

SupportClientELMO@eurofinsFR.com
 Téléphone tél. directe: +33 2 51 83 79 79

Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-25-ZN-199625-01

Code client : ZN00572 (A00463822F8E)

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Reçu au laboratoire le 13/03/2025 12:38 à -3.3°C

Date de mise en analyse : 14/03/2025

NUTRIMEA
 20 rue des Petits Champs
 75002 Paris

Echantillon N° 854-2025-07092752 : 5 - ACÉROLA

Données fournies par le client

N° de lot :



Commande :

EOL 10518-2147596

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques client
			Régl 2073/2005 modifié	
(a) Flore aérobie mésophile (30°C) ufc/g	NF EN ISO 4833-1	< 100 000		500 000
(a) Levures et moisissures (produits à aw<0.96) ufc/g	NF V08-036	< 1 000		10 000
(a) Escherichia coli β-glucuronidase positive /g	NF EN ISO 16649-3	Non détecté		Non détecté
(a) Entérobactéries présumées (37°C) ufc/g	NF V08-054	< 1 000		10 000
(a) Salmonella /25 g	BKR 23/07-10/11	Non détecté		Non détecté
(a) Staphylocoques à coagulase positive - Recherche /g	NF EN ISO 6888-3	Non détecté		Non détecté

Déclaration de conformité :

Résultat satisfaisant.

Déclaration de conformité couverte par l'accréditation

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité. Pour la microbiologie des aliments, la microbiologie et la chimie des eaux, pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Nantes, le 19/03/2025
 Gildas Marsollier
 Technicien de Laboratoire

NOTE EXPLICATIVE

Seules les prestations repérées par le symbole (a) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.

Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).