

# CERTIFICAT D'ACCREDITATION

## LABORATOIRE D'ANALYSES ENVIRONNEMENTALES - RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

*No. D'Enregistrement de l'Organisme : 0027*

**Numéro d'Accréditation de l'Organisme : TEST-5 0063**

est un Laboratoire d'Analyses accrédité par SADCAS  
ayant rempli toutes les conditions requises par SADCAS

Ce certificat est valide selon la portée définie dans l'Annexe Technique  
Annexe "A", en relation avec le numéro d'accréditation **ci-dessus** pour

### **ANALYSES CHIMIQUES**

*L'organisme est accrédité conformément à la Norme Internationale reconnue*

**ISO/CEI 17025 :2017**

*L'accréditation démontre la compétence technique pour une portée bien définie et le fonctionnement  
d'un système de gestion de la qualité d'un laboratoire*

*SADCAS est un organisme subsidiaire de la SADC. Un protocole d'entente entre la SADC et SADCAS sert  
de base de la reconnaissance de SADCAS par les pays membres de la SADC en tant qu'organisme  
d'accréditation multi-économique*

---

**Mme Maureen P Mutasa**  
**Directeur Général de SADCAS**

**Date Effective (Edition No: 1): 24 Septembre 2021**  
**Expiration du Certificat: 23 Septembre 2026**

**ANNEXE A**  
**ANNEXE TECHNIQUE**  
**ANALYSES CHIMIQUES**

**Numéro d'Accréditation du Laboratoire : TEST-5 0063 (ISO/CEI 17025 :2017)**

<p><b><u>Adresse Permanente du Laboratoire</u></b> Batiment Polytechnique Route Kasapa Campus de Lubumbashi Lubumbashi République Démocratique du Congo</p> <p><b><u>Adresse Postale</u></b> P O Box 1825 Lubumbashi République Démocratique du Congo</p> <p><b><u>Tel</u></b> : +243 998 335 094 <b><u>Cell</u></b> : +243 974 546 655 <b><u>Email</u></b> : <a href="mailto:fabricekalombo11@gmail.com">fabricekalombo11@gmail.com</a></p>		<p><b><u>Signataires Techniques</u></b> : F M Kalombo (Tous les essais) J K W Kasongo (Tous les essais) A T Kaniki (Tous les essais) J M Kazembe (Tous les essais) S M Masengoa (Tous les essais)</p> <p><b><u>Représentant du Management</u></b> : A T Kaniki</p> <p><b><u>Représentant Désigné</u></b> : F M Kalombo</p> <p><b><u>Edition No</u></b> : 02 <b><u>Date d'Édition</u></b> : 18 Septembre 2023 <b><u>Date d'Expiration</u></b> : 23 Septembre 2026</p>
SUBSTANCES/PRODUITS ANALYSES	TYPES D'ANALYSES/PROPRIETES MESUREES, RANG DE MESURES	NORMES, SPECIFICATIONS, EQUIPMENT/TECHNIQUES UTILISEES
Eaux (Naturelles, Potables et Industrielles)	<p><b><u>Métaux</u></b> :</p> <p>Cuivre</p> <p>Cobalt</p> <p>Fer</p> <p>Manganèse</p> <p>Plomb</p> <p>Zinc</p>	<p>Adaptation ISO 8288: 2017 MOP.LAE.022.30</p> <p>MOP.LAE.022.30</p> <p>MOP.LAE.022.30</p> <p>MOP.LAE.022.30</p> <p>MOP.LAE.022.30</p> <p>MOP.LAE.022.30</p>

Date d'origine de l'accréditation : 24 Septembre 2021

Page 1 of 1

\_\_\_\_\_  
**Pinkie J Malebe**  
**SADCAS Technical Manager**