



Certificat d'Accréditation

N°:1-2-052 Rév 00

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

Catalyse Lab

Adresse : 384 Lgts AADL SOREST 707 TH05 N°S024 (ALISTIKLAL)
Nouvelle ville Ali Mendjeli - Constantine

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

- ✓ Analyse physico-chimique des eaux brutes, usées et effluents.

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 : 13/10/2022
Date de fin de validité : 12/10/2025

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-052 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Catalyse Lab

Adresse : 384 logts AADL SOREST T07 TH05 N° S024 (ALISTIKLAL) Nouvelle ville Ali Mendjeli Constantine

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'échantillonnage en vue des analyses physicochimiques d'eau potable, d'analyses physicochimiques des eaux potables et eaux usées et analyses microbiologiques des eaux potables, pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNE	Adresse : 384 logts AADL SOREST T07 TH05 N° S024 (ALISTIKLAL) nouvelle ville Ali Mendjeli Constantine Contact : BENALLEGUE Naouel Tél : 031.78.68.02 Fax : / E-mail : catalyselab.algerie@gmail.com Site web : www.catalyselab.com
----------------------	---

Unités techniques concernées :

-Analyses physicochimiques des eaux brutes, usées et effluents.

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

Date de prise d'effet le : 13.10.2022

Date de fin de validité le : 12.10.2025

Pour le Directeur Général et par délégation
La directrice technique
LOUMI Farida

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

- Unité technique N° 1 : Laboratoire des analyses physicochimiques des eaux potables et eaux usées

Sciences agronomiques/Technologie alimentaire et nutrition humaine Analyses physico-chimiques de l'eau			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eaux brutes, eaux usées et effluents	Analyse physicochimique des MES dans l'eau par filtration sur filtre en fibre de verre	Filtration de l'objet d'essai sous vide sur filtre en fibre de verre Le filtre est séché à 105°C et pesé afin de déterminer la masse du résidu	ISO 11923 :1997

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