

RAPPORT D'ANALYSES
3HRJ010_MMX_R1

Laboratoire AQMC

Monsieur Ghislain LUCIBELLO

135 rue de la Gariguette Ecoparc - St Aunés CS
20130

34135 - Mauguio cedex

Vos références : Dossier 000108851 Client SAS ALGOSUD N° tiers 762

Echantillon reçu le : 19/10/2022


Analyse effectuée le : 21/10/2022

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

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

Date	Description	Validé par
24/10/2022	Rapport final	Marie VINGERT 

Eléments	Concentration en mg/Kg de MF**
Arsenic *	<0,025
Cadmium *	<0,025
Etain	<0,125
Plomb *	<0,025
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
** MF: matière fraîche
MS: matière sèche.

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