



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

COCODY-II PLATEAUX, Rue K104 X K125, N°303 Abidjan, Côte d'Ivoire  
www.soac-waas.org / info@soac-waas.org / +225 07 88 72 68 00 / +225 07 88 72 08 17

## ATTESTATION D'ACCREDITATION / CERTIFICATE OF ACCREDITATION No. ES24013 version 00

**Convention / Agreement No. SOAC-ES24013**

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, Sénégal

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, Sénégal**

**Téléphone / Phone : (+221) 77 640 27 61 / 33 821 69 89**

**Email : [luciefatimesarr@outlook.fr](mailto: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* **15/07/2025** au /  
*through* **14/07/2027**.

**Marcel GBAGUIDI**

**Le Représentant Résident - Directeur Général**  
*The Resident Representative - 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](http://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. ES24013 version 00

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, Sénégal

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, Sénégal  
Téléphone / *Phone* : (+221) 77640 27 61 / 33 821 69 89  
Email : [luciefatimesarr@outlook.fr](mailto: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 : Poissons	Détermination de la teneur en Histamine	Extraction au TCA Dérivation HPLC-Fluorimétrie	Méthode interne MO-03

**Portée fixe / *fixed scope* :**

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les méthodes de la portée d'accréditation ne peuvent pas être modifiées. / *The laboratory is recognized as competent to carry out tests in strict compliance with the methods mentioned in the scope of accreditation. Accreditation scope methods cannot be changed.*



Unité technique concernée / Technical unit concerned : **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 et aux aliments pour animaux	Micro-organismes	Dénombrement des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833-1 : octobre 2013
Produits destinés à la consommation humaine et aux aliments pour animaux	Enterobacteriaceae	Dénombrement des colonies à 37°C	NF EN ISO 21528-2 : juillet 2017
Produits destinés à la consommation humaine et aux aliments pour animaux	Coliformes	Dénombrement des colonies à 30°C	NF ISO 4832 : juillet 2006
Produits destinés à la consommation humaine et à l'alimentation animale	Coliformes thermotolérants	Dénombrement des colonies à 44°C	NF V08-060 : avril 2009
Produits destinés à la consommation humaine et à l'alimentation animale	Escherichia coli - $\beta$ - glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2 : juillet 2001
Produits destinés à la consommation humaine et à l'alimentation animale	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies en aérobie 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 et aux aliments pour animaux	Salmonella spp. à l'exclusion salmonella typhi et para-typhi	Recherche Isolement Identification et confirmation	NF EN ISO 6579-1 : avril 2017

**Portée fixe / fixed scope :**

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les méthodes de la portée d'accréditation ne peuvent pas être modifiées. / *The laboratory is recognized as competent to carry out tests in strict compliance with the methods mentioned in the scope of accreditation. Accreditation scope methods cannot be changed.*



## Marcel GBAGUIDI

Le Représentant Résident - Directeur Général  
*The Resident Representative - Director-General*



La présente annexe technique est valable du / *This technical annex is valid from 15/07/2025 au / through 14/07/2027.*

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.*