

**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 :

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