

RAPPORT D'ANALYSES

Date de réception : 08/04/2022
Date de début d'analyse : 11/04/2022 DYNVEO
Date de fin d'analyse : 14/04/2022 160 avenue de
Date d'édition : 15/04/2022 l'Industrie 34820
TEYRAN

Désignation : Reishi

N° d'échantillon : 220408110

Type d'échantillon : Matière première

Paramètre	Technique	Résultat	Unité	Incertitude de mesure
Arsenic	SAA-Four	<0.50	mg/kg	15%
Cadmium	SAA-Four	<0.03	mg/kg	15%
Mercure	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.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

ENG-ESS-27-V4_31/03/20

RAPPORT D'ANALYSES

Date de réception : 08/04/2022
Date de début d'analyse : 11/04/2022
Date de fin d'analyse : 28/04/2022
Date d'édition : 28/04/2022

DYNVEO
160 avenue de l'Industrie
34820 TEYRAN

Désignation : Reishi

N° d'échantillon : 220408110

Type d'échantillon : Matière première

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
Béta Glucanes	Enzymatique	Méthode interne	75.56	% (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.