

Montpellier, le 9 mai 2012

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIE	
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : B76.14 Spiruline	SPIRULINE Léo DUVERNEY A l'attention de M. DUVERNEY
N° échantillon : 8833/2012 Date d'analyse : 07/05/2012	Les Vagnys 74440 La Rivière - Enverse

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : NC	Par : vos soins
Expédié le : 27/04/2012	Transporté par : Courrier
Réceptionné le : 30/04/2012 à 08h30	T°C à réception : NC
T°C Produit prélevé : NC	T°C Meuble : NC
Lieu de prélèvement : NC	Site : NC

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Spiruline	Nb d'unités : 2
Fabricant : SPIRULINE Léo DUVERNEY	N° CE/Emb : NC
Fournisseur : NC	DLC/DLUO : 03/2013
Marque : NC	N° Lot : 11NGOA
Emballage/Poids : Sachet de 25 g	N° Bon de commande : NC
Date de fabrication : NC	
Date d'emballage : NC	

NC = Non communiqué

TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	s/conclusion
*Flore totale mésophile à 30°C	V08-034/V08-100/48h	/g	100 000	6 000#	Satisfaisant
*Coliformes thermotolérants à 44°C	V08-060	/g	10	<10	Satisfaisant
*Anaérobies sulfite-réducteurs à 46°C	V08-061/boîte	/g	100	<10	Satisfaisant
*Clostridium perfringens à 37°C	ISO 7937	/g	5	<5	Satisfaisant
*Staphylocoques coagulase + à 37°C	V08-057-1/V08-100	/g	100	<100	Satisfaisant
*Salmonella mobiles	BKR 23/04-12/07	/25g	Absence	Absence	Satisfaisant

BILAN

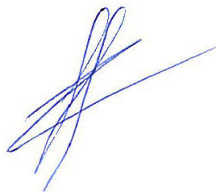
Conclusion :	Conforme par rapport au cahier des charges défini avec le donneur d'ordre.
Commentaires :	

(*) : paramètres de la portée d'accréditation. (#) : nombre estimé. (#) : N'. (<n°) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g selon la norme ISO 7218.

Le rapport d'essais ne concerne que les objets soumis aux essais. Sa reproduction 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.

Le Responsable Technique
M. RAFFAELLI Benjamin




Accréditation n°1-1366

Portée communicable sur www.cofrac.fr