

RAPPORT D'ANALYSES
3HOL002_MMX_R1

Laboratoire AQMC

Monsieur Ghislain LUCIBELLO

135 rue de la Gariguette Ecoparc - St Aunés CS
20130

34135 - Mauguio cedex

Vos références N° Dossier: 000069707 CECH2019-42731 SARL ALGOCORP N°Tiers: 1121 du 25/11/2019


Echantillon reçu le 26/11/2019

Analyse effectuée le : 03/12/2019

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 : Alimentation Humaine - Complément Alimentaire

Date	Description	Validé par
04/12/2019	Rapport final	Maxime CACHIA 

Eléments	Concentration en mg/Kg de MF**
Arsenic *	0,029
Cadnium *	<0,025
Plomb *	0,064
Mercure *	<0,025

Pour information :

Eléments	Limite de Quantification (mg/kg de MS)
Arsenic*, Cadmium*, Plomb*, Mercure*	0,025
Chrome*, Cobalt, Cuivre, Manganèse*, Molybdène, Nickel*, Antimoine, Etain, Tellurium, Titane, Thallium, Vanadium	0,125
Selenium, Zinc	0,25
Fer, Aluminium	0,5

Légende:

< Valeur (caractère simple): valeur inférieure à la limite de quantification

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

** MF: matière fraîche

MS: matière sèche.