

RÉSULTATS DE LABORATOIRE POUR: O3: Oméga 3 Végétal

N ° de lot	BFPWO08350
------------	------------

MÉTAUX LOURDS*	LIMITE UE	RÉSULTATS DU LAB. (PAR KG)	 VALIDÉ
Arsenic	Aucune limite établie	< 0,002 mg/kg	VALIDÉ
Plomb	3 mg/kg	< 0,005 mg/kg	VALIDÉ
Mercure	0,1 mg/kg	< 0,001 mg/kg	VALIDÉ
Cadmium	1 mg/kg	< 0,001 mg/kg	VALIDÉ

* Testé par Eurofins Food Testing UK ; Réf. labo : 400-2019-70264328

Dans le cadre de notre norme VGANIC™, nous testons nos produits pour les métaux lourds. Nous avons indiqué la limite de l'UE pour les métaux lourds dans la colonne de limite de l'UE, et dans la colonne des résultats se trouve le résultat du dernier lot testé.

Tests PCB et dioxines**	LIMITE DE L'UE pour les huiles marines	RÉSULTATS DU LAB.	 VALIDÉ
Somme des dioxines (OMS-PCDD/F-TEQ)	0,75pg/g	0,08 pg/g	VALIDÉ
Somme des dioxines et PCB de type dioxine (WHO-PCDD / F-PCB-TEQ)	1,5pg/g	0,12 pg/g	VALIDÉ

** Testé par Eurofins Food Testing UK ; Réf. labo : 400-2019-70355293

Dans le cadre de notre norme VGANIC™, nous testons nos produits pour les PCB et les dioxines. Nous avons inscrit les limites de l'UE pour les huiles marines dans la colonne des limites de l'UE, et dans la colonne des résultats figurent les résultats du dernier lot testé.

Profil des acides gras***	Par portion (2ml) †	
Oméga 3 total	1072mg	VALIDÉ
EPA (acide eicosapentaénoïque)	358mg	VALIDÉ
DHA (acide docosahexaénoïque)	618mg	VALIDÉ

*** Testé par Eurofins Food Testing UK ; Réf. labo : 400-2019-70355294

Dans le cadre de notre norme VGANIC™, nous testons nos produits pour les ingrédients actifs.

† En raison de l'origine naturelle du produit, les valeurs peuvent varier de + - 15 %.

Approuvé par	Rôle	Date
A.Kolaszynska	Responsable de la qualité	10.12.2020