

RAPPORT D'ANALYSES n°99999

Date de réception : 08/04/2022 DYNVEO
Date de début d'analyse : 11/04/2022 160 avenue de l'Industrie
Date de fin d'analyse : 28/04/2022 34820 TEYRAN
Date d'édition : 28/04/2022

Désignation : Shiitaké

N° d'échantillon : 220408108

Type d'échantillon : Matière première

| Paramètre | Technique | Méthode | Résultat | Unité |
|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------|
| Béta Glucanes | Enzymatique | Méthode interne | 49.26 | %(m/m) |

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

RAPPORT D'ANALYSES n°98983

Date de réception : 08/04/2022
Date de début d'analyse : 11/04/2022
Date de fin d'analyse : 15/04/2022
Date d'édition : 15/04/2022

DYNVEO
160 avenue de l'Industrie
34820 TEYRAN

Désignation : Shiitaké

N° d'échantillon : 220408108

Type d'échantillon : Matière première

| Paramètre | Technique | Résultat | Unité | Incertitude de mesure |
|-----------|-------------------|----------|-------|-----------------------|
| Arsenic | SAA-Four | <0.50 | mg/kg | 15% |
| Cadmium | SAA-Four | 0.07 | mg/kg | 15% |
| Mercuré | SAA-Vapeur froide | <0.10 | mg/kg | 15% |
| Plomb | SAA-Four | <0.35 | mg/kg | 15% |

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.