

Annule et remplace le rapport
d'essais du dossier:000014204



Accréditation n°1-1366
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Saint-Aunès, le 10 juillet 2014

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Monsieur OLLIVIER
La Ferme du Collet
06260 La Penne

Objet de l'essai : Auto-contrôle
Référentiel d'essais : SPIRULINE1-ALI

N° Dossier : 000014204/1
N° Echantillon : **BECH2014-16040**
Date d'analyse : **2 juillet 2014**

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 23/07/2014	Par : AQMC
Réceptionné le : 01/07/2014 08:50	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

Fabricant : NC
Fournisseur : NC
Marque : NC
Emballage/poids : Sachet stérile /
Date de fabrication : NC
Date d'emballage : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC
Observations diverses :

Nbre d'unités : 1
N° CEE / Emb : NC
DLC / DLUO : NC
N° Lot : NC
N° Bon de Commande : NC
Date de congélation : NC
Date de déconditionnement : NC

NC : Non communiqué

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Micro-organismes aérobies à 30°C	NF V08-051/NF V08-100/48h*	UFC/g	100 000	40 000	Satisfaisant
Coliformes thermotolérants à 44°C	3M 01/02-09/89 C*	UFC/g	10	<10	Satisfaisant
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937*	UFC/g	5	<5	Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	NF V08-057-1/NF V08-100*	UFC/g	100	<100	Satisfaisant
Salmonella	BKR 23/07-10/11*	/25g	Absence	Absence	Satisfaisant
Escherichia coli (b-Glucuronisase +)	NF ISO 16649-2*	UFC/g	10	<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.

Benjamin RAFFAELLI
Responsable Technique