

Saint-Aunès, le 2 juin 2016

<b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Emmanuel ROUSSEAU</b>
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2-ALI	<b>1 Place de la Mairie 11220 Montlaur</b>
N° Dossier : 000030738 N° Echantillon : <b>BECH2016-15411</b> Date d'analyse : <b>30 mai 2016</b>	

### PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 25/05/2016	Par : AQMC
Réceptionné le : 27/05/2016 09:00	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 récoltes du 15 au 24/05/2016

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : 01/05/2018
Emballage/poids : Sachet alu. scellé /	<b>N° Lot : 2016-1</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 : Le parametre Clostridium perfringens a ete rendu hors accreditation suite a un incident technique mineur ne remettant pas en cause le résultat.	
<b>NC : Non communiqué</b>	

### Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Micro-organismes aérobies à 30°C	XP V08-034*	UFC/g	100 000	<1000	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.

Magali PLA  
Responsable Technique

