

RAPPORT D'ANALYSES n°100000

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 : Maitaké

N° d'échantillon : 220408109

Type d'échantillon : Matière première

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
Béta Glucanes	Enzymatique	Méthode interne	49.50	%(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°98984

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 : Maitaké

N° d'échantillon : 220408109

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%
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.

Rapport d'analyse

Echantillon n°	370-2022-00022063	Date	27/01/2022	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-22-AA-022677-01 / 370-2022-00022063			

Notre référence :	370-2022-00022063 / AR-22-AA-022677-01	Type :	EX
Date de réception :	25/01/2022 08:33:00		
Date de mise en analyse :	25/01/2022		
Prélèvement/Transport :	La Poste (Colissimo)		

Données fournies par le client

Référence client :	1808010		
Description de l'échantillon :	Maitake		
Conditionnement :	NonCommercial : 61g		
Votre référence commande :	CFC 494 / (EOL) 006-10518-1421919	Votre date de commande :	20/01/2022
Analyses demandées :	ABC : Oxyde éthylène sur produits secs		
DLC/DLUO	07/2026	N° de lot	O-1808010-210729

Pesticides	Résultats
------------	-----------

AAET0	AA	Pesticide oxyde d'éthylène	Méthode : Méthode interne, GC/MS/MS
(a)		Oxyde d'éthylène (libre)	<0.01 mg/kg
(a)		2-chloro-éthanol (exprimé en oxyde d'éthylène)	<0.010 mg/kg
(a)		Somme oxyde éthylène + 2-chloro-éthanol exp. en ox	<0.010 mg/kg

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.

Pour les analyses de résidus de pesticides, si le laboratoire n'est pas en mesure d'analyser la somme complète des composés inclus dans la définition Européenne du résidu, la somme n'est pas présente sur le rapport. Dans ce cas, seules les molécules analysées figurent sur le rapport.

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