

Saint-Aunès, le 25 novembre 2021

Accréditation n°1-1366
Portée disponible sur www.cofrac.fr

| RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES | SPIRULINE de ROSPICO Madame Juliette ESPAGNO 17 Rospico 29920 Nevez |
|--|--|
| Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIR-FSF-6P+List-ALI | |
| N° Dossier : 000095193 N° Echantillon : BECH2021-46359 Date d'analyse : 23 novembre 2021 | |

PRELEVEMENT ET RECEPTION

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Prélevé le : | Par : Vos soins |
| Expédié le : 18/11/2021 | Par : AQMC |
| Réceptionné le : 22/11/2021 08:45 | T°C Produit à réception : Amb. |
| T° C Produit Prélevé : NC | T°C Meuble : NC |
| Site de prélèvement : NC | Lieu de prélèvement : NC |

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Spiruline (récolte du 29/09/2021)

| | |
|---|--------------------------------|
| Fabricant : | Nbre d'unités : 1 |
| Fournisseur : NC | N° CEE / Emb : NC |
| Marque : NC | DLC / DLUO : |
| Emballage/poids : Sachet alu. scellé /60g | N° Lot : 3290921 |
| Date de fabrication : | N° Bon de Commande : NC |
| Date d'emballage : NC | Date de congélation : NC |
| Date Rupture chaîne du froid : NC | Date de déconditionnement : NC |
| NC : Non communiqué | |
| Observations diverses : Origine France. | |

Tableau de résultats

| Paramètres recherchés | Méthodes | Unités | Critères | Résultats | S/conclusion |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------|----------|-------------|-----------------|
| Micro-organismes aérobies à 30°C | XP V08-034* | UFC/g | 100 000 | 3000# | CH Satisfaisant |
| Coliformes thermotolérants à 44°C | NF V08-060* | UFC/g | 100 | <10 | CH Satisfaisant |
| Anaérobies Sulfito-réducteur 46°C | NF V 08-061 Boîte* | UFC/g | 100 | <10 | CH Satisfaisant |
| Clostridium perfringens | NF EN ISO 7937* | UFC/g | 10 | <5 | CH Satisfaisant |
| Staphylocoques à coagulase positive | BKR 23/10-12/15 Méthode spirale* | UFC/g | 100 | <100 | CH Satisfaisant |
| Salmonella | BKR 23/07-10/11* | /25g | Absence | Non détecté | CS Satisfaisant |
| Listeria monocytogenes | AES 10/05-09/06* | UFC/g | 100 | <10 | CS Satisfaisant |

BILAN

| | |
|-----------------------|--|
| Conclusions : | Qualité microbiologique satisfaisante |
| Commentaires : | Cahier des charges proposé par la FSF : issu du projet GBPH "spiruline paysanne" (CH = Critère Hygiène. CS = Critère Sécurité). Un CH acceptable ou non satisfaisant entraîne la mise en place d'action corrective. Un CS non satisfaisant peut entraîner le retrait du lot. |

(*) : paramètres de la portée d'accréditation, (#) : nombre estimé, (°) : nombre N, (<n°) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g. La valeur entre parenthèse est indicative, non couverte par l'accréditation. Les conclusions sont couvertes par l'accréditation si et seulement si l'ensemble des paramètres qui l'influent le sont également. NC : information non communiquée et/ou non renseignée. Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais, tels qu'ils nous ont été fournis par le client.

Les données de Traçabilité/Prélèvement sont fournies par le client, sauf si le prélèvement a été réalisé par AQMC. Les données de Réception sont fournies par le laboratoire.

Le laboratoire AQMC est exonéré de responsabilité sur les données fournies par le client.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation du laboratoire AQMC. Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure sur les résultats. Les sous conclusions sont générées par défaut selon le plan défini dans les CGV, sauf accord spécifique.

Magali GOMEZ

Responsable Technique

