

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2023_4.20633.5
Number
Date de validation : 11/01/2024 13:17
Validation date
Date d'édition : 11/01/2024 14:20
Edition date

Demandeur : LABORATOIRE AQMC
Customer
174186(AUT) 135 RUE DE LA GARRIGUETTE CS 20130 - SAINT AUNÈS
34130 MAUGUIO

LABORATOIRE AQMC
135 RUE DE LA GARRIGUETTE
CS 20130 - SAINT AUNÈS
34130 MAUGUIO

Payeur : LABORATOIRE AQMC 135 RUE DE LA GARRIGUETTE CS
Payer
174186(AUT) 20130 - SAINT AUNÈS
34130 MAUGUIO

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les produits destinés à la consommation et pouvant porter atteinte à la santé publique doivent faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. Les graphiques et interprétations ne sont pas couverts par l'accréditation.

The results relate only to the samples subjected to analysis as received at the laboratory. The reproduction of this report is allowed only under its entire form. Foodstuffs intended for the consumption and which are not in accordance with the regulation must be notified by you to the concerned government agency. The accreditation by the COFRAC certifies the competence of laboratories for the only tests covered by the accreditation. They are identified by the symbol *. Graphs and interpretations are not covered by the accreditation.

Echantillon : 2023_4.20633.5

Identification (1) : Tielle moyenne - N° Echantillon : CECH2023-74517
Identification

Catégorie du produit : ALIMENT COMPOSE
Product category

N° lot / Origine (1) : nc
Batch n° / Origin

Date de réception : 22/12/2023
Received date

Quantité reçue : 475 g
Received quantity

Date de début d'analyse : 22/12/2023
Beginning of analysis

Information (1) : Nom : SAS LA CETTOISE - N° Tiers : 1688 - N° Dossier : 000128712

(1) Information communiquée par le demandeur
(1) Information communicated by the customer

Paramètre Compound	Résultat(+/- incertitude) Result (+/- incertitude)	Unité Unit	Méthode d'analyse Analysis method
* Humidité à 70° C et pression réduite Moisture at 70 ° C and low pressure	52.0(+/- 1.0)	g/100g	MI MONU79 Dessiccation
* Cendres brutes Ashes	1.7(+/- 0.2)	g/100g	MI MONU07 Incinération
* Protéines brutes "N*6,25" Protein "N*6.25"	8.6(+/- 0.4)	g/100g	MI MONU08 Kjeldahl
* Lipides totaux Total Fat	14.5(+/- 1.2)	g/100g	MI MONU81 Hydrolyse Extraction Gravimétrie
Sucres solubles totaux Total soluble sugars	3.3(+/- 0.5)	g/100g	MI MONU88 Flux continu - colorimétrie
* Glucides totaux Total carbohydrates	23.2	g/100g	Règlement UE n° 1169/2011 - calcul
Valeur calorique Energy	257.9	kcal/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
Valeur énergétique Energy	1078.0	kJ/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
* Sodium Sodium	4470(+/- 447)	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
AGS - somme des acides gras saturés Saturated fatty acids	13.2(+/- 1.1)	%AG totaux	Calcul
AGMI - somme des acides gras monoinsaturés Mono-unsaturated fatty acids	72.4(+/- 2.5)	%AG totaux	Calcul
AGPI - somme des acides gras polyinsaturés Poly-unsaturated fatty acids	14.4(+/- 1.2)	%AG totaux	Calcul
Acides gras trans Trans fatty acids	0.2(+/- 0.5)	%AG totaux	Calcul
Somme des acides gras omega 3 OMEGA 3	3.0(+/- 0.5)	%AG totaux	Calcul
Somme des acides gras omega 6 OMEGA 6	11.4(+/- 1.0)	%AG totaux	Calcul
Rapport omega 6 sur omega 3 Omega 6 / Omega 3 ratio	3.8(+/- 0.5)		Calcul
Rapport LA sur ALA LA / ALA ratio	4.0(+/- 0.5)		Calcul

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2023_4.20633.5
Number
Date de validation : 11/01/2024 13:17
Validation date
Date d'édition : 11/01/2024 14:20
Edition date

Notes explicatives :

Explanatory notes

MI : Méthode interne

Les valeurs calorique et énergétique sont calculées à partir des données disponibles sur ce rapport d'essai.

Acides gras selon NF EN ISO 12966, -4 et -2 méthode rapide

Résultats exprimés en % d'acides gras totaux

Echantillon : 2023_4.20633.5

Sample identification

*C4:0 n.d.	*C5:0 n.d.	*C6:0 n.d.	*C8:0 n.d.
*C10:0 n.d.	*C10:1 n.d.	*C11:0 n.d.	*C12:0 n.d.
*C13:0 A iso n.d.	*C13:0 iso n.d.	*C13:0 n.d.	*C14:0 iso n.d.
*C14:0 n.d.	*C14:1 cis-9 n.d.	*C15:0 A iso n.d.	*C15:0 iso n.d.
*C15:0 n.d.	*C15:1 cis-10 n.d.	*C16:0 iso n.d.	*C16:0 9.1(+/-0.7)
*C16:1 cis-7 n.d.	*C16: 1 trans-9 0.1(+/-0.5)	*C16:1 cis-9 0.5(+/-0.5)	*C16:2 n.d.
*C16:3 n.d.	*C17:0 iso n.d.	*C17:0 0.1(+/-0.5)	*C17:1 A iso 0.1(+/-0.5)
*C17:1 cis-10 n.d.	*C18:0 3.2(+/-0.5)	*C18:0 iso n.d.	*C18:1 cis-6 n.d.
*C18:1 cis-9 68.3(+/-2.5)	*C18:1 cis-11 2.5(+/-0.5)	*C18:1 cis-12 n.d.	*C18:1 cis-13 0.1(+/-0.5)
*C18:1 cis-14 n.d.	*C18:1 cis-15 n.d.	*C18:1 cis-16 n.d.	*C18:1 trans-11 n.d.
*C18:1 trans-6 n.d.	*C18:1 trans-9 0.1(+/-0.5)	*C18:2 cis-9,12 11.2(+/-0.9)	*C18:2 cis-9,13 n.d.
*C18:2 cis-9,15 n.d.	*C18:2 cis-9, trans-11 n.d.	*C18:2 cis-9, trans-12 n.d.	*C18:2 trans-9,12 n.d.
*C18:2 trans-9,cis-12 n.d.	*C18:2 trans-10,cis-12 n.d.	*C18:3 cis-6,9,12 n.d.	*C18:3 cis-9,12,15 2.8(+/-0.5)
*C18:3 cis-9,trans-12,15 n.d.	*C18:3 trans-9,cis-12,15 n.d.	*C18:3 trans-9,12,cis-15 n.d.	*C18:3 trans-9,12,15 n.d.
*C18:4 cis-3,6,9,12 n.d.	*C18:4 cis-6,9,12,15 n.d.	*C20:0 0.5(+/-0.5)	*C20:1 cis-8 n.d.
*C20:1 cis-11 0.6(+/-0.5)	*C20:1 cis-5 n.d.	*C20:2 cis-11,14 n.d.	*C20:3 cis-8,11,14 n.d.
*C20:3 cis-11,14,17 n.d.	*C20:4 cis-5,8,11,14 0.2(+/-0.5)	*C20:4 cis-8,11,14,17 n.d.	*C20:5 cis-5,8,11,14,17 n.d.
*C21:0 n.d.	*C22:0 0.2(+/-0.5)	*C22:1 cis-11 n.d.	*C22:1 cis-13 0.1(+/-0.5)
*C22:2 cis-13,16 n.d.	*C22:3 cis-10,13,16 n.d.	*C22:3 cis-13,16,19 n.d.	*C22:4 cis-7,10,13,16 n.d.
*C22:4 cis-10,13,16,19 n.d.	*C22:5 cis-4,7,10,13,16 n.d.	*C22:5 cis-7,10,13,16,19 n.d.	*C22:6 cis-4,7,10,13,16,19 0.2(+/-0.5)
*C23:0 n.d.	*C24:0 0.1(+/-0.5)	*C24:1 cis-15 n.d.	Rapport omega 6 sur omega 3 3.8(+/-0.5)

n.d. : <0.1 % d'acides gras totaux

LA = C18:2 cis-9,12 - ALA = C18:3 cis-9,12,15 - EPA = C20:5 cis-5,8,11,14,17 - DHA = C22:6 cis-4,7,10,13,16,19

CLA = C18:2 cis-9,trans-11 et C18:2 trans-10,cis-12

Utilisation de facteurs de correction, selon la norme NF EN ISO 12966-4, pour le calcul des résultats d'acides gras.

Les résultats des acides gras sont exprimés sur la matière grasse extraite (méthode interne MONU59 : extraction n-hexane/isopropanol)

Résultats validés par :

Magali CALVARIN
Technicienne

Responsable du Laboratoire

Nutrition
Katy GUÉDÈS

Cette validation est une signature électronique.

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2023_4.20633.5
Number

Date de validation : 11/01/2024 13:17
Validation date

Date d'édition : 11/01/2024 14:20
Edition date

Page non couverte par l'accréditation

INFORMATION NUTRITIONNELLE / NUTRITION FACT

Identification de l'échantillon (1) (sample identification): Tielle moyenne - N° Echantillon : CECH2023-74517 nc

Valeurs nutritionnelles moyennes	Résultats pour 100g	Résultats par portion de 100 g	Apport quotidien de référence (2)	Résultats en % des apports de référence par portion
Energie	258kcal 1 078kJ	258kcal 1 078kJ	2 000kcal 8 400kJ	13% 13%
Matières grasses	15g	15g	70g	21%
Acides gras saturés	1.9g	1.9g	20g	10%
Acides gras monoinsaturés	10g	10g		
Acides gras polyinsaturés	2.1g	2.1g		
Acides gras trans	traces	traces		
Glucides	23g	23g	260g	9%
dont sucres	3.3g	3.3g	90g	4%
Protéines	8.6g	8.6g	50g	17%
Sel	1.1g	1.1g	6g	18%

(2) Apport quotidien de référence pour un adulte type (8 400kJ /2000 kcal)

Nutri Score

Le Nutri Score varie en fonction de la teneur en fruits et légumes, légumineuses et fruits à coque :



Dans le cas où l'analyse des fibres alimentaires n'a pas été réalisée, le Nutriscore a été établi avec une valeur de fibres alimentaires nulle.

(1) Information communiquée par le demandeur
(1) Information communicated by the customer