



Laboratoire Développement Méditerranée



Accréditation n°1-5865

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSES

page 1/3

Numéro laboratoire :	20166290
Produit :	spiruline
vérin hydraulique - électrique ventilé	
Fabricant :	NC
Codage :	29538 Spiform

AQMC
Ecoparc
135 rue de la Garriguette
34130 Saint Aunès

TRACABILITE

Conditionnement :	sachet aluminisé	Nb unités :	1
Marque :	NC	Poids :	NC
N° lot :	011602 021602 031604 041604 051608 061610	Date fab. :	NC
Code C.E.E. :	071610 081610	Date emb. :	NC
N° emballage :	NC	D.L.C. :	NC
Prélevé par :	vos soins	Date prélèvement :	NC
Lieu prélèvement :	NC	Heure prélèvement :	NC
Date réception :	25/10/16	Date début analyse :	02/10/16

*NC non communiqué

ANALYSE	UNITE		VALEUR	METHODE
Humidité	g/100g		6,6	M.I. adaptée de NF V04-401
Lipides	g/100g		6,9	M.I.adaptée de Arr.08/09/1977
Protéines (N total * 6,25)	g/100g		67,7	M.I.adaptée de Arr.08/09/1977
Cendres	g/100g	x	6,37	M.I.adaptée de Arr.08/09/1977
Glucides (calcul*)	g/100g		12,4	M.I.adaptée de Arr.08/09/1977
Bilan calorique	KCal/100g KJ/100g		383 1618	règlement INCO n°1169/2011 règlement INCO n°1169/2011
Sodium	mg/100g		757	M.I.adaptée de Arr.08/09/1977
Sodium exprimé en NaCl	%		1,9	
Somme mono+disaccharides (glucose+fructose+maltose+saccharose+lactose)	g/100g		0,1	enzymatique

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

Alès le 07/11/16

T. de Laborde
Directeur du Laboratoire

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole X
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.

8 chemin des 2 Mas - PIST 4 - 30100 ALES
Tél : 04 66 61 02 97 - Fax : 04 66 61 02 98 - E-mail : laboratoire.ldm@wanadoo.fr - <http://laboratoireldm.com>

Numéro laboratoire :	20166290
Produit :	spiruline
Fabricant :	NC
Codage :	29538 Spiform

AQMC
 Ecoparc
 135 rue de la Garriguette
 34130 Saint Aunès

TRACABILITE

Conditionnement :	sachet aluminisé	Nb unités :	1
Marque :	NC	Poids :	NC
N° lot :	011602 021602 031604 041604 051608 061610	Date fab. :	NC
Code C.E.E. :	071610 081610	Date emb. :	NC
N° emballage :	NC	D.L.C. :	NC
Prélevé par :	vos soins	Date prélèvement :	NC
Lieu prélèvement :	NC	Heure prélèvement :	NC
Date réception :	25/10/16	Date début analyse :	02/10/16

*NC non communiqué

ANALYSE	UNITE	VALEUR	METHODE
<u>Acide gras en g/100g de matière grasse</u>			ISO 5508/5509
Acides gras saturés		52,2	
Acides gras monoinsaturés		7,9	
Acides gras polyinsaturés		39,8	
Acides gras série Oméga 3		0,6	
Acides gras série Oméga 6		39,2	
Acides gras série Oméga 9		5,7	
Acides gras trans		< 0,05	
A. butyrique	C4:0	g/100g	< 0,02
A. caproïque	C6:0	g/100g	< 0,02
A. caprylique	C8:0	g/100g	< 0,02
A. caprique	C10:0	g/100g	< 0,02
A. undecanoïque	C11:0	g/100g	< 0,02
A. laurique	C12:0	g/100g	< 0,02
A. tridecanoïque	C13:0	g/100g	< 0,02
A. myristique	C14:0	g/100g	< 0,02
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	40,01
A. palmitoléique	C16:1	g/100g	2,25
A. margarique	C17:0	g/100g	3,98
A. heptadecenoïque	C17:1	g/100g	< 0,02
A. stéarique	C18:0	g/100g	4,24
A. oléique	C18:1n9 cis	g/100g	5,69
A. elaidique	C18:1n9trans	g/100g	< 0,02
A. linoléique	C18:2n6 cis	g/100g	14,04
A. linoléaidique	C18:2n6trans	g/100g	< 0,02
A. linolenique	C18:3 n3cis	g/100g	0,60
A. linolenique	C18:3 n3tran	g/100g	< 0,02
A. γlinolenique	C18:3 n6	g/100g	25,20
A. octadecatetraenoïque	C18:4	g/100g	< 0,02

A.arachidique	C20:0	g/100g	3,99
A. eicosénoïque	C20:1	g/100g	< 0,02
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	< 0,02
A. docosadiénoïque	C22:2	g/100g	< 0,02
A. docosatétranoïque	C22:4	g/100g	< 0,02
A. clupanadonique	C22:5	g/100g	< 0,02
A. docosahéxénoïque	C22:6 n3	g/100g	< 0,02
A. tricosanoïque	C23:0	g/100g	< 0,02
A. lignocérique	C24:0	g/100g	< 0,02
A. nervonique	C24:1	g/100g	< 0,02

PROPOSITION DE DECLARATION NUTRITIONNELLE pour 100 g		
ENERGIE KJ/Kcal	1618	383
Graisses g	6,9	
dont acides gras saturés g	3,6	
Glucides g	12,4	
dont sucres g	0,1	
Protéines g	67,7	
Sel g	1,9	

Alès le 07/11/16



T. de Laborde.
Directeur du Laboratoire.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole X
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.