



Essais N° 1-2-052

Certificat d'accréditation

N°:1-2-052 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

Laboratoire d'Analyses et d'Essais Physico-Chimiques et Microbiologiques CATALYSE LAB

Adresse : 384 Lgts AADL, SOREST T07 TH05, N° S024 (ALISTIKLAL)
Nouvelle Ville Ali Mendjeli - Constantine

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essais conformément à la norme ISO/IEC 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés 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.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

Date de prise d'effet : 13/10/2025

Date de fin de validité : 12/10/2029

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa



Date d'octroi de l'accréditation initiale : 13/10/2022

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 01 (13/10/2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Laboratoire d'analyses et d'essais physico-chimiques et microbiologiques - CATALYSE LAB**
Adresse : **384 Logts AADL, SOREST T07 TH05, N° S024 (ALISTIKLAL) Nouvelle Ville Ali Mendjeli, Constantine - Algérie**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025:2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physico-chimiques des eaux (Eaux brutes, eaux d'alimentation structures naturelles, eaux usées, effluents liquides) et corps gras (Huile d'olives), pour son site et unité technique suivants :

| | |
|----------------------|--|
| SITE CONCERNÉ | Adresse : 384 logts AADL SOREST T07 TH05 N° S024 (ALISTIKLAL) nouvelle ville Ali Mendjeli Constantine Contact : BENALLEGUE NAOUEL Tél : 0561 62 30 80 Fax : / E-mail : catalyselab.algerie@gmail.com Site web : / |
|----------------------|--|

Unité technique concernée :

- **Analyses physico-chimiques des eaux (Eaux brutes, eaux d'alimentation structures naturelles, eaux usées, effluents liquides) et corps gras (Huile d'olives).**

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 : 13/10/2025

Date de fin de validité le : 12/10/2029

Pour le Directeur Général et par délégation
Cheffe de Département IZEBBOUDJEN Rekia

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

- **Unité technique : Laboratoire des analyses physicochimiques**

| Sciences agronomiques / Technologie alimentaire/ Analyses physico-chimiques des Denrées alimentaires | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---|
| Objet | Caractéristiques mesurées ou recherchées | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S) |
| Eaux brutes, eaux d'alimentation structures naturelles, eaux usées et effluents liquides. | Analyse physicochimique des MES dans l'eau par filtration sur filtre en fibre de verre | Détermination de la masse de résidu par filtration sous vide et séchage 105°C ± 2°C | ISO 11923 :1997 | L |
| Corps gras (Huile d'olives) | Teneur en eau et matières volatiles | Détermination de la perte de masse par chauffage d'une prise d'essais à 103 ± 2°C | ISO662 : 2016 (méthode B) | 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