



# 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. ES23004 version 02

**Convention / Agreement No. SOAC- ES23004**

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

### **PROSLABS Sarl**

**Dialakorobougou-ACI, Route de Ségou, commune de Baguineda CAMP**

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*  
**Agroalimentaire - Environnement – Qualité De L'eau**

Réalisées par / *Carried out by :*

**PROSLABS Sarl**

**Dialakorobougou-ACI, Route de Ségou, commune de Baguineda**

**Téléphone / Phone :** (+223) 76 22 77 82 / 82 22 55 83

**Email :** [issiakaba@proslabs.ml](mailto:issiakaba@proslabs.ml) / [contact@proslabs.com](mailto:contact@proslabs.com)

**Contact :** M.Issiaka BA

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* **20/04/2023** au /  
*through* **19/04/2025**.

**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. ES23004 version 02

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

## **PROSLABS Sarl**

**Dialakorobougou-ACI, Route de Ségou, commune de Baguineda Camp**

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'essai / *for its testing laboratory' :*

### **PROLABS Sarl**

**Dialakorobougou-ACI, Route de Ségou, commune de Baguineda Camp**

**Téléphone / Phone :** (+223) 76 22 77 82 / 82 22 55 83

**Email :** [issiakaba@proslabs.ml](mailto:issiakaba@proslabs.ml) / [contact@proslabs.com](mailto:contact@proslabs.com)

**Contact :** M.Issiaka BA

Unité technique concernée / *Technical unit concerned :*

**-LABORATOIRE DE PHYSICO-CHIMIE**

**-LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE**

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

**Agroalimentaire - Environnement – Qualite De L'eau**

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



Unité technique / *Technical Unit* : **Laboratoire de Physico-chimie et 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>
Eau potable, eau de surface et eaux souterraines faiblement polluées	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes	Partie 1 : méthode par filtration sur membrane	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2014
Eau potable, eau de surface et eaux souterraines faiblement polluées	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	Méthode par filtration sur membrane	NF EN ISO 7899-2 :2000
Produits alimentaires	Dénombrement des coliformes thermo-tolérants	par comptage des colonies obtenues à 44 °C	NF V08-060 Avril 2009
Produits alimentaires	Dénombrement des coliformes présumés	par comptage des colonies obtenues à 30 °C	NF V08-050 Avril 2009
Produits alimentaires	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25° C -	Méthode de routine	NF V08-059 Novembre 2002
Produits alimentaires	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés -	Méthode par chromatographie liquide à haute performance	NF EN ISO 16050 Octobre 2011
Aliments d'origine végétale	Malathion, perméthrine et lindane	Après l'extraction, les résidus de pesticides en solution dans un solvant adapté sont injectés au GC-MS pour la quantification	NF EN 12393 :2013
Eau	Détermination du pH	Méthode potentiométrique avec une électrode de verre	NF EN ISO 10523 Mai 2012



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>
Eau potable, eau de surface et eaux souterraines faiblement polluées	Dosage du chrome (VI)	Méthode photométrique	NF EN ISO 18412 Avril 2007
L'eau potable, les eaux souterraines, les eaux de surface, les eaux usées	Partie 1 : dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate	Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase	NF EN ISO 10304-1 Juillet 2009
L'eau potable, les eaux souterraines, les eaux de surface, les eaux usées	Dosage des éléments traces - Détermination du plomb, cadmium, Nickel, Cobalt et chrome	Dosage des éléments traces	NF EN ISO 11885 :2009

## 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* **20/04/2023** au / *through* **19/04/2025**.

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.*