

Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com
 +332 72 25 62 70
 Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00
www.eurofins.com

Client :

NUTRIMEA

20 rue des Petits Champs
 75002 Paris
 France

Echantillon n° : 968-2023-00093522

Commande n° : 968-2023-016185

Code client : A00469024XNX

Date de réception : 25/05/2023

Date de mise en analyse : 25/05/2023

Date de fin d'analyse : 30/05/2023

Température de réception : Température ambiante

Plastimea SA

TVA BE0839 422 855 Comptabilite
 112, Rue Saint-Denis
 1190 Forest
 Belgium

Destinataire de copie : A. MAALIKI (NUTRIMEA)

Informations fournies par le client

Référence Client : 1- Huile de foie de morue

N° lot : 30024149

DLC/DLUO : 04/2025

Biologique : False

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Portion analytique		
Profil des acides gras		
AA25P	Profil des acides gras (% relatif) [Méthode interne , GC/FID [Calcul % relatif]]	
	Acides gras saturés	18,93 ± 1,63 %
	Acides gras monoinsaturés cis	53,88 ± 2,57 %
	Acides gras polyinsaturés cis	27,05 ± 1,89 %
	Acides gras trans	0,07 ± 0,33 %
	Autres acides gras	< 0,05 %
	Acides gras trans rapportés à la matière grasse	0,07 ± 0,33 g/100 g de matière grasse
	Acides gras omega 3	24,46 ± 1,81 %
	Acides gras omega 6	2,05 ± 0,70 %
	Rapport omega 6 / omega 3	0,08
	Acides gras non quantifiables	< 0,05 %
	C4:0 Ac. butyrique	< 0,05 %
	C6:0 Ac. caproïque	< 0,05 %
	C7:0 Ac. énanthique	< 0,05 %
	C8:0 Ac. caprylique	0,55 ± 0,48 %
	C9:0 Ac. pélargonique	< 0,05 %
	C10:0 Ac. caprique	0,32 ± 0,43 %
	C11:0 Ac. undécylrique	< 0,05 %
	C11:1 Ac. undécylénique	< 0,05 %
	C12:0 Ac. laurique	< 0,05 %
	C12:1 Ac. laurooléique	< 0,05 %
	C13:0 Ac. tridécylrique	< 0,05 %
	C13:1 Ac. tridécylénique	< 0,05 %
	C14:0 Ac. myristique	4,43 ± 0,92 %
	C14:1 (n-5c) Ac. myristoléique	0,12 ± 0,36 %
	C14:1 (n-5t) Ac. myristoléique	< 0,05 %

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Profil des acides gras		
	C15:0 Ac. pentadécylique	0,29 ± 0,42 %
	C15:1 (n-5c) Ac. pentadécenoïque	< 0,05 %
	C15:1 (n-5t) Ac. pentadécenoïque	< 0,05 %
	C16:0 Ac. palmitique	10,69 ± 1,28 %
	C16:1 (n-7c) Ac. palmitoléique	8,62 ± 1,18 %
	C16:1 (n-7t) Ac. palmitelaidique	< 0,05 %
	C17:0 Ac. margarique	0,27 ± 0,41 %
	C17:1 (n-7c) Ac. heptadécènoïque	< 0,05 %
	C17:1 (n-7t) Ac. heptadécènoïque	< 0,05 %
	C18:0 Ac. stéarique	2,29 ± 0,73 %
	C18:1 (n-6c)	2,69 ± 0,77 %
	C18:1 (n-7c) Ac. vaccénique	4,99 ± 0,96 %
	C18:1 (n-7t) Ac. transvaccénique	< 0,05 %
	C18:1 (n-9c) Ac. oléique	16,35 ± 1,53 %
	C18:1 (n-9t) + C18:1 (n-12t)	0,07 ± 0,33 %
	C18:2 (9c,11t) Ac. linoléique conjugué	< 0,05 %
	C18:2 (n-6c) Ac. linoléique (LA) ω6	1,41 ± 0,63 %
	C18:2 (n-6t) Ac. linoléaidique	< 0,05 %
	C18:2 t2	< 0,05 %
	C18:3 (n-3) Ac. α-linolénique (ALA) ω3	0,63 ± 0,50 %
	C18:3 (n-6) Ac. γ-linolénique (GLA) ω6	0,13 ± 0,36 %
	C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2)	< 0,05 %
	C18:4 (n-3) Ac. moroctique ω3	2,08 ± 0,71 %
	C19:0 Ac. nonadécylique	< 0,05 %
	C19:1 (n-12t)	< 0,05 %
	C19:1 (n-9t)	< 0,05 %
	C20:0 Ac. arachidique	< 0,05 %
	C20:1 (n-9c) Ac. gondoïque	11,23 ± 1,31 %
	C20:1 (n-9t) + C18:2 (10t,12c) + C20:1 (n-15c)	< 0,05 %
	C20:2 (n-6c) Ac. éicosadiénoïque	0,24 ± 0,40 %
	C20:3 (n-3c) Ac. eicosatriénoïque	0,12 ± 0,36 %
	C20:3 (n-6c) Ac. eicosatriénoïque (DHGLA)	0,12 ± 0,36 %
	C20:4 (n-6c) Ac. arachidonique (AA) ω6	0,35 ± 0,44 %
	C20:5 (n-3c) Ac. eicosapentaénoïque (EPA) ω3	8,87 ± 1,19 %
	C21:0 Ac. hénéicosanoïque	< 0,05 %
	C22:0 Ac. béhénique	0,09 ± 0,34 %
	C22:1 (n-11) Ac. cétoléique	8,51 ± 1,17 %
	C22:1 (n-9c) Ac. érucique	0,95 ± 0,56 %
	C22:1 (n-9t) Ac. brassidique	< 0,05 %
	C22:2 (n-6c) Ac. docosadiénoïque	< 0,05 %
	C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c)	0,05 ± 0,32 %
	C22:5 (n-3c) Ac. docosapentaénoïque (DPA) ω3	1,38 ± 0,62 %
	C22:5 (n-6c) Ac. docosapentaénoïque ω6	0,15 ± 0,37 %
	C22:6 (n-3c) Ac. docosahexaénoïque (DHA) ω3	11,50 ± 1,32 %
	C24:0 Ac. lignocérique	< 0,05 %
	C24:1 Ac. nervonique	0,41 ± 0,45 %

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.
Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.
Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.
Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.

Nantes,
30/05/2023



Lisa Andres +33 (0)251825546