

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° : 968-2025-00039377
Commande n° : 968-2025-008589
Code client : A00469024XNX
Date de réception : 13/03/2025
Date de mise en analyse : 17/03/2025
Date de fin d'analyse : 26/03/2025
Température de réception : Température ambiante

Destinataire de copie : C. Martin (NUTRIMEA) ; 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 : 3- Gummies vitalité

Type de Container : Emballage commercial

N° lot : T3290

N° de lot : T3290

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats	Etiquetage
Portion analytique			
Analyses élémentaires			
J1001	Préparation échantillon pour AAS/ICP [DIN EN 13805 (2014-12), mod., Digestion micro-ondes]		
YL	préparation d'échantillon (1)	done	
J8320	Selenium (ICP-MS) [DIN EN ISO 17294-2 (2017-01), mod., ICP/MS]		
YL	Sélénium (Se) (1)	5,7 ± 1,2 mg/kg	3,48 µg/g
J1061	Zinc (Zn) [Méthode interne, ICP/AES]		
YL	Zinc [Zn] (1)	630 ± 130 mg/kg	
Vitamines			
A7272	Vitamine A (rétinol µg/100 g) [EN 12823-1 2014, LC/DAD]		
HI	Retinol (vitamin A) (2)	3 090 ± 618,000 µg/100 g	40 µg/g
DJ070	Vitamine B1 [EN 14122: 2014 mod., LC/FLUO]		
HI	Thiamine (vitamin B1) (2)	6,49 ± 1,038 mg/100 g	0,068 mg/g
DJB05	Vitamine B3 (Niacine totale) EN-HPLC [EN 15652:2009, LC/FLUO]		
HI	Niacin (vitamin B3) (2)	120 ± 16,800 mg/100 g	0,96 mg/g
A7291	Vitamine C [Food Chemistry, 94 (2006) 626-631, LC/DAD]		
HI	Acide ascorbique (vitamine C) (2)	550 ± 55,000 mg/100 g	4,8 mg/g
A7296	Vitamine E (DL alpha-tocophérol mg/100g) [EN 12822:2014, LC/FLUO]		
HI	Vitamine E (à partir d'alpha-tocophérol) (2)	120 ± 19,200 mg/100 g	

Notes explicatives

(1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), DE

(2) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Vitamin Testing Denmark, DK

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/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-14602-01-00>)

HI : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation

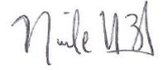
DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581 (Portée sur <https://www.eurofins.dk/foedevare/om-os/vores-kvalitet/>)

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, 26/03/2025



Nicole Urrea +33 (0)251825546