

## RAPPORT D'ESSAI N° 4290.25

<b>Client demandeur</b>	YELLOWFIELD ORGANIC PRODUCTS (YOP)
<b>Lieu de prélèvement</b>	YELLOWFIELD ORGANIC PRODUCTS (YOP)
<b>Coordonnées du client</b>	07 09 84 46 28 / samoaugustin@outlook.fr
<b>Référence(s) commande</b>	7058/25, 7059/25, 7060/25
<b>Interlocuteur</b>	SAMO AUGUSTIN

**Nature échantillon(s): HUILE DE KARITE**

**Usage:** -

**Prélèvement effectué par:** LE CLIENT

**Méthode de prélèvement:** AUX SOINS DU CLIENT

**Ecart par rapport à la méthode:** -

**Transport effectué par:** LE CLIENT

**Lieu analyse:** ENVAL LABORATOIRE

**Date et heure de réception:** 20/06/2025 16:32

**Quantité:** 1

**Observations:** RAS

Code client	Nature	Date de prélèvement	Condition de stockage	Température (°C)
HUILE DE KARITE	HUILE DE KARITE	-	Air ambiant	25

### I- ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

#### 1- Résultats d'analyses

**Date début d'analyse:** 23/06/2025

**Date fin d'analyse:** 26/06/2025

PARAMETRES	DATE EXECUTION	METHODE	UNITE	REFERENCES ECHANTILLONS/RESULTATS	DIRECTIVES ISO 17516: 2014
				HUILE DE KARITE	
Candida albicans	23/06/2025	ISO 18416: 2015 A1 2022	UFC/g	Non détecté	<b>Absence</b>
Escherichia coli	23/06/2025	ISO 21150: 2015	UFC/g	N<10	<b>Absence</b>
Recherche Levures et Moisissures à 25°C*	23/06/2025	ISO 16212 : 2017	UFC/Emballage	Non détecté	-
recherche Staphylococcus aureus	23/06/2025	ISO 22718: 2015	UFC/g	Non détecté	<b>Absence</b>
Microorganismes à 32°C	23/06/2025	ISO 21149: 2017	UFC/g	N<10	<b>100-200</b>
Research of Pseudomonas aeruginosa	23/06/2025	ISO 22717: 2015	UFC/g	Non détecté	<b>Absence</b>

N: cas général

\*: paramètre non accrédité, +: Paramètre analysé sur le terrain

#### 2- Commentaires\*

Les résultats d'analyse indiquent que l'échantillon de produit cosmétique soumis à essai est de qualité microbiologique satisfaisante au regard des spécifications de la norme ISO 17516:2014.

Les essais sous-traités sont identifiés par un Ø en exposant (Ø) ; les paramètres non couverts par l'accréditation sont identifiés par le symbole\*. LES RESULTATS CONTENUS DANS CE RAPPORT NE CONCERNENT QUE L'ECHANTILLON SOUMIS A L'ESSAI La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée qu'avec l'accord écrit d'ENVAL LABORATOIRE et doit se faire en intégralité

## II- ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES

### 1- Résultats d'analyses

Date début d'analyse: 23/06/2025

Date fin d'analyse: 01/07/2025

PARAMETRES	DATE EXECUTION	METHODE	UNITE	REFERENCES ECHANTILLONS/RESULTATS
				HUILE DE KARITE
pH/Température*	01/07/2025	US EAS 786 : 2013 annex B		3,9 à 25,7°C
Humidité et matière volatile*	23/06/2025	NI 358 : 2002	%	0,18

\*: paramètre non accrédité, +: Paramètre analysé sur le terrain

## III- ANALYSES MÉTAUX LOURDS

### 1- Résultats d'analyses

Date début d'analyse: 23/06/2025

Date fin d'analyse: 27/06/2025

PARAMETRES	DATE EXECUTION	METHODE	UNITE	REFERENCES ECHANTILLONS/RESULTATS
				HUILE DE KARITE
Arsenic*	23/06/2025	US EAS 786 : 2013 annex G	mg/Kg	<0,005
Cadmium*	23/06/2025	US EAS 786 : 2013	mg/Kg	<0,0005
Mercure*	26/06/2025	US EAS 786 : 2013 annex H	mg/Kg	<0,0005
Plomb*	23/06/2025	US EAS 786 : 2013 annex F	mg/Kg	<0,005
Chrome cosmétique*	23/06/2025	US EAS 786 : 2013	mg/Kg	<0,005
Nickel*	23/06/2025	US EAS 786 : 2013	µg/Kg	<0,005

\*: paramètre non accrédité, +: Paramètre analysé sur le terrain

Nous soussignés, déclarons que le travail décrit dans ce rapport a été exécuté sous notre supervision, et que le rapport est le reflet précis et fidèle des résultats obtenus sur les échantillons.

Abidjan, le 09/07/2025

RESPONSABLE MICROBIOLOGIE	RESPONSABLE PHYSICO CHIMIE	RESPONSABLE MÉTAUX LOURDS
  	  	  
SORO ABDOU LAYE	ALLE PAUL	MABROUK MAHMOUD