

Saint-Aunès, le 6 octobre 2016

|  |   |
|--|---|
| <b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>   | <b>SPIFORM</b><br><b>Monsieur Joan BENARD</b><br><b>Chemin de la Lecque</b><br><b>13760 St Cannat</b> |
| Objet de l'essai : Auto-contrôle<br>Référentiel d'essais : SPIRULINE2-Fed-ALI                              |   |
| N° Dossier : 000034183<br>N° Echantillon : <b>BECH2016-27567</b><br>Date d'analyse : <b>4 octobre 2016</b> |   |

### PRELEVEMENT ET RECEPTION

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Prélevé le :                      | Par : Vos soins              |
| Expédié le : 30/09/2016           | Par : AQMC                   |
| Réceptionné le : 03/10/2016 09:15 | 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 (PRES: vérin hydraulique SEC: électrique ventilé)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Fabricant : NC                         | Nbre d'unités : 1              |
| Fournisseur : NC                       | N° CEE / Emb : NC              |
| Marque : NC                            | DLC / DLUO : NC                |
| Emballage/poids : Sachet alu. scellé / | <b>N° Lot : 081610</b>         |
| Date de fabrication : NC               | <b>N° Bon de Commande : NC</b> |
| Date d'emballage : NC                  | Date de congélation : NC       |
| Date Rupture chaîne du froid : NC      | Date de déconditionnement : NC |

Observations diverses : Lot regroupant les récoltes des 25,29 et 30/08/16 et des 01,05,07,09,15,22 et 28/09/2016.

**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  | 9 600     | Satisfaisant |
| Entérobactéries à 37°C               | 3M 01/06-09/97*   | UFC/g  | 1 000    | <100      | Satisfaisant |
| Escherichia coli (b-Glucuronidase +) | NF ISO 16649-2*   | UFC/g  | 10       | <10       | Satisfaisant |
| Clostridium perfringens              | NF EN ISO 7937*   | UFC/g  | 5        | <5        | Satisfaisant |
| Staphylocoques à coagulase positive  | NF EN ISO 6888-2* | UFC/g  | 10       | <10       | Satisfaisant |
| Salmonella                           | BKR 23/07-10/11*  | /25g   | Absence  | Absence   | Satisfaisant |

### BILAN

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Conclusions :</b>  | <b>Qualité Bactériologique Satisfaisante</b> |
| <b>Commentaires :</b> | Cahier des charges Spiruliniers de France.   |

(\*) : 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.

Ghislain LUCIBELLO  
Le Directeur Technique

