



KLANT

Klantnaam :
Klantnummer :
Klantlocatie* :

RAPPORT

Rapportnummer : C6688548 Bemonsterd : niet door NGAC
Monstercode : MXX240614474
Datum ontvangst : 14-6-2024
Startdatum analyse : 14-6-2024
Datum rapport : 24-6-2024
Gebruikte methoden : ISO 4833-1 (A509, gelijkwaardig aan ISO 4833-1, AFNOR 3M 01/1-09/89), ISO 21528-2 (A513, gelijkwaardig aan ISO 21528-2, AFNOR 3M 01/6-09/97), ISO 6888-1 (A515, gelijkwaardig aan ISO 6888-1, AFNOR 3M 01/9-04/03A), EEMGSMGS (A514, eigen methode, AOAC nr. 997.2), ISO 16649-2 (A511, gelijkwaardig aan ISO 16649-2, AFNOR 3M 01/8-06/01), ISO 6579-1 (A537, gelijkwaardig aan ISO 6579-1, AFNOR BRD 07/06-07/04)

MONSTER*

Omschrijving : Gedroogde biologische mango
Referentie : 814
Klantcode : 38421721/16431122/28411222/31421322/22431422
Leverancier :
Land van herkomst : Burkina Faso
GGN/GLN : 4056186363503
De resultaten in het rapport zijn van toepassing op het onderzochte monster, zoals deze is ontvangen.

RESULTATEN

Methode	Parameter	Resultaat	Eenheid
ISO 4833-1	Aëroob kiemgetal bacteriën Q	540	kve/g
ISO 21528-2	Enterobacteriaceae Q	<10	kve/g
ISO 6888-1	Staphylococcus aureus Q	<10	kve/g
EEMGSMGS	Schimmels/Gisten Q	180	kve/g
ISO 16649-2	E. coli Q	<10	kve/g
ISO 6579-1	Salmonella Q	n.a.	/25g

* informatie verkregen van de klant
kve = kolonie vormende eenheden
< 'resultaat': organisme is niet aangetoond boven de weergegeven aantoonbaarheidsgrens
n.a. = niet aangetoond
- niet aangetoond
+ aangetoond



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