

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **20304365 - 001**

Probenbezeichnung : Total Protein Spaghetti-Eis
Kennzeichnung : Charge/Lot: 22811
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 1 x 600 g
Probentransport : Post
Eingang : 30.04.2020
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 30.04.2020 / 10.05.2020

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 2

Prüfbericht : 20304365 001
 Probenbezeichnung : Total Protein Spaghetti-Eis

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| 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, 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.

Hamburg, 10.05.2020

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 |

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