

CERTIFICAT D'ACCREDITATION

OFFICE CONGOLAIS DE CONTROLE – LABORATOIRE DE KASUMBALESA

Etabli par le Décret no 09/42 du 03/12/2009

Numéro d'Accréditation de l'Organisme : TEST-5 0086

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*

Eve Christine Gadzikwa
Directeur Général de SADCAS

Date Effective (Edition No: 1): 16 Fevrier 2024
Expiration du Certificat: 15 Fevrier 2029

ANNEXE A

ANNEXE TECHNIQUE

ANALYSES CHIMIQUES

Numéro d'Accréditation du Laboratoire : TEST-5 0086 (ISO/CEI 17025:2017)

<p>Adresse Permanente du Laboratoire Office Congolais de Contrôle Laboratoire de Chimie de Kasumbalesa No.1 Route Lubumbashi, Kasumbalesa Ville de Kasumbalesa Province du Haut-Katanga République Démocratique du Congo</p> <p>Adresse Postale B P No.1236 Lubumbashi République Démocratique du Congo</p> <p>Tel : +243 97 177 0098 Cell : +243 81 168 5008 Email : luigamama@yahoo.fr</p>		<p>Signataires Techniques : J A Vondabe (Tous les essais) M J Nsenga (Tous les essais) D K Muyumba (Tous les essais)</p> <p>Représentant Désigné : D K Muyumba</p> <p>Edition No : 1 Date d'Édition : 16 Fevrier 2024 Date d'Expiration : 15 Fevrier 2029</p>
SUBSTANCES/PRODUITS ANALYSES	TYPES D'ANALYSES/ PROPRIETES MESUREES, RANG DE MESURES	NORMES, SPECIFICATIONS, EQUIPMENT/ TECHNIQUES UTILISEES
Produits de moutures des céréales	Détermination du pH	MOP 301.105.01
Céréales, légumineuses et Produits dérivés	Dosage du taux de cendres	Par incinération - ISO 2171 : 2023
Produits de moutures des céréales	Détermination de l'acidité grasse	ISO 7305 : 2019
Céréales et légumineuses	Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéines brutes	Par méthode Kjeldahl - ISO 20483 : 2013
Blé et farines de blé	Détermination du Gluten humide	Par méthode manuelle - ISO 21415 - 1 : 2006

ANNEXE A

ANNEXE TECHNIQUE

Laboratory Accreditation No: TEST-5 0086 (ISO/IEC 17025:2017)

Edition No: 01

Date d'Édition: 16 Février 2024

Date d'Expiration: 15 Février 2029

SUBSTANCES/PRODUITS ANALYSES	TYPES D'ANALYSES/ PROPRIETES MESUREES, RANG DE MESURES	NORMES, SPECIFICATIONS, EQUIPMENT/ TECHNIQUES UTILISEES
Blé et farines de blé	Détermination du Gluten sec à partir du Gluten humide	Par méthode de séchage en étuve - ISO 21415-3 : 2006

Date d'origine de l'accréditation: 16 Février 2024

Page 2 of 2

Pinkie J Malebe
Directeur Technique de SADCAS