

Numéro : 2017_4.7811.1
Sample identification

Laboratoire habilité par l'INAO.

Date de validation : 02/11/2017 15:13
Validation date

Date d'impression : 02/11/2017 17:50
Printing 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. 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.
The results relate only to the sample subjected to analysis. 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.

Echantillon : 2017_4.7811.1

Identification : Spiruline (Pres: poids SEC : solaire TP: 37°C) - Client Spiruline du Val de Dagne - Tiers n° 652

Catégorie du produit : PRODUITS DIVERS SECS
Product category

N° lot / Origine : 2017-06
Batch n° / Origin

Date de réception : 24/10/2017
Received date

Quantité reçue : 33 g
Received qty

Date de début d'analyse : 25/10/2017
Beginning of analysis

Information : N° Dossier : 000045178 - N° Echantillon : CECH2017-32746

Paramètre	Résultat	Unité	Méthode d'analyse
Compound	Result	Unit	Analysis method
Protéines brutes "N°6,25"	66.11	g/100g	MI MONU08 Kjeldahl
Protein "N°6.25"			
Fer	501	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Iron			

M.I. : Méthode interne

Les incertitudes associées aux résultats quantitatifs sont disponibles auprès du laboratoire.

Résultats validés par :

Magali CALVARIN
Technicienne

Responsable du Laboratoire
Nutrition
Katy GUÉDÈS

Cette validation est une signature électronique.