

Saint-Aunès, le 18 décembre 2017

<b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>SARL ALGOSUD</b> <b>Monsieur Remi BOSC</b> <b>30 CHEMIN DES BOEUFs</b> <b>QUARTIER VIDOURLE</b> <b>34400 Lunel</b>
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : 359-004-ALI	
N° Dossier : 000046690 N° Echantillon : <b>BECH2017-39137</b> Date d'analyse : <b>11 décembre 2017</b>	

### PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le :	Par : AQMC
Réceptionné le : 08/12/2017 11:00	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 SPI1717

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : NC
Emballage/poids : Sachet plastique scellé /	<b>N° Lot : SPI1717</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 :  
**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	500 000	<1000	Satisfaisant
Entérobactéries à 37°C	3M 01/06-09/97*	UFC/g	10 000	<1000	Satisfaisant
Coliformes thermotolérants à 44°C	3M 01/02-09/89 C*	UFC/g	10	<10	Satisfaisant
Escherichia coli présumés	NF ISO 7251*	/g	Absence	Non détecté	Satisfaisant
Anaérobie Sulfito-réducteur 46°C	NF V 08-061 Boîte*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937*	UFC/g	5	<5	Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	NF V08-057-1/Méthode spirale*	UFC/g	100	<100	Satisfaisant
Levures + Moisissures	NF V08-059*	UFC/g	50 000	<1000	Satisfaisant
Salmonella	BKR 23/07-10/11*	/25g	Absence	Non détecté	Satisfaisant
Listeria monocytogenes	AES 10/03-09/00*	/25g	Absence	Non détecté	Satisfaisant

Magali PLA  
Responsable Technique

Saint-Aunès, le 18 décembre 2017

<b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>SARL ALGOSUD</b> <b>Monsieur Remi BOSC</b> <b>30 CHEMIN DES BOEUFs</b> <b>QUARTIER VIDOURLE</b> <b>34400 Lunel</b>
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : 359-004-ALI	
N° Dossier : 000046690 N° Echantillon : <b>BECH2017-39137</b> Date d'analyse : <b>11 décembre 2017</b>	

### PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le :	Par : AQMC
Réceptionné le : 08/12/2017 11:00	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 SPI1717

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : NC
Emballage/poids : Sachet plastique scellé /	<b>N° Lot : SPI1717</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 :  
**NC : Non communiqué**

### Tableau de résultats

BILAN	
<b>Conclusions* :</b>	<b>Qualité Bactériologique Satisfaisante dans le cadre des critères déterminés.</b>
<b>Commentaires :</b>	Référentiel : Critères issus de la Pharmacopée Européenne (Chapitre 5.1.8-C) + Critères issus des recommandations de la DGCCRF (2001)

(\*) : 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

