

## Rapport d'essai

Certificate of analysis

### Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2021\_4.8425.1  
Number  
Date de validation : 02/12/2021 14:18  
Validation date  
Date d'édition : 03/12/2021 10:17  
Edition date

Demandeur : LABORATOIRE AQMC  
Customer  
174186(AUT) 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

LABORATOIRE AQMC  
135 RUE DE LA GARRIGUETTE  
CS 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.

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.

Echantillon : 2021\_4.8425.1

Identification (1) :  
Identification

Spiruline (Récolte du 29/09/2021) - Nom du client : SPIRULINE DE ROSPICO  
- N°Tiers Client : 1291

Catégorie du produit : PRODUITS DIVERS SECS

Product category

N° lot / Origine (1) : 3290921

Batch n° / Origin

Date de réception : 26/11/2021

Received date

Quantité reçue : 26 g

Received quantity

Date de début d'analyse : 26/11/2021

Beginning of analysis

Information (1) : N°Dossier : 000095194 - N°Echantillon : CECH2021-46361 - Observations diverses : Origine France

(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

Aw à 25 ° C

0.30(+/- 0.06)

MI Point de rosée

Aw at 25 ° C

#### Notes explicatives :

Explanatory notes

MI : Méthode interne

Résultats validés par :

Magali CALVARIN  
Technicienne

Responsable du Laboratoire

Nutrition  
Katy GUÉDÈS

Cette validation est une signature électronique.