

Numéro : **2017\_4.5837.1**  
Sample identification

Laboratoire habilité par l'INAO.

Date de validation : 24/08/2017 15:07  
Validation date

Date d'impression : 24/08/2017 15:40  
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\_4.5837.1

Identification :  
Identification

Spiruline Paillettes Pres : S/vide - Sec : Solaire -T° 40°C - N° Echantillon :  
CECH2017-24959

Produit analysé : PRODUITS DIVERS SECS  
Analysed product

N° lot / Origine : 3 2017  
Batch n° / Origin

Date de réception : 11/08/2017  
Received date

Quantité reçue : 25 g  
Received qty

Date de début d'analyse : 11/08/2017  
Beginning of analysis

Information : N° Dossier : 000043097 - Nom du Client : SARL SCOP Algues Provence Production - N° Tiers Client : 207

Paramètre	Résultat	Unité	Méthode d'analyse
Compound	Result	Unit	Analysis method
Fer	438	mg/kg	M.I. 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.