



Ouagadougou, le ...1 0 NOV 2020

Département Technologie Alimentaire
03 BP 7047 – OUAGADOUGOU 03
Tél. : (226) 25 36 37 90 – Fax (226) 25 36 87 28
E-mail : dta@fasonet.bf

Le Chef de Département
Technologie Alimentaire

A

N°2020...../MESRSI/CNRST/IRSAT/DTA

Tamnээрэ

OUAGADOUGOU

N° 0000059

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : **Beurre de karité**

Nombre d'échantillons reçus : **1**

Observation sur le produit et son emballage : **Pot en plastique**

Références du demandeur : **Néant**

Identification du laboratoire : **Néant**

Echantillonnage fait par le demandeur

Echantillon reçu le : **30/10/2020**

Référence réception : **58/2020/R**

Début des analyses le : **30/10/2020**

Type d'analyses demandées : **Physico-chimiques**

Méthodes d'analyses utilisées : - **Humidité : ISO 665 Septembre 2000**

- **Acidité : ISO 729 Novembre 1988**

- **Impuretés insolubles dans l'hexane : NF EN ISO 663 Mars 2002**

- **Indice de peroxyde : AOCS 1989**

Résultats des analyses

- Humidité	:	0,10 % ± 0,01 %
- Acidité	:	1,32 mg de KOH/g
	soit	0,66 % d'acide oléique
- Impuretés insolubles	:	0,08 % ± 0,02 %
- Indice de peroxyde	:	5,97 milliéquivalents d'O ₂ actif/kg

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire.
- La reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement interdite.

Dr Leguet GANOU

Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques

