

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35 48712 Gescher







Unser Zeichen:MMe Datum: 29.01.2024

Prüfbericht 24001909 - 005

Probenbezeichnung : Bio Smoothie Bowl Mangoli

Kennzeichnung : MHD 31.12.2024

Lot: L114-005

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2x 300 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.01.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.01.2024 / 29.01.2024

wie

1 von 3

www.gba-group.com



Prüfbericht : 24001909 - 005

Probenbezeichnung : Bio Smoothie Bowl Mangoli

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	9,0 ·10^ 4	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	2,8 ·10^ 2	KBE/ g
Enterobacteriaceae	4,0 ·10^ 4	KBE/ g
Coliforme Keime	2,7 ·10^ 4	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Bacillus cereus, präsumtiv	2,2 ·10^ 3	KBE/ g
Staphylokokken, koagpositiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit
Blei	<0,020	mg/kg
Cadmium	0,040	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg
Arsen	<0,040	mg/kg
Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit
Pestizide, GC-MS/MS	nicht nachw.	
Pestizide, LC-MS/MS	nicht nachw.	

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum GÖST (01/05/2023)

Hamburg, 29.01.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Prüfbericht : 24001909 - 005

Probenbezeichnung : Bio Smoothie Bowl Mangoli

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a 0
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a 0
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12a ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11 ^a 0
Staphylokokken, koagpositiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a 0
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a 0
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a 0
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a 0

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg