

Saint-Aunès, le 7 mars 2019

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	DIHE Monsieur Raphaël HUN 359 chemin de la Font du Noyer 34980 Montferrier Sur Lez
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : SPIRULINE2-ALI	
N° Dossier : 000060701 N° Echantillon : BECH2019-8369 Date d'analyse : 5 mars 2019	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Vos soins
Expédié le : 27/02/2019	Par : AQMC
Réceptionné le : 01/03/2019 09:55	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 paillettes

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : NC
Emballage/poids : Sachet alu. scellé /	N° Lot : 14.10
Date de fabrication :	N° Bon de Commande : NC
Date d'emballage : NC	Date de congélation : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC	Date de déconditionnement : NC
NC : Non communiqué	
Observations diverses :	

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Micro-organismes aérobies à 30°C	XP V08-034*	UFC/g	100 000	4000#	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	BKR 23/10-12/15*	UFC/g	10	<10	Satisfaisant
Salmonella	BKR 23/07-10/11*	/25g	Absence	Non détecté	Satisfaisant

BILAN

Conclusions :	Qualité Bactériologique Satisfaisante dans le cadre des critères déterminés.
Commentaires :	

(*) : 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