

RAPPORT D'ANALYSES
3HML044_MM_X_R1

Laboratoire AQMC

Monsieur Ghislain LUCIBELLO

135 rue de la Gariguette Ecoparc - St Aunés CS
20130

34135 - Manguio cedex

Vos références Dossier 000046697 - Client SARL ALGOSUD - Tiers Client 359

Echantillon reçu le 12/12/2017

Analyse effectuée le : 15-19/12/2017


Norme : Méthode interne Mop C-4/18 pour les Métaux et Mop C-4/47 et NF EN ISO 17852 pour le Mercure

Technique : ICP_MS(METAUX)_AFS(MERCURE)

Matrice : Alimentation humaine non grasse

Température de réception des échantillons : AA °C

(Température Conforme)

Date	Description	Validé par
22/12/2017	Rapport final	Amélie LECLERCQ 

Eléments	Concentration en mg/Kg de MF**
Aluminium *	0.852
Arsenic *	0.064
Cadmium *	<0,025
Etain *	<0,125
Plomb *	<0,025
Mercure *	<0,025
Iode	<0,5

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