



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

Quality First GmbH Herr Müllner Äußere Wiener Straße 11 93055 Regensburg

ISO 14001 ISO 45001 zertifiziert







Unser Zeichen:ViN Datum: 30.11.2020

Prüfbericht 20312851 - 015

Probenbezeichnung : Total Protein Vanille-Eiscreme

Kennzeichnung : Charge/Lot: 24862

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 600 g

Probentransport : Post

Eingang : 23.11.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.11.2020 / 30.11.2020

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 : 20312851 015

Probenbezeichnung : Total Protein Vanille-Eiscreme

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	1,2 ·10^ 3	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	0,028	mg/kg	3,0
Cadmium	<0,010	mg/kg	

Höchstgehalt(e) entsprechend der VO (EG) 1881/2006

Beurteilung:

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

Die Probe entspricht hinsichtlich der Gehalte an Blei und Cadmium den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006.

Hamburg, 30.11.2020

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

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

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg oGBA Pinneberg