



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

Quality First GmbH Herr Müllner Äußere Wiener Straße 11 93055 Regensburg

ISO 45001 zertifiziert







Ansprechpartner: AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN **EDITIERT!**

Prüfbericht 20309426 - 005

Probenbezeichnung : Total Protein Cremige Honig-Milch

Kennzeichnung : Charge/Lot: 25441

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 600 g

Probentransport : per Kurier

: 04.09.2020 Eingang

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 04.09.2020 / 11.09.2020

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 : 20309426 005

Probenbezeichnung : Total Protein Cremige Honig-Milch

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	6,8 ·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	0,033	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, 11.09.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^a 0
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a 0
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a 0
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a 0
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 ^a 0
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a 0
Staphylokokken, koagpositiv	DIN EN ISO 6888-1: 2019-06 ^a 0
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5





Prüfbericht : 20309426 005

Probenbezeichnung : Total Protein Cremige Honig-Milch

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