

TRIBALLAT NOYAL

ZI des Rouyardières - Secteur B5
La Galmadière
35220 CHATEAUBOURG

Rapport d'essai n° / Report No. UPA21-018456-1

Commande n° / Order No. UPA-05368-21

Interlocuteur / Contact

Date : 27.05.2021

ANA009336**Informations sur les échantillons / Samples informations**

N° d'échantillon / Sample No. :	21-082382-02
Date de réception / Reception date :	17.05.2021
Désignation / Designation :	911259_Collagène Peche _ Lot : 2111601002 _ DLUO : 04/2023
Type d'échantillon / Sample type :	Suppléments alimentaires / Food supplements
Date de prélèvement / Sampling date :	26.04.2021
Préleveur / Sampler :	Client
Quantité d'éch. / Sample quantity :	1 Sachet de 618g
Température à réception / Delivery temp. :	15°C
Début d'analyse / Test start date :	17.05.2021
Fin d'analyse / Test completion date :	27.05.2021

Résultats d'analyse / Analysis results**Métaux, métaux lourds et autres éléments / Metals, heavy metals and other elements**

Paramètre d'essais Test parameter	Unité Unit	21-082382-02
Arsenic (As) Arsenic (As)	mg/kg MB	<0,05
Plomb (Pb) Lead (Pb)	mg/kg MB	<0,03
Cadmium (Cd) Cadmium (Cd)	mg/kg MB	<0,01
Mercure (Hg) Mercury (Hg)	mg/kg MB	<0,005

Paramètre d'essais Test parameter	Unité Unit	21-082382-02
Arsenic inorganique (As) Inorganic arsenic (As)	mg/kg MB	0,015

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus, sous réserve du façonnage reçu (hors façonnage Wessling), du respect des conditions de conservation des échantillons jusqu'au laboratoire d'analyses et du temps imparti entre le prélèvement et l'analyse préconisée dans les normes suivies. Les méthodes couvertes par l'accréditation EN ISO 17025 sont marquées d'un A dans le tableau récapitulatif en fin de rapport au niveau des normes. Les résultats obtenus par ces méthodes sont accrédités sauf avis contraire en remarque. Les essais effectués par les laboratoires allemands, hongrois et polonais sont accrédités respectivement par le DAkkS D-PL 14162-01-08, le NAT-5-1009/2012 et le PCA N° AB 918. Ces documents d'accréditation sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne peut être reproduit que sous son intégralité et avec l'autorisation des laboratoires WESSLING (EN ISO 17025). Les données fournies par le client sont sous sa responsabilité et identifiées en italique.