



## KLANT

Klantnaam :  
Klantnummer :  
Klantlocatie\* :

## RAPPORT

Rapportnummer : C6688816 Bemonsterd : niet door NGAC  
 Monstercode : BMS240614303  
 Datum ontvangst : 14-6-2024  
 Startdatum analyse : 18-6-2024  
 Datum rapport : 25-6-2024  
 Gebruikte methoden : mycotoxinen LCMSMS (A144, eigen methode)

## MONSTER\*

Omschrijving : Biologische gedroogde Mango  
 Biologisch : Ja  
 Leverancier :  
 Land van herkomst : Burkina Faso  
 Klantcode : 38421721/16431122/28411222/31421322/22431422  
 Merk : Biologische gedroogde Mango  
 Referentie : 814  
 GGN/GLN : 4056186363503

De resultaten in het rapport zijn van toepassing op het onderzochte monster, zoals deze is ontvangen.

## RESULTATEN

Methode	Component	Eenheid	Concentratie
mycotoxinen	Aflatoxine B1	µg/kg	<0.5
mycotoxinen	Aflatoxine B2	µg/kg	<0.5
mycotoxinen	Aflatoxine G1	µg/kg	<0.5
mycotoxinen	Aflatoxine G2	µg/kg	<0.5
mycotoxinen	Ochratoxine A	µg/kg	<0.5
mycotoxinen	Sterigmatocystine	µg/kg	<0.5
mycotoxinen	HT-2 Toxin	µg/kg	<20
mycotoxinen	T-2 Toxin	µg/kg	<20
mycotoxinen	Zearalenon	µg/kg	<20
mycotoxinen	Diacetoxyscirpenol	µg/kg	<20
mycotoxinen	Fumonisine B1	µg/kg	<200
mycotoxinen	Fumonisine B2	µg/kg	<200
mycotoxinen	Deoxynivalenol	µg/kg	<200
mycotoxinen	Nivalenol	µg/kg	<200

\* informatie verkregen van de klant

'<': geen mycotoxine gedetecteerd boven de weergegeven aantoonbaarheidsgrens. M.O. = Meetonzekerheid.

Algemeen directeur

ir. J. de Vriend

Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.