



Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-047 Rév 01

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

Laboratoire de Contrôle de la Qualité et de la Conformité ESAFAA LAB

Adresse : Village Azouza, Commune Chabet El Ameur
Boumerdès - Algérie

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

- ✓ **Analyses microbiologiques des denrées alimentaires.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date de prise d'effet : 16/11/2024
Date de fin de validité : 15/11/2028

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 16/11/2021

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 02 (16/11/2024)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

| |
|---|
| <p>Nom : Laboratoire de Contrôle de la Qualité et de la Conformité - ESAFAA LAB</p> <p>Adresse : Village AZOUZA. Commune CHABET EL AMEUR. Boumerdès, Algérie.</p> |
|---|

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025 :2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses microbiologiques des denrées alimentaires, pour son site et unité technique suivants :

| | |
|----------------------|---|
| SITE CONCERNÉ | <p>Laboratoire de Contrôle de la Qualité et de la Conformité - ESAFAA LAB</p> <p>Adresse : Village AZOUZA. Commune CHABET EL AMEUR. Boumerdès</p> <p>Contact : Mme HAMEL ZAHIA Tél : 0560 04 79 59 Fax : / E-mail : laboratoiresafaa@yahoo.fr Site web : /</p> |
|----------------------|---|

Unité technique concernée : Service microbiologie.

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)

Date de prise d'effet le : 16/11/2024.

Date de fin de validité le : 15/11/2028.

Pour la Directrice Générale et par délégation
Cheffe de Département des Laboratoires Essais
IZEBBOUDJEN Rekia

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émis

Unité technique : Service microbiologie.

| Objet | Caractéristiques mesurées ou recherchées | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S) |
|----------------------|---|--|----------------------------------|--|
| Denrées alimentaires | Recherche et dénombrement des coliformes totaux | Méthodes horizontales pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies à 37 °C | ISO 4832: 2006 | L |
| | Recherche et dénombrement Des Escherichia coli glucuronidase positive | Méthode horizontale, Technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl D -glucuronate | ISO 16649-2: 2001 | L |
| | Recherche et dénombrement des microorganismes à 30 °C | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes Partie 1: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur | ISO 4833-1: 2013 Amendement 2022 | L |
| | Recherche et dénombrement coliformes thermotolérant | Méthode horizontale par comptage des colonies obtenues à 44 °C | NF V 08-060 : 2009 | L |
| | Recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae | Méthode horizontale Technique par comptage des colonies à 37 °C | ISO 21528-2: 2017 | L |

Portée fixe : « le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement ».

Responsable d'accréditation :

KOUN Rachda