

Saint-Aunès, le 16 septembre 2016

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2016-FSF-ALI	Spiruline du Val de Dagne Emmanuel ROUSSEAU 2 Place de la Mairie 11220 Montlaur
N° Dossier : 000033595 N° Echantillon : BECH2016-25513 Date d'analyse : 13 septembre 2016	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 02/09/2016	Par : AQMC
Réceptionné le : 12/09/2016 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 (PRES: poids SEC: solaire TP: 36°C)

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : 01/08/2018
Emballage/poids : Sachet alu. scellé / 100g	N° Lot : 2016-05
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 : Origine française. Récolte 21/07/2016 au 20/08/2016.	

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	2000#	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	40#	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 23/04-12/07* (S.mobilis)*	/25g	Absence	Absence	Satisfaisant
Listeria monocytogenes	AES 10/05-09/06*	UFC/g	100	<10	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

