

Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com
+332 72 25 62 70
Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00
www.eurofins.com

Echantillon n° : 968-2024-00043079
Commande n° : 968-2024-007866
Code client : A00469024XNX
Date de réception : 12/03/2024
Date de mise en analyse : 13/03/2024
Date de fin d'analyse : 25/03/2024
Température de réception : Température ambiante

Destinataire de copie : A. MAALIKI (NUTRIMEA)

Client :

NUTRIMEA

20 rue des Petits Champs
75002 Paris
France

Plastimea SA

TVA BE0839 422 855 Comptabilite
112, Rue Saint-Denis
1190 Forest
Belgium

Informations fournies par le client

Référence Client : **1- Moringa bio**

Type de Container : Emballage commercial

Biologique : Vrai

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats	Etiquetage
Portion analytique			
Description échantillon soumis à analyse			
DJCTN	Echantillons doivent être testés la capsule entière [Test sur la capsule entière]		
	Test réalisé sur la capsule entière (1)	Yes	
Analyses compositionnelles			
C0090	Protéines [Méthode interne, Kjeldahl (Titrimétrie)]		
	Azote total	3,33 ± 0,11 g/100 g	
	Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl)	20,8 ± 0,7 g/100 g	
Analyses élémentaires			
J1001	Préparation échantillon pour AAS/ICP [DIN EN 13805 (2014-12), mod., Digestion micro-ondes]		
YL	préparation d'échantillon (2)	done	
J1038	Calcium (ICP-OES) [Méthode interne, ICP/AES]		
YL	Calcium (Ca) (2)	16 000 ± 3 200 mg/kg	150 mg/100 g
J1050	Phosphore (ICP-AES) [Méthode interne, ICP/AES]		
YL	Phosphorus (P) (2)	2 800 ± 560 mg/kg	50 mg/100 g
J1043	Fer (ICP-AES) [Méthode interne, ICP/AES]		
YL	Fer (Fe) (2)	290 ± 58 mg/kg	30 mg/100 g
J1046	Magnésium (ICP-OES) [Méthode interne, ICP/AES]		
YL	Magnésium (Mg) (2)	4 000 ± 800 mg/kg	150 mg/100 g
Vitamines			
A7272	Vitamine A (rétinol µg/100 g) [EN 12823-1 2014, LC/DAD]		
HI	Retinol (vitamin A) (1)	< 21,0 µg/100 g	15 mg/100 g
A7296	Vitamine E (DL alpha-tocophérol mg/100g) [EN 12822:2014, LC/FLUO]		
HI	Vitamine E (à partir d'alpha-tocophérol) (1)	25,1 ± 4,02 mg/100 g	50 mg/100 g
DJCV3	Vitamine C [ISO 20635:2018, LC/DAD]		
HI	Vitamine C (1)	6,46 ± 0,646 mg/100 g (3)	15 mg/100 g

Commentaires

(3) Ce résultat a été confirmé par le laboratoire.

Notes explicatives

- (1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Vitamin Testing Denmark, DK
(2) La détermination a été sous-traitée à Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), DE

Informations sur l'accréditation

YL : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14602-01-00 (Portée sur <https://www.dakks.de/as/ast/d/D-PL-14602-01-00.pdf>)
HI : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581 (Portée sur <https://www.eurofins.dk/foedevarer/om-os/vores-kvalitet/>)

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande. Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande. 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 que reçu ou pris en charge.

Nantes, 02/04/2024

Carole Merrer +33 (0)251825546

