
13, Place Pasteur - BP 74
1002 TUNIS-BELVEDERE
TEL. : 71783022 Poste407/409 - FAX.: 791 833
riadh.kharrat@pasteur.nrs.tn

N° réf : 2405 / 01-19

RAPPORT D'ESSAI
Détection des contaminants de types Cyanotoxines
(Technique *in vivo* : Test sur souris)

Client: ...EDEN LIFE...

Adresse : ... OASIS DE KETTANA -GABES....

Zone de production : ... FERME DE CULTURE DE SPIRULINE

N° de lot de l'échantillon: ...BIO-01/2019 ...

Nature du prélèvement : ... SPIRULINE (*Arthrospira platensis*)...

Date de production : ... MARS / AVRIL 2019...

Date d'emballage : ...19/04/2019...

Date d'expiration : ...03/ 2022

Reçu le : ... 06 /05/ 2019...

Date d'exécution : ...06/05/2019....

Résultat rendu le : ...24/ 05 /2019 ...

Toxines Recherchées	Techniques	Résultats obtenus
Hydrosolubles	Test Bioassay	Négatif
Liposolubles	Test Bioassay	Négatif

Conclusion : Absence de contaminants de type cyanotoxines (hépatotoxines, neurotoxines et dermatotoxines) au test souris.

Le Chef de Service



Ce rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai

Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation préalable du laboratoire de Toxines Alimentaires