR BRD 07/15-06/08	VLB
SOP/MB-074	Toutes denrées alimentaires	Dénombrement de Bacillus cereus Groupe	AFNOR BRD 07/26-03/19	VLB

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 :
		Analyses microbiologiques (Eaux)		
SOP/MB-020	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines et de piscines	Dénombrement des microorganismes revivifiables – comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture gélosé	ISO-6222	VLB
SOP/MB-021	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines et de piscines	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes- méthode générale par filtration sur membrane	ISO-9308-1	VLB
SOP/MB-023	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux – Partie 2 : méthode par filtration sur membrane	ISO 7899/2	VLB
SOP/MB-024	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines	Recherche et dénombrement des spores de micro- organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) : Partie 2 : Méthode par filtration sur membrane	ISO 6461-2	VLB
SOP/MB-025	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines et de piscines	Recherche de Salmonella spp.	ISO 19250	VLB
SOP/MB-041	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines et de piscines	Recherche et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - méthode par filtration sur membrane	ISO 16266	VLB
SOP/MB-063	Eaux : potables, de surface, de boissons, souterraines	Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Clostridium</i> perfringens – Technique par comptage des colonies (après filtration sur membrane)	ISO 14189	VLB
SOP/MB-069	Eaux: potables et de boissons	Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes sur milieu chromogène (REC2)– méthode générale par filtration sur membrane	AFNOR BRD 07/20-03/11	VLB

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 :
		Analyses chimiques (alimentaires)		
SOP/CA-001	Viande et produits de viande ; produits de la pêche	Détermination de l'humidité	ISO 1442	VLB
SOP/CA-002	Viande et produits de viande ; produits de la pêche	Détermination de la teneur en matière grasse libre	ISO 1444	VLB
SOP/CA-003	Viande et produits de viande ; produits de la pêche	Détermination de la teneur en cendres totales	Dérivée de l'ISO 936	VLB
SOP/CA-008	Viande et produits de viande ; produits de la pêche	Détermination de la teneur en azote Kjeldahl	Dérivée de l'ISO 937	VLB
SOP/CA-024	Viande et produits de viande ; produits de la pêche	Détermination de la teneur en sodium par ICP	Minéralisation par l'ISO 936 - Dosage par la dérivée de l'ISO 11885	VLB
SOP/CA-012	Viande et produits de viande	Détermination du pH	ISO 2917	VLB
SOP/CA-027	Viande et produits de viande	Détermination de l'activité en eau (Aw)	ISO18787	VLB
SOP/CA-034	Fromage	Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique	Dérivée de ISO 1735	VLB
SOP/CA-040	Fromage	Détermination de teneur en matière séche	Dérivée de ISO 5534	VLB
SOP/CA-041	Fromage	Détermination de la teneur en azote	Dérivée ISO 8968-1	VLB
SOP/CA-042	Viande et produits de viande	Détermination du phosphore par analyseur photométrique séquentiel	Calcination ISO 936-Dosage par la dérivée d'ISO 15923-1	VLB
SOP/CA-043	Toutes denrées	Détermination des chlorures par analyseur photométrique séquentiel	Extraction par la dérivée de l'ISO 1841-1- Dosage par la dérivée de l'ISO 15923-1	VLB

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 :
		Analyses chimiques (eaux)		
SOP/EAU-004	EP, ES, EST, ER	Détermination des matières en suspension - Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre	Dérivée de NF EN 872	VLB
SOP/EAU-013	EP, ES, EST, ER	Mesure de la turbidité (> 1 NTU)	Dérivée de l'ISO 7027	VLB
SOP/EAU-081	EP, EST, ES, ER	Détermination de la D.C.O. faible (5 à 150 mg O ₂ /L), Méthode à petite échelle en tube fermé	ISO 15705 et kit Hach LCI 500 DCO	VLB
SOP/EAU-086	EP, ES, EST, ER	Dosage du phosphore total (0,05 à 1,50 mg/L), Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	Kit Hach LCK 349	VLB
SOP/EAU-063	EP, ES, EST, ER	Détermination de la couleur vraie d'une eau	Dérivée de NF EN ISO 7887	VLB
SOP/EAU-031	EP, EST	Détermination du chlore libre (0,02 à 2,0 mg $\rm Cl_2/L$), méthode au DPD	Dérivée de EN ISO 7393-2 et Méthode Hach	VLB
SOP/EAU-076	EP, EST	Détermination du calcium par ICP-OES	Dérivée de l'ISO 11885	VLB
SOP/EAU-084	EP, EST	Détermination du magnésium par ICP-OES	Dérivée de l'ISO 11885	VLB
SOP/EAU-073	EP, EST	Détermination du sodium par ICP-OES	Dérivée de l'ISO 11885	VLB
SOP/EAU-077	EP, EST	Détermination du potassium par ICP-OES	Dérivée de l'ISO 11885	VLB
SOP/EAU-097	EP, ES, ER, EST	Détermination du pH et de la conductivité par électrode spécifique	Méthodes internes	VLB
SOP/EAU-095	EP,EST	Détermination du cadmium, du plomb, nickel, chrome, cuivre, zinc, arsenic, sélénium, argent, étain, antimoine, fer et manganèse par ICP-MS	Dérivée de l'ISO 17294-2	VLB
SOP/EAU-096	EP, ES, ER, EST	Détermination de la teneur en sulfate, nitrite, nitrate, ammonium, chlorure, orthophosphate, alcalinité et fluorure par analyseur photométrique séquentiel	ISO 15923-1 et ISO 15923- 2	VLB
SOP/EAU-099	EP, ES, ER, EST	Détermination de la DCO (100 à 1000 mg O2/L)	Kit Hach LCK 1014	VLB

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 :
		Prélèvements		
PREL-001	Eaux destinées à la consommation humaine	Prélèvements ponctuels d'échantillons d'eau	ISO 5667-1, 3, 5 - ISO 19458	VLB + Mons
SOP/PREL-002	EP, EST	Détermination du chlore libre (0,02 à 2,0 mg Cl ₂ /L)	Dérivée de EN ISO 7393-2 et Méthode Hach n°8021	VLB
SOP/PREL-003	EP, ES, EST, ER	Détermination du pH in situ	Dérivée de l'ISO 10523	VLB
SOP/PREL-004	EP, ES, EST, ER	Détermination de la conductivité in situ	Dérivée de l'ISO 7888	VLB
SOP/PREL-001	EP, ES, EST, ER	Détemination de la température in situ	Méthode interne	VLB