

SYNTHESE DE RESULTATS D'ANALYSES

Votre référence de demande : N°Adhérent FSF 2020-1008 demande du 26/04/2021
 Date de réception d'échantillon : 28/04/2021
 Date d'analyse d'échantillon : 30/04/2021
 Technique d'analyse : ICP/MS (métaux) / AFS (mercure)

Référence externe :		Spiruline de Rospico lot 3170421 - Bassin N°3 récolte le 17/04/2021		
Référence interne :		NIQD001		
Analyte	Unité	Résultat	Critère	Respect du critère
Arsenic (As)	mg/kg MF	0,449	3 (As minéral) ^{2,3}	OUI
Cadmium (Cd)	mg/kg MF	<0,025	0,5 ¹	OUI
Étain (Sn)	mg/kg MF	<0,125	5 ¹	OUI
Plomb (Pb)	mg/kg MF	<0,025	5 ¹	OUI
Mercure (Hg)	mg/kg MF	<0,025	0,1 ¹	OUI

mg/kg MF : milligrammes par kilogramme de matière fraîche

Note : l'analyse est réalisée sur spiruline séchée ; la matière sèche équivaut à la matière fraîche.

¹ : Selon l'avis du CSHP (note : règlement CE 1881/2006 et révisions : critère de 3 mg/kg pour Pb)

² : Selon recommandations du CEVA

³ : L'arsenic analysé ici est l'arsenic total (organique et non organique / minéral). En cas de valeur supérieure à celle préconisée par le CHSP, il est recommandé de réaliser une spéciation (technique permettant de différencier les différents types d'arsenic).

Les analyses menées sur l'échantillon n'indiquent aucun dépassement pour les paramètres analysés par rapport aux critères exposés dans le tableau de résultats ci-dessus.