



AGENCE BENINOISE DE SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS

N° 19H..../2025/DG/ABSSA/MAEP/DCSQ/SECSPT/SA

FICHE :
ANALYSE ET INTERPRETATION DES RESULTATS
De la société « TAMAREY »

Les résultats des essais de laboratoire réalisés sur les échantillons de BEURRE DE KARITE produit par la société « TAMAREY » sont consignés dans le tableau ci-dessous :

Produit	Paramètres analysés	Résultats		Critères d'acceptabilité	Méthode d'analyse
		1 ^{er} Prélèvement	2 ^{ème} Prélèvement		
BEURRE DE KARITE	LEVURES ET MOISISSURES	<100 UFC/g	Présence <400 UFC/g	<10 ² UFC/g	ISO 21527-1-2 : 2008
	INDICE D'ACIDE	3,63 mg/g	2,5 mg/g	< 4 mg/g	MO_26. P
	INDICE DE SAPONIFICATION	178,63 mg/g	166,82 mg/g	160-195 mg/g	MO_29. P
	TENEUR EN EAU ET MATIERES VOLATILES	0,2%	0,04%	<0,2%	MO_31. P
	INDICE D'IODE	5,7 g/100g	9,41g/100g	30-75	MO_27. P
	INDICE DE PEROXYDE	1,49 Meq/Kg	1,39 Meq/Kg	<15 Meq/Kg	ISO 3960 (MO_30. P)

De l'analyse de ces résultats, il ressort que les paramètres recherchés dans les échantillons de BEURRE DE KARITE produit par la société « TAMAREY » n'ont pas connu de dépassement par rapport aux normes et exigences réglementaires en vigueur. Ce qui signifie que ce produit est conforme aux critères de sécurité sanitaire et de salubrité.

Fait à Cotonou, le 15 SEPT 2025
Le Directeur Général
Kinnou J. Kisito CHABI SIKA
Directeur Général

