



Saint-Aunès, le 20 mai 2016

Portée disponible sur www.cofrac.fr

### RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Obiet de l'essai : Auto-contrôle

Réferentiel d'essais : SPIRULINE2-Fed-ALI

N° Dossier: 000030405

N° Echantillon : **BECH2016-14079** Date d'analyse : **14 mai 2016** 

SPIRULINE DU SOLEIL SCOP Algues Provence Producteur 105 Route Nationale 7 13670 Verquieres

## PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : Par : Vos soins Expédié le : 12/05/2016 Par : AQMC

Réceptionné le : 13/05/2016 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 en paillettes

Fabricant : NC

Fournisseur : NC

Marque : NC

Marque : NC

Emballage/poids : Sachet alu. scellé / 100g

No Lot : 01/2016

Date de fabrication : NC

Date d'emballage : 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	28000	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	<8°(1)	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		
Conclusions :	Qualité Bactériologique Satisfaisante	
Commentaires :	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