



SYSTEME OUEST AFRICAIN D'ACCREDITATION (SOAC) WEST AFRICAN ACCREDITATION SYSTEM (WAAS)

COCODY-ANGRE-II PLATEAUX, 8ème TRANCHE Abidjan, Côte d'Ivoire
www.soac-waas.org / info@soac-waas.org / +225 27 22 45 64 06 / +225 07 88 72 08 17

ATTESTATION D'ACCREDITATION / CERTIFICATE OF ACCREDITATION No. ES20004 version 01

Convention / Agreement No. SOAC- ES20004

Le Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC) atteste que : /
The West African Accreditation System (WAAS) certify that:

LABORATOIRE NATIONAL D'ANALYSE ET DE CONTROLE (LANAC)

Rue Parchappe X Béranger Féraud BP :2050 Dakar, SENEGAL

Satisfait aux exigences de la norme / *Meets the requirements of the standard*
ISO/IEC 17025 :2017

Pour les activités d'essais en / *For testing activities in* **Agro-alimentaire**

Réalisées par / *Carried out by :*

Laboratoire National d'Analyse et de Contrôle

Rue Parchappe X Béranger Féraud BP :2050 Dakar, SENEGAL

Téléphone / Phone : (+221) 775 493 609

Email : bacaryadiatta@hotmail.com / luciefatimesarr@outlook.fr

Contact: Mme TINE Lucie Fatime Sarr

Les activités d'essais objet de l'accréditation sont définies dans l'annexe technique
jointe. / *Testing activities subject of accreditation are defined in the attached*
technical annex.

La présente attestation est valable du / *This certificate is valid from* **25/05/2022** au /
through **23/09/2024.**

Marcel GBAGUIDI

Le Directeur Général / *The Director-General*



L'accréditation suivant la norme internationale ISO/IEC 17025 démontre une compétence technique pour un domaine d'application défini et le fonctionnement d'un système de gestion de la qualité d'un laboratoire (cf. Communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF d'avril 2017) / *The accreditation in accordance with the international standard ISO/IEC 17025 demonstrates technical competence for a defined scope of application and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO/ILAC/IAF Communiqué dated April 2017)*

La portée d'accréditation à jour et sa validité doivent être vérifiées sur le site du SOAC / *The current Scope of Accreditation and its validity must be verified on the SOAC website* (www.soacwaas.org).

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique / *This certificate is only valid if accompanied by its technical annex.*



ANNEXE TECHNIQUE / TECHNICAL ANNEX

à l'attestation / to the certificate No. ES20004 version 01

L'entité juridique ci-dessous désignée / The legal entity herein referred to as :

LABORATOIRE NATIONAL D'ANALYSE ET DE CONTRÔLE (LANAC)

Rue Parchappe X Béranger Féraud BP : 2050 Dakar, SENEGAL

est accrédité par le Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC) selon la norme
is accredited by the West African Accreditation System (WAAS) in accordance with

“ISO/IEC 17025:2017” pour son laboratoire / *for its laboratory* :

Laboratoire National d'Analyse et de Contrôle

Rue Parchappe X Béranger Féraud BP:2050 Dakar, SENEGAL

Téléphone / *Phone* : (+221) 775 493 609

Email : bacaryadiatta@hotmail.com / luciefatimesarr@outlook.fr

Contact: Mme TINE Lucie Fatime Sarr

Unité technique concernée / *Technical unit concerned* :

Section chimie

Section microbiologie

L'accréditation est accordée pour le domaine suivant / *Accreditation is granted in accordance with the following field* :

Agro-alimentaire

Elle porte sur : voir page suivante. / *It concerns: see next page.*



Unité technique / *Technical Unit* : Section chimie

Activités d'essai et/ou d'analyse accréditées / *Accredited testing and/or analysis activities*

Objet soumis à analyse ou essai / <i>Analysis or test item</i>	Caractéristique mesurée ou recherchée / <i>Measured or sought characteristic</i>	Principe de la méthode / <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode / <i>Reference of the method</i>
Produits alimentaires : huiles raffinées	Détermination de la teneur en vitamine A	Préparation : Saponification et extraction liquide/liquide Analyse : HPLC-UV	NF EN ISO 12823-1 : juillet 2014
Sel alimentaire	Détermination de la teneur en Iode	Titrimétrie	NS 03 038 : septembre 2018
Produits de la pêche	Détermination de la teneur en Histamine	Extraction au TCA Dérivation HPLC-Fluorimétrie	Méthode interne MO-03 :2018

Unité technique / *Technical Unit* : Section microbiologie

Activités d'essai et/ou d'analyse accréditées / *Accredited testing and/or analysis activities*

Objet soumis à analyse ou essai / <i>Analysis or test item</i>	Caractéristique mesurée ou recherchée / <i>Measured or sought characteristic</i>	Principe de la méthode / <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode / <i>Reference of the method</i>
Produits destinés à la consommation humaine, aux aliments pour animaux et aux échantillons de l'environnement	Micro-organismes	Dénombrement des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833-1 :octobre 2013



Objet soumis à analyse ou essai / <i>Analysis or test item</i>	Caractéristique mesurée ou recherchée / <i>Measured or sought characteristic</i>	Principe de la méthode / <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode / <i>Reference of the method</i>
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	Enterobacteriaceae	Dénombrement des colonies à 37°C	NF EN ISO 21528-2 :juillet 2017
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	Coliformes	Dénombrement des colonies à 30°C	NF ISO 4832 :juillet 2006
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes thermotolérants	Dénombrement des colonies à 44°C	NF V08-060 : avril 2009
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Escherichia coli - β - glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2 :juillet 2001
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies en aérobiose à 35°C ou 37°C par utilisation du milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	NF EN ISO 6888-2 :septembre 2021
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	Salmonella spp.	Recherche Isolement Identification et confirmation	NF EN ISO 6579-1 :avril 2017



Marcel GBAGUIDI

Le Directeur Général / *The Director-General*



La présente annexe technique est valable du / *This technical annex is valid from 25/05/2022 au / through 23/09/2024..*

Cette annexe technique pourra faire l'objet de modifications par avenant de la part du SOAC / *This technical annex may be modified by amendment by SOAC.*

Elle annule et remplace toute annexe technique antérieure, à compter de la date de début de validité mentionnée ci-dessus / *It shall cancel and replace any previous technical annex, as from the date of commencement of validity mentioned above.*

L'organisme accrédité doit conserver les annexes techniques périmées conformément à ses dispositions et dans le respect des exigences réglementaires et légales / *The accredited body must keep the outdated technical annexes in accordance with its arrangements and in compliance with regulatory and legal requirements.*