

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2023_4.4058.1
Number
Date de validation : 28/04/2023 15:26
Validation date
Date d'édition : 28/04/2023 17:27
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 : 2023_4.4058.1

Identification (1) : Spiruline sèche récolte 04/04/2023 - N° Echantillon : CECH2023-27413
Identification

Catégorie du produit : PRODUIT DIVERS SEC
Product category

N° lot / Origine (1) : 3040423
Batch n° / Origin

Date de réception : 20/04/2023
Received date

Quantité reçue : 52 g
Received quantity

Date de début d'analyse : 20/04/2023
Beginning of analysis

Information (1) : Nom du Client : SPIRULINE de ROSPICO - N°Tiers : 1291 - N°Dossier : 000117428 - Observation : 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

0.28(+/- 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.