

**Votre contact service client**

nutrition@eurofinsfr.com  
+332 72 25 62 70  
Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00  
[www.eurofins.com](http://www.eurofins.com)

Echantillon n° : 968-2023-00233020  
Commande n° : 968-2023-041544  
Code client : A00469024XNX  
Date de réception : 08/01/2024  
Date de mise en analyse : 08/01/2024  
Date de fin d'analyse : 13/01/2024  
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- Biotine - PDC**

Type de Container : Emballage commercial

N° lot : 04GEV23112310

Biologique : Faux

**Déclaration de conformité**

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, résultats mesurés sur des produits de référence, etc.) :

La teneur observée en plomb est inférieure à la teneur maximale acceptable dans les produits destinés à l'alimentation humaine pour les compléments alimentaires (3 mg/kg).

La teneur observée en cadmium est inférieure à la teneur maximale acceptable dans les produits destinés à l'alimentation humaine pour les compléments alimentaires (1 mg/kg).

La teneur observée en mercure est inférieure à la teneur maximale acceptable dans les produits destinés à l'alimentation humaine pour les compléments alimentaires (0.1 mg/kg).

législation métaux lourds : Reg. 2023/915.

**Commentaires relatifs à la déclaration de conformité :**

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation

La conclusion / 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.  
-Pour la chimie des aliments : Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque client. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
<b>Portion analytique</b>		
<b>Analyses élémentaires</b>		
<b>J1001</b>	<b>Préparation échantillon pour AAS/ICP</b> [DIN EN 13805 (2014-12), mod., Digestion micro-ondes]	
YL	préparation d'échantillon (1)	done
<b>J8306</b>	<b>Plomb (Pb)</b> [DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP/MS]	
YL	Plomb (1)	0,14 ± 0,05 mg/kg
<b>J8308</b>	<b>Cadmium (ICP-MS)</b> [DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP/MS]	
YL	Cadmium (Cd) (1)	0,06 ± 0,01 mg/kg
<b>JCHG2</b>	<b>Mercure (Hg) - ICP-MS</b> [DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP/MS]	
YL	Mercury (Hg) (1)	< 0,005 mg/kg

**Notes explicatives**

(1) 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>)

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, 15/01/2024



Valérie Archevêque +33 (0)251825546