

Echantillon n°	969-2024-00125976	Date	05/12/2024	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-24-W3-115428-01 / 969-2024-00125976			



Laboratoire Terravita

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

Notre référence :	969-2024-00125976 / AR-24-W3-115428-01	Type :	EX
Date de réception :	03/12/2024 15:56		
Date de mise en analyse :	02/12/2024		
Température de réception (°C)	20		

Données fournies par le client

Référence client :	Cycle féminin		
Description de l'échantillon :	Cycle féminin		
Votre référence commande :	EOL 006-10518-2094657	Votre date de commande :	29/11/2024
Analyses demandées :	ACF: Métaux lourds - pour teneur minérale <5% ZNOAC: Eco-Contribution par échantillon		
Marque	TERRAVITA	DLC/DLUO	10/2027
N° de lot	SYP275K	Commande	EOL 10518-2094657 - 2024-009
Mode de prélèvement	Prélevé	Date de réception	03/12/2024 15:56

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)	0.04 (± 0.01) 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)	0.023 (± 0.007) 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)	0.04 (± 0.01) 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

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.

