

Echantillon n°	370-2022-00019742	Date	26/01/2022	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-22-AA-021420-01 / 370-2022-00019742			

Notre référence :	370-2022-00019742 / AR-22-AA-021420-01	Type :	EX
Date de réception :	24/01/2022 11:00:00		
Date de mise en analyse :	24/01/2022		
Prélèvement/Transport :	accueil		

## Données fournies par le client

Référence client :	1903256		
Description de l'échantillon :	ginseng		
Conditionnement :	NonCommercial : 50g		
Votre référence commande :	CFC 486 / (EOL) 006-10518-1420622	Votre date de commande :	19/01/2022
Analyses demandées :	ABC : Oxyde éthylène sur produits secs		
DLC/DLUO	12/2023	N° de lot	O-1903256-211213

Pesticides	Résultats
<b>AAETO AA Pesticide oxyde d'éthylène Méthode : Méthode interne, GC/MS/MS</b>	
(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.