

Echantillon n° 969-2024-00057726 Date 20/06/2024 Page 1/1
Rapport d'analyse n° AR-24-W3-053671-01 / 969-2024-00057726



Laboratoire Terravita

70 rue de la Tramontane
Immeuble Angle Ouest
13090 Aix-en-Provence
FRANCE

Notre référence :	969-2024-00057726 / AR-24-W3-053671-01	Type :	EX
Date de réception :	17/06/2024 15:38		
Date de mise en analyse :	17/06/2024		
Température de réception (°C)	20		

Données fournies par le client

Référence client :	COUPE FAIM		
Description de l'échantillon :	COUPE FAIM		
Votre référence commande :	EOL 006-10518-1998775	Votre date de commande :	14/06/2024
Analyses demandées :	AAZ: Minéraux - pour teneur minérale <5% ACF: Métaux lourds - pour teneur minérale <5% ZNOAC: Eco-Contribution par échantillon		
Commande	EOL 10518-1998775 - 2024-004	Mode de prélèvement	Prélevé
Marque	TERRAVITA	DLC/DLUO	05/2027
N° de lot	CF135K	Date de réception	17/06/2024 15:38

Analyses élémentaires	Résultats (incertitude)	Valeurs guides	Etiquetage
LS71T ZS Plomb Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]			
(a) Plomb (Pb)	0.46 (± 0.14) mg/kg	<=3 Commission Regulation (EU) n°915/2023	
LS9C9 ZS Cadmium Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]			
(a) Cadmium (Cd)	0.078 (± 0.023) mg/kg	<=1 (3 si composés principalement d'algues ou de mollusques bivalves séchés) Commission Regulation (EU) n°915/2023	
LS8XS ZS Arsenic Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]			
(a) Arsenic (As)	0.28 (± 0.09) mg/kg		
LS45M ZS Mercure Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]			
(a) Mercure (Hg)	<0.005 mg/kg	<=0.1 Commission Regulation (EU) n°915/2023	
LSBLS ZS Chrome Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]			
(a) Chrome (Cr)	4.28 (± 1.28) mg/kg		5.2 mg/kg soit 20µg / 6 gélules

CONCLUSION

Produit conforme au règlement (CE) n° 2023/915 :

- Plomb (Pb) : ≤ 3 mg/kg pour les compléments alimentaires
- Cadmium (Cd) : ≤ 1 mg/kg
- Mercure (Hg) : ≤ 0,1 mg/kg

Certifié conforme et testé dans un laboratoire agréé indépendant, notre produit respecte toutes les normes nécessaires pour votre sécurité.

Certifié conforme par la responsable qualité TERRAVITA.

CONFORME

Echantillon n°**969-2024-00057726****Date 20/06/2024****Page 2/2****Rapport d'analyse n°****AR-24-W3-053671-01 / 969-2024-00057726**

Rapport validé électroniquement par Valérie Castellan

NOTE EXPLICATIVE

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.

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels une spécification ou un référentiel est annoncé.

Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation en vigueur ou aux spécifications définies dans les cahiers des charges concernant les analyses physico-chimiques, l'incertitude associée au résultat sera 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 ne sera pas prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

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 qu'il a été reçu ou pris en charge.