

Saint-Aunès, le 8 septembre 2016

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	SPIFORM Monsieur Joan BENARD Chemin de la Lecque 13760 St Cannat
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2-Fed-ALI	
N° Dossier : 000033391 N° Echantillon : BECH2016-24868 Date d'analyse : 6 septembre 2016	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 30/08/2016	Par : AQMC
Réceptionné le : 05/09/2016 09:15	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 (PRES: vérin hydraulique SEC: électrique ventilé)

Fabricant : NC	Nbre d'unités : NC
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : NC
Emballage/poids : NC /	N° Lot : 071610
Date de fabrication : NC	N° Bon de Commande : 0011
Date d'emballage : NC	Date de congélation : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC	Date de déconditionnement : NC

Observations diverses : Récolte des 04,06,09,10,15,16,18,19,22 et 24/08/2016.

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
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

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

