



# 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 22 45 64 06 / +225 86 04 62 90

## ATTESTATION D'ACCREDITATION / CERTIFICATE OF ACCREDITATION No. ES20004

**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'ANALYSES ET DE CONTROLE (LANAC)

Rue Béranger- Féraud X Parchappe – 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* **Alimentaire- Agroalimentaire**

Réalisées par / *Carried out by :*

**Laboratoire National d'Analyses et de Contrôle (LANAC)**  
**BP:2050 Dakar, SENEGAL**  
**Rue Béranger- Féraud X Parchappe Dakar, SENEGAL**  
**(+221) 775 493 609**  
**bacarydiatta@hotmail.com / lanac.secretariat@gmail.com**

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* **05/06/2020** au /  
*through* **04/06/2022.**



Fait à / *Done in* Abidjan, le / *on* 05/06/2020

**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](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. ES20004

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

## **LABORATOIRE NATIONAL D'ANALYSES ET DE CONTRÔLE (LANAC)**

**Rue Béranger-Féraud X Parchappe – 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 d'essais / *for its testing laboratory :*

**Laboratoire National d'Analyses et de Contrôle (LANAC)**

**BP:2050 Dakar, SENEGAL**

**Rue Béranger- Féraud X Parchappe Dakar, SENEGAL**

**(+221) 775 493 609**

**bacarydiatta@hotmail.com/ lanac.secretariat@gmail.com**

Unité technique concernée / *Technical unit concerned :*

**Section Chimie du LANAC / Section Microbiologie du LANAC**

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

**Alimentaire - Agroalimentaire**

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



Unité technique / *Technical Unit* : Section Chimie du LANAC

**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	<b>Préparation</b> : Saponification et extraction liquide/liquide <b>Analyse</b> : HPLC-UV	NF EN 12823-1
Sel alimentaire	Détermination de la teneur en Iode	Titrimétrie	NS03-038
Produits de la pêche	Détermination de la teneur en Histamine	Extraction au TCA Dérivation HPLC-Fluorimétrie	Méthode interne MO-03

Unité technique / *Technical Unit* : Section Microbiologie du LANAC

**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
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 (ou 30°C)	NF EN ISO 21528-2



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 (ou 37°C)	NF ISO 4832
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes thermotolérants	Dénombrement des colonies à 44°C	NF V08-060
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Escherichia coli - $\beta$ - glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2
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
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	Salmonella spp. dont Salmonella Typhi et Salmonella Paratyphi	Recherche Isolement Identification et confirmation	NF EN ISO 6579-1



Fait à / Done in Abidjan, le / on 05/06/2020

**Marcel GBAGUIDI**

Le Directeur Général / The Director-General

La présente annexe technique est valable du / *This technical annex is valid from* **05/06/2020** au / *through* **04/06/2022**.

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.*