

Saint-Aunès, le 9 juillet 2018

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

| RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES | |
|--|---|
| Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE-FSF-ALI | CEVENN'ALGUES Monsieur Florent AUCLAIR Metges le Haut 30440 Sumene |
| N° Dossier : 000052936 N° Echantillon : BECH2018-24585 Date d'analyse : 6 juillet 2018 | |

PRELEVEMENT ET RECEPTION

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Prélevé le : | Par : Vos soins |
| Expédié le : 03/07/2018 | Par : AQMC |
| Réceptionné le : 05/07/2018 09:26 | T°C Produit à réception : NC |
| T° C Produit Prélevé : NC | T°C Meuble : NC |
| Site de prélèvement : NC | Lieu de prélèvement : NC |

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Spiruline (Réfri : NON - SEC : 6h - Déshum + chauffage - TP 50°C)

| | |
|--|--------------------------------|
| Fabricant : NC | Nbre d'unités : 1 |
| Fournisseur : NC | N° CEE / Emb : NC |
| Marque : NC | DLC / DLUO : NC |
| Emballage/poids : Sachet alu. scellé /80gr | N° Lot : 06/2018 |
| 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 |

Observations diverses : Après filtration, la biomasse est restée entre 10 et 20mn sur le filtre. Origine française, récolte de juin 2018.
NC : Non communiqué

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 Sulfite-réducteurs à 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 | NF V08-057-1/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 : | |
| 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. NC : information non communiquée et/ou non renseignée.
Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais. 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.

Magali PLA
Responsable Technique

