

Saint-Aunès, le 28 décembre 2015

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	Emmanuel ROUSSEAU 1 Place de la Mairie 11220 Montlaur
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2-Fed-ALI	
N° Dossier : 000026894 N° Echantillon : BECH2015-35363 Date d'analyse : 22 décembre 2015	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 12/12/2015	Par : AQMC
Réceptionné le : 21/12/2015 10:10	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 Lot 2015-05 récoltes du 01/09 au 11/11/15

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : 01/09/2017
Emballage/poids : Sachet stérile /	N° Lot : 2015-05
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 :

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	2 000#	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.

Ghislain LUCIBELLO
Le Directeur Technique

