



Saint-Aunès, le 24 octobre 2022

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

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Objet de l'essai : Auto-contrôle Réferentiel d'essais : 359-004-ALI

N° Dossier : 000108839

N° Echantillon: BECH2022-51816 Date d'analyse : 18 octobre 2022

SAS ALGOSUD **Monsieur Remi BOSC** Domaine de Massane - Bâtiment MARBELLA 251 Avenue du Golf 34670 Baillargues

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : Par : Le Client

Site de prélèvement : NC Lieu de prélèvement : NC Réception le : 17/10/2022 10:50 T°C Produit à réception : Amb.

T° C Produit Prélevé : NC T°C Meuble : NC

TRACABILITE ECHANTILLON - Données fournies par le Client

Dénomination : Spiruline sèche

Nbre d'unités : 1 Fabricant: N° CEE / Emb : NC Fournisseur: NC Marque : NC DLC / DLUO:

Emballage/poids : Sachet plastique N° Lot: SPI0222

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

Observations diverses:

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Micro-organismes aérobies à 30°C	XP V08-034*	UFC/g	500 000	<1000	Satisfaisant
Entérobactéries à 37°C	3M 01/06-09/97*	UFC/g	10 000	<1000	Satisfaisant
Coliformes thermotolérants à 44°C	3M 01/02-09/89 C*	UFC/g	10	<10	Satisfaisant
Escherichia coli (b-Glucuronidase +)	NF EN ISO 16649-3 (recherche)*	/g	Absence	Non détecté	Satisfaisant
Anaérobie Sulfito-réducteur 46°C	NF V 08-061 Boîte*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937*	UFC/g	5	<5	Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	BKR 23/10-12/15 Méthode spirale*	UFC/g	100	<100	Satisfaisant
Levures + Moisissures	NF V08-059*	UFC/g	50 000	<1000	Satisfaisant
Salmonella	BKR 23/07-10/11*	/25g	Absence	Non détecté	Satisfaisant
Listeria monocytogenes	AES 10/03-09/00*	/25g	Absence	Non détecté	Satisfaisant

Magali GOMEZ Responsable Technique





Saint-Aunès. le 24 octobre 2022

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

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Obiet de l'essai : Auto-contrôle Réferentiel d'essais : 359-004-ALI

N° Dossier: 000108839

N° Echantillon: BECH2022-51816 Date d'analyse : 18 octobre 2022

SAS ALGOSUD **Monsieur Remi BOSC** Domaine de Massane - Bâtiment MARBELLA 251 Avenue du Golf 34670 Baillargues

Résultats

S/conclusion

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : Par : Le Client

Site de prélèvement : NC Lieu de prélèvement : NC Réception le : 17/10/2022 10:50 T°C Produit à réception : Amb.

T° C Produit Prélevé : NC T°C Meuble: NC

TRACABILITE ECHANTILLON - Données fournies par le Client

Dénomination : Spiruline sèche

Paramètres recherchés

Fabricant: Nbre d'unités : 1 Fournisseur: NC N° CEE / Emb : NC DLC / DLUO: Marque: NC N° Lot: SPI0222

Emballage/poids : Sachet plastique

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

Méthodes

Observations diverses:

Tableau de résultats

Unités

Critères

BILAN						
Conclusions:	Qualité Bactériologique Satisfaisante dans le cadre des critères déterminés.					
Commentaires :	Référentiel : Critères issus de la Pharmacopée Européenne (Chapitre 5.1.8-C) + Critères issus des recommandations de la DGCCRF (2001)					

^{(*) :} paramètres de la portée d'accréditation, (#) : nombre estimé, (°) : nombre N', (<n°) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g. La valeur entre parenthèse est indicative, non couverte par l'accréditation. Les conclusions sont couvertes par l'accréditation si et seulement si l'ensemble des paramètres qui l'influent le sont également. NC : information non communiquée et/ou non renseignée. Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais, tels qu'ils nous ont été fournis par le client.

Données de Prélèvement fournies par le Client, excepté si prélèvement effectué par AQMC (Mention "Prélevé le... Par : AQMC - ..."). Données de réception en italique fournies par AQMC.

Le laboratoire AQMC est exonéré de responsabilité sur les données fournies par le client.
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. Les sous conclusions sont générées par défaut selon le plan défini dans les CGV, sauf accord spécifique.

> Magali GOMEZ Responsable Technique

