

Echantillon n° 969-2025-00005182 17/01/2025 Page 1/1 Date

AR-25-W3-004823-01 / 969-2025-00005182 Rapport d'analyse n°



Laboratoire Terravita

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

FRANCE

Notre référence : / AR-25-W3-004823-01 EX 969-2025-00005182 Type:

Date de réception : 14/01/2025 14:50 Date de mise en analyse : 14/01/2025

Température de réception (°C)

Données	fournie	s par	le c	lient
---------	---------	-------	------	-------

CLA Référence client : Description de l'échantillon : CLA

Votre référence commande : EOL 006-10518-2115482 Votre date de commande : 13/01/2025

Analyses demandées : ACF: Métaux lourds - pour teneur minérale <5%

ZN0AC: Eco-Contribution par échantillon

Marque TLN DLC/DLUO 12/2026 G4259 N° de lot Commande EOL 10518-2115482 - 2025-001 Mode de prélèvement Prélevé Date de réception 14/01/2025 14:50

Résultats Analyses élémentaires Valeurs guides

LS71T Méthode: Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] ZS

(a) Plomb (Pb) <=3 | Commission Regulation (EU)

LS9C9 ZS Cadmium Méthode: Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]

Cadmium (Cd) <0.005 mg/kg <=1 (3 si composés principalement (a)

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)

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

CONCLUSION

Les seuils réglementaires selon le règlement 2023/915 sont :

- Plomb: ≤ 3 mg/kg

- Cadmium: ≤ 1 mg/kg

- Mercure: ≤ 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.

Toutelanutrition, Revogenix, Eiyolab, Prialab, Fit & Healthy sont des marques du Laboratoire TERRAVITA.

