

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 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.

1 von 2

Prüfbericht : 20312851 015  
 Probenbezeichnung : Total Protein Vanille-Eiscreme

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i>       | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl                   | 1,2 · 10 <sup>3</sup> | 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> | <i>Höchstgehalt</i> |
|---|-----------------|----------------|---------------------|
| 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

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

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>5</sub>GBA Pinneberg