

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2022_4.3738.2
Number
Date de validation : 10/06/2022 17:05
Validation date
Date d'édition : 11/06/2022 08:52
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.

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 : 2022_4.3738.2

Identification (1) : Spiruline sèche - Client : SPIRULINE de ROSPICO - N° : 1291
Identification

Catégorie du produit : PRODUITS DIVERS SECS
Product category

N° lot / Origine (1) : 3100422
Batch n° / Origin

Date de réception : 01/06/2022
Received date

Quantité reçue : 28 g
Received quantity

Date de début d'analyse : 01/06/2022
Beginning of analysis

Information (1) : N° Dossier : 000102351 - N° Echantillon : BECH2022-23164 - Origine française, récolte du 10/04/2022

(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 Aw at 25 ° C	0.34(+/- 0.06)		MI Point de rosée

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.