

Echantillon n° 969-2024-00046485 Date 24/05/2024 Page 1/1
Rapport d'analyse n° AR-24-W3-044513-01 / 969-2024-00046485



Laboratoire Terravita

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

Notre référence :	969-2024-00046485 / AR-24-W3-044513-01	Type :	EX
Date de réception :	17/05/2024 15:39		
Date de mise en analyse :	17/05/2024		
Température de réception (°C)	20		

Données fournies par le client

Référence client :	échantillon 6		
Description de l'échantillon :	Ginko		
Votre référence commande :	EOL 006-10518-1977522	Votre date de commande :	10/05/2024
Analyses demandées :	ACF: Métaux lourds - pour teneur minérale <5% ZNOAC: Eco-Contribution par échantillon		
Commande	EOL 10518-1977522 - 2024-001	Mode de prélèvement	Prélevé
Marque	Terravita	DLC/DLUO	01/2027
N° de lot	GI019K	Date de réception	17/05/2024 15:39

Analyses élémentaires	Résultats (incertitude)	Valeurs guides
LS71T ZS Plomb Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a) Plomb (Pb)	0.28 (± 0.08) 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)	<0.005 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)	0.11 (± 0.03) 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

CONCLUSION

Produit conforme au règlement 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.