

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **20306133 - 003**

Probenbezeichnung : Total Protein Himbeer-Joghurt

Kennzeichnung : Charge/Lot: 23672

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 600 g

Probentransport : Post

Eingang : 19.06.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.06.2020 / 26.06.2020

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

1 von 3

Prüfbericht : 20306133 003
 Probenbezeichnung : Total Protein Himbeer-Joghurt

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl | 3,2 · 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, koag.-positiv | <10 | KBE/ g |

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Blei | <0,020 | mg/kg |
| 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).

Hamel, 26.06.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|-------------------------------|---|
| 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, koag.-positiv | 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 : 20306133 003
Probenbezeichnung : Total Protein Himbeer-Joghurt

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