

| | | | | |
|----------------------|--|------|------------|----------|
| Echantillon n° | 370-2021-00064972 | Date | 25/02/2021 | Page 1/2 |
| Rapport d'analyse n° | AR-21-AA-056457-01 / 370-2021-00064972 | | | |


Flamant Vert sas

A l'attention de

17C Allée Napoléon III
18000 Bourges
FRANCE

Fax

Email

| | | | |
|---------------------------|--|--------|----|
| Notre référence : | 370-2021-00064972 / AR-21-AA-056457-01 | Type : | EX |
| Date de réception : | 18/02/2021 08:07:00 | | |
| Date de mise en analyse : | 18/02/2021 | | |
| Prélèvement/Transport : | La Poste (Colissimo) | | |

Données fournies par le client

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Référence client : | KLAMATH-POT 2 | | |
| Description de l'échantillon : | POUDRE DE KLAMATH 74.6g | | |
| Conditionnement : | NonCommercial : 106g | | |
| Votre référence commande : | KLAMATH-MP / (EOL) 006-10518-1156885 | Votre date de commande : | 16/02/2021 |
| Analyses demandées : | PJCAA : Arsenic inorganique (As) PLSWY : Métaux Lourds (Pb, Cd) LSDWG : Etain LS45M : Mercure | | |
| N° de lot | 1029.20 | 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 | | 0.27 | (± 0.10) mg/kg |
| LS71T ZS Plomb Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] | | | |
| (a) Plomb (Pb) | | 0.03 | (± 0.01) mg/kg |
| LS9C9 ZS Cadmium Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] | | | |
| (a) Cadmium (Cd) | | 0.01 | (± 0.003) mg/kg |
| LS45M ZS Mercure Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]] | | | |
| (a) Mercure (Hg) | | 0.009 | (± 0.003) 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 |  |
| | Amélie Duchez Expert Analytique Contaminants 02 51 83 42 99 |

Rapport validé électroniquement par Amélie Duchez