Prüfbericht 19306373 - 001

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Eiskaffee
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18058
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 1768 g
Probentransport : per Kurier
Eingang : 25.07.2019
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 25.07.2019 / 01.08.2019
Untersuchungsergebnisse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mikrobiologische Analytik</th>
<th>Messwert</th>
<th>Einheit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtkiemzahl</td>
<td>2.3 ·10⁵²</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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Blei</td>
<td>&lt;0,020</td>
<td>mg/kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Cadmium</td>
<td>&lt;0,010</td>
<td>mg/kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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


Hameln, 01.08.2019

[Unterschrift]

i. A. Dr. K. Mehrländer
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>Methode</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtkiemzahl</td>
<td>§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06²³</td>
</tr>
<tr>
<td>Hefen</td>
<td>§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12²²</td>
</tr>
<tr>
<td>Schimmelpilze</td>
<td>§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12²²</td>
</tr>
<tr>
<td>E. coli</td>
<td>DIN EN ISO 16649-2: 2009-12²²</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterobacteriaceae</td>
<td>DIN EN ISO 21528-2: 2017-09²²</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellen</td>
<td>§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03²²</td>
</tr>
<tr>
<td>Staphylokokken, koag.-positiv</td>
<td>DIN EN ISO 6888-1: 2003-12²²</td>
</tr>
<tr>
<td>Blei</td>
<td>DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04²¹</td>
</tr>
<tr>
<td>Cadmium</td>
<td>DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04²¹</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Prüfbericht: 19306373 001
Probenbezeichnung: MORE NUTRITION Total Protein Eiskaffee
Kennzeichnung: Chargen-Nummer: 18058

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