

## Certificat d'analyses 21/006775



**ANALYSE SUR 8080103TB - lot 6901D247= 100% CURCUMA POUDRE BIO TT - 8080103T - lot 0001D247**

### Informations fournies par le client:

Type d'échantillon: **épices - curcuma bio**  
 Référence: **\_12821\_ CURCUMA POUDRE BIO**  
**R201021407**

### Numéro Lot:

Producteur:	Date d'échantillonnage:	<b>28/01/2021</b>
Origine:	Échantillonnage par:	
Pays de destination:	Lieu d'échantillonnage:	
Séquence:	Traitement:	
Bon de commande:	Brix/Fact.Conc.:	
Marque:	Info sur la destination	

**[12821] 210129 CURCUMA  
POUDRE BIO**

### Informations concernant l'échantillon et le rapport:

Date de réception:	<b>01/02/2021</b>	Scellé:	<b>Emballage fermé</b>
Date 1er bulletin:	<b>04/02/2021</b>	Etat à la réception:	<b>ok</b>
Période d'analyse:	<b>01/02/2021 - 04/02/2021</b>	Poids (g):	<b>214,2</b>
Contrôle:		Nombre d'unités:	
Limites:	<b>EU-TM</b>	Emballage:	
		Transport fait par:	<b>DHL</b>

### Echantillon homogénéisé

ETHOX\_01\_A - Ethylene oxide - sous-traité & accrédité

Terminé

Aucun analyte(s) >= LC

Vanhee Lies

Directeur Général

## Substances recherchées (inclus Limite de Communication LC)

### ETHOX\_01\_A - Ethylene oxide - sous-traité & accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
Oxyde d'éthylène (somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimée en oxyde d'éthylène) (A)	0,01 mg/kg						

#### Remarques:

- Les résultats mentionnés ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon tel que reçu par le laboratoire.
- PRIMORIS ne pourra être tenu responsable de la validité des résultats dans le cas où certaines informations fournies par le client pourraient affecter la validité de ces résultats
- Les Limites de Communication de tous les composés par méthode sont disponibles sur : [www.primoris-lab.com](http://www.primoris-lab.com). (Onglet Accès Clients)
- PRIMORIS ne peut pas être tenu responsable pour les erreurs contenues dans la réglementation juridique dont le présent rapport fait référence. Les données communiquées ne sont uniquement disponibles qu'à des fins d'information et font référence aux produits spécifiés (non-transformés) dans la législation correspondante.
- (\*): limite non définissable, voir législation référente.
- Ce rapport ne peut être reproduit sauf dans sa forme intégrale, sans approbation écrite de la direction du labo.
- Ce certificat a été produit électroniquement et est valide sans paraphe. Le nom et la fonction du responsable sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version paraphée peut être obtenue sur simple demande.
- Les analyses sont effectuées à PRIMORIS Belgium, laboratoire habilité INAO.
- les résultats de l'alimentation animale ne sont pas corrigés à une teneur en humidité de 12%
- Lors du report de traces, la valeur obtenue est semi quantitative et non accréditée.
- U : l'incertitude de mesure étendue U (obtenue en multipliant l'incertitude de mesure par 2; intervalle de fiabilité: 95%) est à lire comme % du résultat d'analyse x. Le résultat se lit: x + - U.
- L'incertitude de mesure étendue MU est mentionnée à côté de chaque composé trouvé.
- Lorsque le symbole # est indiqué pour les pesticides, l'incertitude de mesure étendue par défaut est de 50%, comme définie dans le guide SANTE / 12682/2019
- Pour pesticides : lorsqu'il s'agit de produits secs, concentrés ou transformés, il est nécessaire d'appliquer un facteur de correction en fonction du taux de matière sèche du produit analysé, avant toute comparaison avec la réglementation référencée.
- A: composant sous accréditation

#### Versions du rapport

0	Original Report	Original Report
---	-----------------	-----------------