

| | | | | |
|----------------------|--|------|------------|----------|
| Echantillon n° | 370-2021-00481268 | Date | 21/12/2021 | Page 1/2 |
| Rapport d'analyse n° | AR-21-AA-372038-02 / 370-2021-00481268 | | | |

(*ce bulletin annule et remplace le précédent rapport n° AR-21-AA-372038-01/370-2021-00481268 daté du 20/12/2021 qui doit être détruit)


Flamant Vert sas

A l'attention de I
 17C Allée Napoléon III
 18000 Bourges
 FRANCE

| | | | |
|---------------------------|--|--------|----|
| Notre référence : | 370-2021-00481268 / AR-21-AA-372038-02 | Type : | EX |
| Date de réception : | 13/12/2021 09:00:00 | | |
| Date de mise en analyse : | 14/12/2021 | | |
| Prélèvement/Transport : | La Poste (Colissimo) | | |

Données fournies par le client

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Référence client : | MP-SPIRULINE-POT | | |
| Description de l'échantillon : | MICROGRANULES-125g | | |
| Conditionnement : | NonCommercial : 150g | | |
| Votre référence commande : | MP-SPIRULINE-AL-244-2021 / (EOL) 006-10518-1388011 | Votre date de commande : | 09/12/2021 |
| Analyses demandées : | PJCAA : Arsenic inorganique (As) PLSWY : Métaux Lourds (Pb, Cd) LSDWG : Etain LS45M : Mercure | | |
| N° de lot | AL-244-2021 | Marque | FLAMANT VERT |

| Analyses élémentaires | Résultats (incertitude) |
|---|-------------------------|
| JCAAR JC Arsenic inorganique (As) Méthode : ASU L 25.06-1 (2008-12), mod. [DE Food] | |
| (a) Arsenic inorganique | 0.2 (± 0.09) mg/kg |
| LS71T ZS Plomb Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] | |
| (a) Plomb (Pb) | 0.15 (± 0.05) mg/kg |
| LS9C9 ZS Cadmium Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] | |
| (a) Cadmium (Cd) | 0.085 (± 0.026) mg/kg |
| LS45M ZS Mercure Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] | |
| (a) Mercure (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 |

Ce rapport d'analyse a été émis à la demande du client suite à la suppression du résultat de l'arsenic total.

SIGNATURE  Margot Balleix
 Expert Analytique Contaminants 02 51 78 27 00

Rapport validé électroniquement par Margot Balleix

| | | | | |
|-----------------------------|---|-------------|-------------------|-----------------|
| Echantillon n° | 370-2021-00481268 | Date | 21/12/2021 | Page 2/2 |
| Rapport d'analyse n° | AR-21-AA-372038-02 / 370-2021-00481268 | | | |

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.

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels une spécification ou un référentiel est annoncé.

Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation en vigueur ou aux spécifications définies dans les cahiers des charges concernant les analyses physico-chimiques, l'incertitude associée au résultat sera ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque Client. Elle ne sera pas 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 COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 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.