Prüfbericht 19305929 - 013

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Vanille-Eiscreme
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18277
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 1796 g
Probentransport : Post
Eingang : 11.07.2019
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Untersuchungsergebnisse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mikrobiologische Analytik</th>
<th>Messwert</th>
<th>Einheit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtkeimzahld</td>
<td>4,2 .10^2</td>
<td>KBE/ g</td>
</tr>
<tr>
<td>Hefen</td>
<td>&lt;10</td>
<td>KBE/ g</td>
</tr>
<tr>
<td>Schimmelpilze</td>
<td>&lt;10</td>
<td>KBE/ g</td>
</tr>
<tr>
<td>E. coli</td>
<td>&lt;10</td>
<td>KBE/ g</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterobacteriaceae</td>
<td>&lt;10</td>
<td>KBE/ g</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellen</td>
<td>negativ</td>
<td>/ 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Staphylokokken, koag.-positiv</td>
<td>&lt;10</td>
<td>KBE/ g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chemische/Physikalische Analytik</th>
<th>Messwert</th>
<th>Einheit</th>
<th>Höchstgehalt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Blei</td>
<td>0,027</td>
<td>mg/kg</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cadmium</td>
<td>&lt;0,010</td>
<td>mg/kg</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Beurteilung:
The Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.


Hamburg, 18.07.2019

J. Kronberg

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>Methode</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtkeimzahl</td>
<td>§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06*2</td>
</tr>
<tr>
<td>Hefen</td>
<td>§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12*2</td>
</tr>
<tr>
<td>Schimmelpilze</td>
<td>§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12*2</td>
</tr>
<tr>
<td>E. coli</td>
<td>DIN EN ISO 16649-2: 2009-12*4</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterobacteriaceae</td>
<td>DIN EN ISO 21528-2: 2017-09*2</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellen</td>
<td>§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03*3</td>
</tr>
<tr>
<td>Staphylokokken, koag.-positiv</td>
<td>DIN EN ISO 6888-1: 2003-12*2</td>
</tr>
<tr>
<td>Blei</td>
<td>DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04*4</td>
</tr>
<tr>
<td>Cadmium</td>
<td>DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04*4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mit * markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ²GBA Hamburg ³GBA Pinneberg