

**Numéro laboratoire :** 20226201  
**Produit :** spiruline séchée  
*récolt 05/08/22 ss-vide solaire+désh séchage 40°C*  
**Fabricant :** NC  
**Codage :** CECH2022-43820 Ffleurs

AQMC  
 Ecoparc  
 135 rue de la Garriguette  
 34130 Saint Aunès

### TRACABILITE

<b>Conditionnement :</b>	<i>pot</i>	<b>Nb unités :</b>	1
<b>Marque :</b>	NC	<b>Poids :</b>	110 g
<b>N° lot :</b>	FR-0822	<b>Date fab. :</b>	NC
<b>Code C.E.E. :</b>	NC	<b>Date emb. :</b>	NC
<b>N° emballage :</b>	NC	<b>D.L.C. :</b>	NC
<b>Prélevé par :</b>	<i>le client</i>	<b>Date prélèvement :</b>	NC
<b>Etat à réception :</b>	satisfaisant	<b>Heure prélèvement :</b>	NC
<b>Date réception :</b>	09/09/22	<b>Date début analyse :</b>	09/09/22

NC=non communiqué - Données fournies par le client, en italique.

ANALYSE	UNITE	VALEUR	METHODE
C-Phycocyanine	mg/100g	10742	interne
Phycocyanines brutes	mg/100g	16497	interne
Humidité	g/100g	8,3	M.I. MC03140 Gravimétrie

Emission du rapport le 14/09/22



T. de Laborde  
 Directeur du Laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu au laboratoire. Exonération de la responsabilité du laboratoire sur les informations fournies par le client. Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées.

*Fin du rapport*



**PARAMETRE**

**VALEURS**

**LD/LQ**

	mg/100g	g/100g	LQ (LQ=1mg/100g)
<b>ETHANOL Pesée</b>			
<b>ETHANOL Dilution</b>			
<b>ETHANOL Essai Abs B</b>			
<b>ETHANOL Essai Abs E</b>			
<b>ETHANOL Témoin Abs B</b>			
<b>ETHANOL Témoin Abs E</b>			

<b>PHYCOCYANINES Pesée</b>	<b>0,52</b>
<b>PHYCOCYANINES dilution</b>	<b>20</b>
<b>PHYCOCYANINES Abs 750</b>	<b>0,1211</b>
<b>PHYCOCYANINES Abs 620</b>	<b>0,411</b>
<b>PHYCOCYANINES Abs 650</b>	<b>0,2378</b>

**HUMIDITE**

Tare :	19,21
Poids essai :	22,764
Poids sec 103°C :	22,47

Formule LDM	7637
Formule BENETT	10742
Allophycocyanines APC	5755

16497

**POLYPHENOLS Pesée**  
**POLYPHENOLS Vol.reprise**  
**POLYPHENOLS Résultat**

<b>HAP pesée</b>		vol purification colonne	1
<b>HAP vol reprise</b>			
<b>HAP B(a)anthracène conc.étalon</b>		< LQ LQ= 0,5 µg/kg	
<b>HAP B(a)anthracène pic essai</b>			
<b>HAP B(a)anthracène pic étalon</b>			
<b>HAP Chrysène conc.étalon</b>		< LQ LQ= 0,5 µg/kg	
<b>HAP Chrysène pic essai</b>			
<b>HAP Chrysène pic étalon</b>			
<b>HAP B(b)fluoranthène conc.étalon</b>		< LQ LQ= 0,5 µg/kg	
<b>HAP B(b)fluoranthène pic essai</b>			
<b>HAP B(b)fluoranthène pic étalon</b>			
<b>HAP B(a)pyrène conc.étalon</b>		< LQ LQ= 0,5 µg/kg	
<b>HAP B(a)pyrène pic essai</b>			
<b>HAP B(a)pyrène pic étalon</b>			
<b>0</b>		< LQ LQ= 2 µg/kg	

**CAFEINE Pesée en g**

**CAFEINE** Concentrat° étalon mg/l solut° injecté 8 chemin des 2 Mas - FIST 4 - 30100 ALES

<b>CAFEINE</b> dilution		
<b>CAFEINE</b> Volume extraction ml		
<b>H.M.F.</b>		
Pesée	<input type="text"/>	< LQ (LQ=1 mg/kg)
Résultat		
<b>Lycopène</b> pesée	3,011	
<b>Lycopène</b> vol reprise	5	
<b>Lycopène</b> absorbance 472	1,212	
<b>Lycopène</b> dilution	1	
<b>CAPSAÏCINE pesée</b>	3,011	
<b>CAPSAÏCINE</b> vol reprise	5	
<b>CAPSAÏCINE</b> conc.étalon		
<b>CAPSAÏCINE</b> pic essai		
<b>CAPSAÏCINE</b> pic étalon		
<b>CAPSAÏCINE</b> dilution		
<b>NICOTINE</b> Pesée		
<b>NICOTINE</b> Vol.extraction		
<b>NICOTINE</b> Dilution		
<b>NICOTINE</b> Concentration étalon		
<b>NICOTINE</b> Surface étalon		
<b>NICOTINE</b> Surface essai		
<b>ACTIVITE PROTEASE</b> Pesée g	<input type="text"/>	
<b>ACTIVITE PROTEASE</b> Dilution 1	<input type="text"/>	
<b>ACTIVITE PROTEASE</b> Abs 1	<input type="text"/>	
<b>ACTIVITE PROTEASE</b> Dilution 2	<input type="text"/>	
<b>ACTIVITE PROTEASE</b> Abs 2	<input type="text"/>	
<b>ACTIVITE PROTEASE</b> Conversion mU/ml	<input type="text"/>	3 pour la papaïne
<b>THEOB</b> Pesée en g		A pic essai <input type="text"/>
<b>THEOB</b> Concentrat° étalon mg/l solut° injecté		A0 pic étalon <input type="text"/>
<b>THEOB</b> dilution		
<b>THEOB</b> Volume extraction ml	50,000	
<b>THEOPHYLLINE</b> Pesée en g		A pic essai <input type="text"/>
<b>THEOPHYLLINE</b> Concentrat° étalon mg/l solut° injecté		A0 pic étalon <input type="text"/>
<b>THEOPHYLLINE</b> dilution		
<b>THEOPHYLLINE</b> Volume extraction ml	50,000	

