

Saint-Aunès, le 3 novembre 2017

<b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>SPIFORM</b> <b>Monsieur Joan BENARD</b> <b>Chemin de la Lecque</b> <b>13760 St Cannat</b>
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2017-FSF-ALI	
N° Dossier : 000045486 N° Echantillon : <b>BECH2017-33966</b> Date d'analyse : <b>31 octobre 2017</b>	

### PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 27/10/2017	Par : AQMC
Réceptionné le : 30/10/2017 09:30	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 sèche (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 / 50g	<b>N° Lot : 051710</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 du 28 et 29/09/2017 et des 09/10/12/13/19/23/25 et 26/10/2017.

**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	15000	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	CS Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	NF V08-057-1/Méthode spirale*	UFC/g	100	<100	CS 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

<b>Conclusions* :</b>	<b>Qualité microbiologique satisfaisante</b>
<b>Commentaires :</b>	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

