

RAPPORT D'ESSAI

N° 4613/04/11/21 V0

Client demandeur :	EDEN LIFE
Adresse :	Cité SNIT Mtorrech Gabes
Code client :	1606
Réf commande :	BC du 27/11/21 Selon OP 230/21

Nature et références de(s) l'échantillon(s) Selon Client	Denrées alimentaires : Spiruline Biologique Réf : Bio /04/2021	
	Origine de(s) l'échantillon(s) : /	
Prélèvement et transport de(s) l'échantillon(s)	Prélèvement effectué par : Le Client	Date et heure : non signalé
	Méthode de prélèvement : /	
	Transport effectué par : Le Client	
Conditions de réception de(s) l'échantillon(s)	Date et heure de réception :	27/11/21 à 11h40
	Nature enceinte de collecte : /	Température enceinte (°C) : Ambiante
	Etat échantillon : Poudre	Température échantillon (°C) : /
	Conditionnement : Bocal en plastique	Quantité : 200 g
Conditions de stockage avant essais	Réfrigération <input type="checkbox"/>	Congélation <input type="checkbox"/> Ambiante <input checked="" type="checkbox"/>
Conditions essais	Température ambiante (°C) 22.7	Début : 29/11/21 à 11h13

Essai(s) réalisé(s)		Unité(s)	Méthode/Réf	Résultats
A	Dénombrement des Microorganismes révivifiables à 30°C	UFC/g	ISO 4833-1 (2013)	Ne=70
A	Dénombrement des Coliformes Thermo tolérants à 44°C	UFC/g	NF V 08-060 (2009)	<10
A	Dénombrement des Eschérichia Coli B glucuronidase+ à 44°C	UFC/g	ISO 16649-2 (2001)	<10
/	Dénombrement des Anaerobies Sulfito-Reducteurs à 37°C	UFC/g	ISO 15213 (2003)	<10
/	Dénombrement des levures et moisissures à 25°C	UFC/g	NFV 08-059 (2002)	<10
A	Dénombrement des Staphylococcus coagulase + à 37°C	UFC/g	ISO 6888-1 (1999) Amd 2018	<10 ²
A	Dénombrement des Enterobacteriaceae à 37°C	UFC/g	ISO 21528-2 (2017)	<10
/	Dénombrement des Clostridium Perfringens à 37°C	UFC/g	NT ISO 7937 (2004)	<10
A	Recherche de Salmonella spp	Dans 25 g	ISO 6579-1 (2017) Amd 1 2020	Non Détecté

UFC : Unité Formant Colonie

Ne :



-Fin du rapport-

 Edité le :13/12/21
 Le Responsable Laboratoire
 Dr Inès BATTIKH


Note(s) explicatives / Conditions particulières

- Les essais identifiés par (A) sont accrédités ISO/IEC 17025 par le TUNAC.
- L'accréditation TUNAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les essais identifiés par (ST) sont réalisés en soustraction dans un laboratoire partenaire de MULTILAB
- La recherche de Salmonella spp est réalisée hors serovars *Typhi* et *Paratyphi*.
- Les essais réalisés sont à la demande client et sous sa totale responsabilité. MULTILAB n'est en aucun cas responsable de l'ajout/retrait de certains essais exigés ou non par les spécifications ou réglementation.
- La déclaration ou non de la conformité est donnée au vu des essais réalisés et au regard des critères sans tenir compte de l'incertitude ; elle n'est pas couverte par l'accréditation
- L'incertitude de mesure associée aux résultats n'est donnée que sous demande explicite du client ; elle peut modifier la déclaration de conformité
- Les résultats sélectionnés en gras représentent les causes de non-conformité.
- MULTILAB est exonérée de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client ou dans le cas du non-respect des exigences de prélèvement et d'acheminement des échantillons pouvant affecter la validité des résultats.
- MULTILAB ne se porte responsable que des prestations réalisées par ces soins.
- Les résultats ne concernent que le(s) échantillon(s) soumis à essais. Ils s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.