

**Numéro laboratoire :** 20150207  
**Produit :** spiruline  
 10 origines en mélange  
**Fabricant :** NC  
**Codage :** NC

AQMC  
 Ecoparc  
 135 rue de la Garriguette  
 34130 Saint-Aunès

## TRAORBIUTE

<b>Conditionnement :</b>	sachet prélèvement	<b>Nb unités :</b>	1
<b>Marque :</b>	NC	<b>Poids :</b>	NC
<b>N° lot :</b>	FSF	<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>	vos soins	<b>Date prélèvement :</b>	NC
<b>Lieu prélèvement :</b>	NC	<b>Heure prélèvement :</b>	NC
<b>Date réception :</b>	15/01/15	<b>Date début analyse :</b>	15/01/15

\*NC non communiqué

ANALYSE	UNITE	METHODE issue de	VALEUR	CONFORMITE
Humidité	g/100g	NF V04 401	9,6	
Lipides	g/100g	Arr. 08/09/1977	6,3	
Protéines (N total * 6,25)	g/100g	Arr. 08/09/1977	60,0	
Cendres	g/100g	Arr. 08/09/1977	7,69	
Glucides assimilables (hors fibres	g/100g	Arr. 08/09/1977	9,1	
Fibres alimentaires totales	g/100g	AOAC 985-29	7,3	
Bilan calorique	KCal/100g KJ/100g	Arr. 24/02/2010 Arr. 24/02/2010	348 1467	
Sodium	mg/100g	Arr. 08/09/1977	1320	
Sodium exprimé en NaCl	%		3,30	
Somme mono+disaccharides (glucose+fructose+maltose+saccharose+lactose)	g/100g	enzymatique	1,6	
Phycocyanines	mg/100g	absorbance	10387	

\*calcul par différence =100-(humidité+lipides+protéines+cendres)

Alès le 25/02/15



T. de Laborde.  
Directeur du Laboratoire.

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

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées.

**Numéro laboratoire :** 20150207  
**Produit :** spiruline  
 10 origines en mélange  
**Fabricant :** NC  
**Codage :** NC

AQMC  
 Ecoparc  
 135 rue de la Garriguette  
 34130 Saint-Aunès

### TRAÇABILITE

<b>Conditionnement :</b>	sachet prélèvement	<b>Nb unités :</b>	1
<b>Marque :</b>	NC	<b>Poids :</b>	NC
<b>N° lot :</b>	FSF	<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>	vos soins	<b>Date prélèvement :</b>	NC
<b>Lieu prélèvement :</b>	NC	<b>Heure prélèvement :</b>	NC
<b>Date réception :</b>	15/01/2015	<b>Date début analyse :</b>	15/01/15

\*NC non communiqué

ANALYSE	UNITE	METHODE	VALEUR	CONFORMITE
---------	-------	---------	--------	------------

issue de  
 ISO 5508/5509

Acide gras en g/100g de M.G.

Acides gras saturés			48,1	
Acides gras monoinsaturés			26,0	
Acides gras polyinsaturés			25,8	
Acides gras série Oméga 3			0,6	
Acides gras série Oméga 6			25,2	
Acides gras série Oméga 9			21,3	
Acides gras trans			1,57	
A. butyrique	C4:0	g/100g	< 0,02	
A. caproïque	C6:0	g/100g	< 0,02	
A. caprylique	C8:0	g/100g	0,58	
A. caprique	C10:0	g/100g	1,09	
A. undecanoïque	C11:0	g/100g	< 0,02	
A. laurique	C12:0	g/100g	1,50	
A. tridecanoïque	C13:0	g/100g	< 0,02	
A. myristique	C14:0	g/100g	4,65	
A. myristoléique	C14:1	g/100g	< 0,02	
A. pentadecanoïque	C15:0	g/100g	< 0,02	
A. pentadecenoïque	C15:1	g/100g	< 0,02	
A. palmitique	C16:0	g/100g	33,46	
A. palmitoléique	C16:1	g/100g	3,73	
A. margarique	C17:0	g/100g	0,59	
A. heptadecenoïque	C17:1	g/100g	0,44	
A. stéarique	C18:0	g/100g	5,95	
A. oléique	C18:1n9 cis	g/100g	19,20	
A. elaidique	C18:1n9trans	g/100g	1,57	
A. linoléique	C18:2n6 cis	g/100g	12,50	
A. linoléaidique	C18:2n6trans	g/100g	< 0,02	
A. linoléique	C18:3 n3cis	g/100g	0,59	
A. linoléique	C18:3 n3tran	g/100g	< 0,02	
A. γlinoléique	C18:3 n6	g/100g	12,75	
A. octadecatetraenoïc	C18:4	g/100g	< 0,02	

A.arachidique	C20:0	g/100g	0,14
A. eicosénoïque	C20:1	g/100g	0,62
A. eicosadiénoïque	C20:2	g/100g	< 0,02
A. eicosatriénoïque	C20:3 n3	g/100g	< 0,02
A. eicosatriénoïque	C20:3 n6	g/100g	< 0,02
A.arachidonique	C20:4 n6	g/100g	< 0,02
A. eicosapentaténoïque	C20:5 n3	g/100g	< 0,02
A. hénéicosanoïque	C21:0	g/100g	< 0,02
A. béhénique	C22:0	g/100g	< 0,02
A. erucique	C22:1 n9	g/100g	0,50
A. docosadiénoïque	C22:2	g/100g	< 0,02
A. docosatétraténoïque	C22:4	g/100g	< 0,02
A. clupanadonique	C22:5	g/100g	< 0,02
A. docosahexaténoïque	C22:6 n3	g/100g	< 0,02
A. tricosanoïque	C23:0	g/100g	< 0,02
A. lignocérique	C24:0	g/100g	0,17
A. nervonique	C24:1	g/100g	< 0,02

Alès le 25/02/15



T. de Laborde.  
Directeur du Laboratoire.

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

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées.

**Numéro laboratoire :** 20150207  
**Produit :** spiruline  
 10 origines en mélange  
**Fabricant :** NC  
**Codage :** NC

AQMC  
 Ecoparc  
 135 rue de la Garriguette  
 34130 Saint-Aunès

## TRAORBIUTE

<b>Conditionnement :</b>	sachet prélèvement	<b>Nb unités :</b>	1
<b>Marque :</b>	NC	<b>Poids :</b>	NC
<b>N° lot :</b>	FSF	<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>	vos soins	<b>Date prélèvement :</b>	NC
<b>Lieu prélèvement :</b>	NC	<b>Heure prélèvement :</b>	NC
<b>Date réception :</b>	15/01/15	<b>Date début analyse :</b>	15/01/15

\*NC non communiqué

ANALYSE	UNITE	METHODE	VALEUR	CONFORMITE
<i>issue de</i>				
Phosphore	mg/100g	Arr. 08/09/1977	439	
Potassium	mg/100g	Arr. 08/09/1977	2120	
Calcium	mg/100g	Arr. 08/09/1977	73,7	
Magnésium	mg/100g	Arr. 08/09/1977	232	
Fer	mg/100g	Arr. 08/09/1977	48,8	
Cuivre	mg/100g	Arr. 08/09/1977	0,3	
Zinc	mg/100g	Arr. 08/09/1977	2,1	
Manganèse	mg/100g	Arr. 08/09/1977	1,3	
Caroténoïdes totaux	mg/100g	absorbance à 460 nm	139	
Chlorophylle a+ b	mg/100g	absorbance	1229	
Béta-carotène	mg/100g	EN 12823-2	80,6	
Vitamine B1	Thiamine mg/100 g	NF EN 14122	3,5	
Vitamine B2	Riboflavine mg/100g	NF EN14152	3,2	
Vitamine B3	Niacine mg/100g	NF EN 15652	12,1	
Vitamine B5	Pantothenate mg/100 g	AOAC 992.07	0,66	
Vitamine B6	Pyridoxine mg/100g	NF EN14166	0,78	
Vitamine B8	Biotine µg/100g	NF EN15607	4,5	
Vitamine B9	Acide folique µg/100g	NF EN14131	33	
Vitamine B12	Cobalamine µg/100g	AOAC 986.23/Elisa	12	
Vitamine E	Tocophérol mg/100 g	ISO 6867	7,3	
Super Oxyde Dismutase	U/100g	enzymatique	308000	
Indice Orac	U/100g	spectrofluorimétrie	3560	

Alès le 25/02/15



T. de Laborde.  
 Directeur du Laboratoire.

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

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées.