



Certificat d'accréditation

N° : 1-2-084 Rév 00

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

UTE DESALADORA HONAINÉ OPERACION Y MANTENIMIENTO

Adresse : Plage Tafsout, CW 104 Km45 Honaine, Tlemcen - Algérie

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 : 29/07/2025

Date de fin de validité : 28/07/2028



ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (29/07/2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Laboratoire d'essais UTE DESALADORA HONAIN OPERACION Y MANTENIMIENTO**

Adresse : **Plage Tafsout, CW 104 Km 45 Honaine, Tlemcen - Algérie**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025:2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'Analyses physicochimiques de l'eau, pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire d'essai UTE DESALADORA HONAIN OPERACION Y MANTENIMIENTO Adresse : Xxx, Algérie. Contact : Mme BELACHOUI Wassila Tél : +213 661 238 644 Fax : +213 43 44 38 70 Adresse électronique : wbelachoui@sacyr.com
----------------------	---

Unité technique concernée :

- **Unité technique : Analyses physicochimiques de l'eau.**

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 : 29/07/2025

Date de fin de validité le : 28/07/2028

Pour le Directeur Général et par délégation
La Directrice technique Mme BOUSTIL Sonia

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

- **Unité technique** : Analyses physicochimiques de l'eau.

Environnement/ Technologie alimentaire Analyses physicochimiques de l'eau				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Eau de mer Eau produite	Température	<u>Méthode physique</u> : Détermination de la température à l'aide d'un thermomètre ou plus exactement d'une sonde thermométrique (l'effet thermoélectrique à la surface de contact)	NA 750 : 1990	(L)
	Conductivité	<u>Méthode électrométrique</u> : détermination électrométrique de la conductivité. Mesure de la capacité d'un échantillon d'eau à transporter du courant électrique à l'aide d'une cellule de conductivité.	NA 749 : 1989	(L)
	pH	<u>Méthode électrométrique</u> : Méthode potentiométrique utilisant une électrode en verre associés à un potentiel de référence spécifique aux ions hydrogène H ⁺ .	NA 751 : 2013	(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
Mme FRIOUA Yasmine