



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Brekelbaumstr. $1 \cdot 31789$ Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11 93055 Regensburg

ISO 45001 zertifiziert







Unser Zeichen:KM Datum: 22.10.2020

Prüfbericht 20311155 - 007

Probenbezeichnung : Total Protein Buttermilk Lime

Kennzeichnung : Charge/Lot: 25872

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 600 g

Probentransport : Post

: 15.10.2020 Eingang

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.10.2020 / 22.10.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.







Prüfbericht : 20311155 007

Probenbezeichnung : Total Protein Buttermilk Lime

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	2,4 ·10^ 2	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Staphylokokken, koagpositiv	<10	KBE/ g

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blei	0,022	mg/kg	3
Cadmium	<0,010	mg/kg	

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Hameln, 22.10.2020

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

Methoden

Methode
§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^a 0
§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a 0
§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a 0
DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a 0
DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 ^a 0
§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a 0
DIN EN ISO 6888-1: 2019-06 ^a 0
DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅





Prüfbericht : 20311155 007

Probenbezeichnung : Total Protein Buttermilk Lime

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg