

RAPPORT D'ANALYSES
3HQI012_MMX_R1

Laboratoire AQMC
Monsieur Ghislain LUCIBELLO
135 rue de la Gariguette Ecoparc - St Aunés CS
20130
34135 - Mauguio cedex

Vos références : Dossier:000092030 SAS ETIKA SPIRULINA N°Tiers:1381 du 02/09/2021

Echantillon reçu le : 08/09/2021 Analyse effectuée le : 13-14/09/2021

Norme : Méthode interne Mop C-4/18 pour les Métaux et méthode interne Mop C-4/47 pour le Mercure

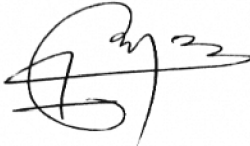
Technique : ICP_MS(METAUX)_AFS(MERCURE)

Matrice : Alim Hum - Diététiques-Régime-Particulière

Température de réception des échantillons : 3 °C

(Température Conforme)

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date	Description	Validé par
15/09/2021	Rapport final	Mamoune EL HIMRI 

Poids frais (g)	35.9
Poids sec (g)	8.3
% eau	76.9
Eléments	Concentration en mg/Kg de MS**
Aluminium	4,89
Fer	648
Arsenic *	0,080
Cadmium *	<0,025
Plomb *	0,033
Mercure *	<0,025
Eléments	Concentration en mg/Kg de MF**
Aluminium	1,13
Fer	150
Arsenic *	0,018
Cadmium *	<0,006
Plomb *	0,008
Mercure *	<0,006

Les incertitudes associées aux résultats quantitatifs sont disponibles auprès du laboratoire.