

## KLANT

Klantnaam :

Klantnummer :

Klantlocatie\* :

## RAPPORT

Rapportnummer : C6688022 Bemonsterd : niet door NGAC  
Monstercode : EZG2406141107 Datum monstername\* : 14-6-2024  
Datum ontvangst : 14-6-2024  
Startdatum analyse : 14-6-2024  
Datum rapport : 24-6-2024  
Gebruikte methoden : ICP-MS zwaremetalen (A068+A095, eigen methode (ontsluiting: conform NEN-EN 13805, meting conform NEN-EN-ISO 17294-2))

## MONSTER\*

Omschrijving : Gedroogde biologische mango  
Leverancier :  
Land van herkomst : Burkina Faso  
Klantcode : 38421721/16431122/28411222/31421322/22431422  
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
ICP-MS zwaremetalen	Arseen (As) Q	mg/kg	< 0.02
ICP-MS zwaremetalen	Cadmium (Cd) Q	mg/kg	< 0.01
ICP-MS zwaremetalen	Kwik (Hg) Q	mg/kg	< 0.01
ICP-MS zwaremetalen	Lood (Pb) Q	mg/kg	< 0.01
ICP-MS zwaremetalen	Nikkel (Ni) Q	mg/kg	0.18

\* informatie verkregen van de klant

'<': Element niet gedetecteerd boven de weergegeven aantoonbaarheidsgrens. M.O. = Meetonzekerheid.



Normec Groen Agro Control is ingeschreven in het register van de Raad voor Accreditatie voor testlaboratoria onder nr. L335 conform ISO/IEC 17025. De met 'Q' gemarkeerde parameters zijn onder accreditatie geanalyseerd. Details over de gebruikte methoden en meetonzekerheid per parameter zijn beschikbaar op aanvraag. Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Algemeen directeur

ir. J. de Vriend