

CERTIFICAT D'ACCREDITATION

LABORATOIRE D'ANALYSES ENVIRONNEMENTALES REPUBLIC DEMOCRATIC 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><u>Adresse Permanente du Laboratoire</u> Batiment Polytechnique Route Kasapa Campus de Lubumbashi Lubumbashi République Démocratique du Congo</p> <p><u>Adresse Postale</u> P O Box 1825 Lubumbashi République Démocratique du Congo</p> <p><u>Tel</u> : +243 998 335 094 <u>Cell</u> : +243 974 546 655 <u>Email</u> : fabricekalombo11@gmail.com</p> | | <p><u>Signataires Techniques :</u> F M Kalombo (Tous les essais) A T Kaniki (Tous les essais) J M Kazembe (Tous les essais) J K W Kasongo (Tous les essais) S Omoy (pH, Conductivité, Turbidité et Chlorure) R Ngandu (pH, Conductivité, Turbidité et Chlorure) D Kayembe (pH, Conductivité, Turbidité et Chlorure)</p> <p><u>Représentant du Management</u> : A T Kaniki</p> <p><u>Représentant Désigné</u> : F M Kalombo</p> <p><u>Edition No</u> : 03 <u>Date d'Édition</u> : 16 Mars 2024 <u>Date d'Expiration</u> : 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><u>Métaux :</u> Cuivre Cobalt Fer Manganèse Plomb Zinc</p> <p>pH Conductivité Turbidité Chlorure</p> | <p>Adaptation ISO 8288: 2017 MOP.LAE.022.30</p> <p>MOP.LAE.022.04 MOP.LAE.022.03 MOP.LAE.022.02 MOP.LAE.022.07</p> |

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

Page 1 of 1

Pinkie J Malebe
SADCAS Technical Manager