



Essais N°1-2-095

Certificat d'accréditation

N°:1-2-095 Rév 00

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

Laboratoire Central de l'Intendance - LCI

Adresse : Beau lieu, El Harrach - ALGER

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.

La Directrice Générale

Date de prise d'effet : 20/05/2026
Date de fin de validité : 19/05/2029



ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (20/05/2026)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Laboratoire Central de l'Intendance - LCI Adresse : Beaulieu, El Harrach - ALGER

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 aliments, analyses physico-chimiques des eaux et analyses physico-mécaniques des textiles pour son site et unités techniques suivantes :

SITE CONCERNÉ	Adresse : Beaulieu, El Harrach - ALGER Contact : KHEDDAR Bilel Tél : 023 82 91 64 Fax : 023 82 91 79 E-mail : BMQ-LCI-DCI@mdn.dz Site web : /
----------------------	--

Unités techniques concernées :

- **Service des substances :**
Unité technique : Section analyses physico-chimiques des aliments.
- **Service textile :**
Unité technique : Section analyses physico-mécaniques des textiles.
- **Service hydrologie :**
Unité technique : Section analyses physico-chimiques des eaux.

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 : 20/05/2026

Date de fin de validité le : 19/05/2029

Pour le Directeur Général et par délégation
Cheffe de Département SAIAH HABBAZE Amina

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

Unité technique 1: Section analyses physico-chimiques des aliments

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)
Farine	Teneur en eau	Séchage d'une prise d'essai à une température entre 130°C et 133°C	ISO 712 :2024	L

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

Unité technique 2: Section analyses physico-mécaniques des textiles

Génie des matériaux / génie textile Études graphiques appliquées au textile				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Textile	Armure	Représentation graphique des armures à l'aide d'un quadrillage indiquant les fils de chaîne et de trame	ISO 7211-1 : 1984. Chapitre 2	L

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

Unité technique 3: Section analyses physico-chimiques des eaux

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)
Eau potable	pH	La mesure de pH par électrode repose sur une électrode de verre sensible aux ions H ⁺ et une électrode de référence de potentiel générée par la concentration en H ⁺ est convertie en valeur de pH par le pH-mètre avec une précision de ± 0.02 unité pH	ISO 10523: 2008	L
	Conductivité	La mesure de la conductivité de l'eau repose sur la capacité des ions dissous à transporter un courant électrique entre les deux électrodes	NA 749/1989	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