



ANNEXE TECHNIQUE / TECHNICAL ANNEX

à l'attestation / to the certificate No. ES20007 version 01

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 :*

PROSLABS Sarl

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

Adresse géographique (site) / Geographical address (site)

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

Email : issiakaba@proslabs.ml / contact@proslabs.com

Contact : M. Issiaka BA

Unité technique concernée / *Technical unit concerned :*

**-LABORATOIRE DE PHYSICO-CHIMIE
-LABORATOIRE 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>
Qualité de l'eau	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes	Partie 1 : méthode par filtration sur membrane	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2014
Qualité de l'eau	Dénombrement des micro-organismes revivifiables - Comptage des colonies	Par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	NF EN ISO 6222 Juillet 1999
Produits alimentaires	Dénombrement des coliformes thermotolérants	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
Eau	Détermination du pH	Méthode potentiométrique avec une électrode de verre	NF EN ISO 10523 Mai 2012
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

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	Dosage du chrome (VI)	Méthode photométrique pour les eaux faiblement contaminées	ISO 18412 : 2005
Eau potable, les eaux souterraines, les eaux de surface, les eaux usées	Traces - Détermination du plomb, cadmium, zinc, fer et chrome	Dosage des éléments traces	NF EN ISO 15586 Mai 2004
Produits alimentaires	Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2	Méthode par chromatographie liquide à haute performance	NF EN ISO 16050 Octobre 2011

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* **16/01/2021** au / *through* **15/01/2023**.

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.*