

Echantillon n°	370-2020-00197484	Date	29/06/2020	Page 1/2
Rapport d'analyse n°	AR-20-AA-169938-01 / 370-2020-00197484			


Flamant Vert sas

A l'attention de

 17C Allée Napoléon III
 18000 Bourges
 FRANCE

Fax 02 48 69 00 12

Email

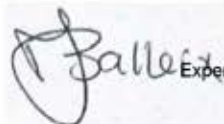
Notre référence :	370-2020-00197484 / AR-20-AA-169938-01	Type :	EX
Date de réception :	22/06/2020 08:06:00		
Date de mise en analyse :	22/06/2020		
Prélèvement/Transport :	La Poste (Colissimo)		

Données fournies par le client

Référence client :	MP - CHLORELLE - POT 2		
Description de l'échantillon :	POUDRE DE CHLORELLE 150G		
Conditionnement :	NonCommercial : 164g		
Votre référence commande :	MP-CHLORELLE / (EOL) 006-10518-1020386	Votre date de commande :	18/06/2020
Analyses demandées :	PJCAA : Arsenic inorganique (As) PLSWY : Métaux Lourds (Pb, Cd) LSDWG : Etain LS45M : Mercure J8312 : Arsenic (Aliments, ICP-MS)		
N° de lot	0220LA191		

Analyses élémentaires
Résultats(incertitude)

JCAAR	JC	Arsenic inorganique (As)	Méthode : ASU L 25.06-1 (2008-12), mod. [DE Food]	
(a)		Arsenic inorganique		<0.1 mg/kg
LS71T	ZS	Plomb	Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]	
(a)		Plomb (Pb)		0.02 (± 0.01) mg/kg
LS9C9	ZS	Cadmium	Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]	
(a)		Cadmium (Cd)		<0.005 mg/kg
LS45M	ZS	Mercur	Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]	
(a)		Mercur (Hg)		<0.005 mg/kg
LSDWG	ZS	Etain	Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]	
(a)		Etain (Sn)		<1.00 mg/kg

SIGNATURE


Margot Balleix

Expert Analytique Contaminants 02 51 78 27 00

Rapport validé électroniquement par Margot Balleix

Echantillon n°	370-2020-00197484	Date	29/06/2020	Page 2/2
Rapport d'analyse n°	AR-20-AA-169938-01 / 370-2020-00197484			

NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres ZS ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-1488.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres JC ont été réalisés par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14602-01-00.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.