

## 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° : 968-2026-00073845  
Commande n° : 968-2026-015879  
Code client : A00469024XNX  
Dernière date de réception : 05/05/2026  
Date de mise en analyse : 07/05/2026  
Date de fin d'analyse : 09/05/2026  
Température de réception : Température ambiante  
Destinataire de copie : C. Martin (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 / Description : 4 / Curcuma PDC

Type de Container : Emballage commercial

N° lot : 2510406  
DLC/DLUO : 10/28  
Biologique : Vrai

## Déclaration de conformité

### Chimie

#### Valeurs Guide

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.) :

Les paramètres mesurés et présentés sur ce rapport d'essais sont en accord avec les valeurs guides pour ce produit. [Règlement (UE) 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	Valeurs Guide
<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 acide]		
YL	sample preparation (2)	done	
<b>J8306</b>	<b>Plomb (Pb)</b> [DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP/MS]		
YL	Plomb (2)	0,091 ± 0,044 mg/kg	≤ 3 <sup>(1)</sup>
<b>J8308</b>	<b>Cadmium (ICP-MS)</b> [DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP/MS]		
YL	Cadmium (Cd) (2)	0,046 ± 0,012 mg/kg	≤ 1 <sup>(1)</sup> ≤ 3 <sup>(3)</sup>
<b>JCHG2</b>	<b>Mercuré (Hg) - ICP-MS</b> [DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., ICP/MS]		
YL	Mercury (Hg) (2)	< 0,005 mg/kg	≤ 0,1 <sup>(1)</sup>

## Commentaires

(1) Règlement (UE) 2023/915

## Commentaires

(3) ≤ 3 mg/kg si composés à au moins 80% d'algues marines séchées, de produits dérivés d'algues marines ou de mollusques bivalves séchés

## Notes explicatives

(2) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : 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/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-14602-01-00>)

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ou échantillonné ; 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, 11/05/2026



Olivia Dupas +33 (0)251825546