



# SOCIETE NOUVELLE DES PRODUITS CHIMIQUES S.U.A.R.L

## Laboratoire d'Analyses et d'Essais

Zone Industrielle Thyna / Tél : 00216 74 679 955 / Fax : 00216 74 679 530  
E-mail : [reception@snpc.tn](mailto:reception@snpc.tn) – [rl@snpc.tn](mailto:rl@snpc.tn) / Site web : [www.snpc.tn](http://www.snpc.tn)

## RAPPORT D'ANALYSES N° : 00864-1/2022

Page : 1/2

### DEMANDEUR

Nom du client : Société Eden life.  
Adresse du client : Gabes.  
Référence de la demande client : -

### DESCRIPTION DE L'OBJET(S) SOUMIS A L'ESSAIS

Un échantillon du produit : Spiruline Biologique (Arthrospira platensis).

Reçu (s) le : 06/07/2022.  
Nombre d'échantillon(s) : 01.

Code LAE de l'échantillon (LAE/ECH N°/Année)	Nature de l'échantillon	Date de prélèvement	Lieu de prélèvement
LAE/01512-1/2022	Spiruline en paillettes	28/06/2022	Bio-03 N° Lot : BIO – 03 /2022

### ANALYSES DEMANDEES

Analyses	Méthodes	Références
Dénombrement des microorganismes revivifiables à 30°C	Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	ISO 6222 (1999)
Dénombrement des Coliformes thermo tolérants à 44°C	Comptage des colonies en milieu solide après incubation à 44 °C	NF V08-060 (2009)
Dénombrement des Escherichia coli B Glucuronidase + à 44°C	Incubation à 44 °C sur un milieu solide contenant un substrat chromogénique pour la détection de l'enzyme β-glucuronidase.	ISO 16649-2 (2001)
Dénombrement des Anaérobies sulfulto – Réducteurs à 37°C	Nombre le plus probable (NPP) après ensemencement en milieu nutritif sélectif	Méthode de Mac Crady
Dénombrement des Levures et moisissures à 25°C	Technique par comptage des colonies obtenues après ensemencement en milieu solide	ISO 16212 (2017)
Dénombrement des Staphylococcus à coagulase + à 37°C	Méthode par filtration sur membrane	NFT 90-412 (2016)
Dénombrement des Entérobactéries à 37°C	Comptage des colonies obtenues après incubation à 37°C	NF V08-054 (2009)
Dénombrement des Clostridium perfringens à 37°C	Méthode horizontale pour le dénombrement des Clostridium perfringens revivifiables	NF EN ISO 7937 (2005)
Recherche de Salmonella spp	Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella Partie 1: Recherche des Salmonella spp.	ISO 6579-1 (2017)



# SOCIETE NOUVELLE DES PRODUITS CHIMIQUES S.U.A.R.L

Laboratoire d'Analyses et d'Essais

RAPPORT D'ANALYSES N° : 00864-1/2022

Page : 2/2

## RESULTATS

Paramètre	Date d'exécution	Résultat
		ECH N° : 01512-1
		Bio-03
Dénombrement des microorganismes revivifiants à 30°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Coliformes thermo tolérants à 44°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Escherichia coli B Glucuronidase + à 44°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Anaérobies sulfulto – Réducteurs à 37°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Levures et moisissures à 25°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Staphylococcus à coagulase + à 37°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Entérobactéries à 37°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Dénombrement des Clostridium perfringens à 37°C (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence
Recherche de Salmonella spp (UFC/100ml)	07/07/2022	Absence

Edité, Le 11/07/2022

**Le Responsable Laboratoire**

Fatma BOUSSARSAR

**Signature**

Société Nouvelle  
des Produits Chimiques  
B.P. 19 - 3088 - 15 Nov. Sfax

**Le Directeur Technique**

Emna BEN ABDALLAH

**Signature**

Société Nouvelle  
des Produits Chimiques  
B.P. 19 - 3088 - 15 Nov. Sfax