

Saint-Aunès, le 3 août 2017

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	SARL SCOP Algues Provence Production Monsieur Robert TATON Spiruline du Soleil 105 Route Nationale 7 13670 Verquieres
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2016-FSF-ALI	
N° Dossier : 000042752 N° Echantillon : BECH2017-23770 Date d'analyse : 31 juillet 2017	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 27/07/2017	Par : nos soins
Réceptionné le : 28/07/2017 09:10	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 Paillettes Lot 2 2017 Pres : S/vide - Sec : Solaire -T° 40°C

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : NC
Emballage/poids : Sachet alu. scellé / 100g	N° Lot : 2 2017
Date de fabrication : NC	N° Bon de Commande : NC
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	6000#	Satisfaisant
Coliformes thermotolérants à 44°C	NF V08-060*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant
Anaérobies Sulfite-réducteurs à 46°C	NF V 08-061 Boîte*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937*	UFC/g	10	<5	Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	NF V08-057-1/Méthode spirale*	UFC/g	100	<100	Satisfaisant
Salmonella	BKR 23/07-10/11*	/25g	Absence	Absence	Satisfaisant
Listeria monocytogenes	AES 10/05-09/06*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant

BILAN

Conclusions* :	Qualité Bactériologique Satisfaisante
Commentaires :	Référentiel : Cahier des charges (annexe microbiologique - Proposition GBPH spiruline)

(*) : 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

