

Saint-Aunès, le 10 juillet 2015

<b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Emmanuel ROUSSEAU</b>  <b>1 Place de la Mairie</b> <b>11220 Montlaur</b>
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2-Fed-ALI	
N° Dossier : 000022568 N° Echantillon : <b>BECH2015-17968</b> Date d'analyse : <b>4 juillet 2015</b>	

### PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 27/06/2015	Par : AQMC
Réceptionné le : 03/07/2015 08:50	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 récoltes du 22/05/15 au 19/06/15

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : 01/05/2017
Emballage/poids : Sachet stérile /	<b>N° Lot : 2015-02</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	100 000	6 000#	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

