BECIT GmbH Tel.: 09221 – 82761-30

Fritz-Hornschuch-Str. 9 Fax: 09221 – 82761-33





Prüfbericht Labor BECIT-SCANBEC

| Kunde: Fa. Dagema eG Siemensring 20 47877 Willich | Auftrags-Nr.: | 1601155199 |
|---|-------------------|-------------|
| | Prüfberichts-Nr.: | 1601155199 |
| | Erstellt am: | 22.01.2016 |
| | Erstellt von: | K. Borowsky |

| Proben-Nr.: | 1601155199 | Probenahme- uhrzeit: | k. A. | Empfangs- datum: | 15.01.2016 |
|----------------------------|---|--------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|
| Probe- material: | DeliGusto, Feine Speisewürze, Charge: 6021001 | Name des Probe- nehmers: | Auftraggeber | Lager- temperatur: | 2 - 7 °C |
| Probenahme- temperatur: | k. A. | Probeneingangs- temperatur: | RT | Prüf- zeitraum: | 15.01.2016- 22.01.2016 |
| Probenahme- datum: | 14.01.2016 | | | | |

Beschreibung der Probenahme: Die Probe wurde vom Auftraggeber verpackt angeliefert. Sterile Entnahme für die Untersuchungen im Labor.

Beschreibung des Prüfverfahrens: Die Untersuchungen wurden nach den aufgeführten Verfahren durchgeführt. Bei der Bestimmung der Sporenbildner wurde die Probe zunächst 10 Min. bei 80°C erhitzt.

| Bestimmung | Prüfverfahren | Ergebnis | Richt (m)- und Warnwerte (M) |
|--|---|-----------------------------|--|
| aerobe Gesamtkeimzahl | §64 LFGB 06.00-18 | 2,0 x 10 ² cfu/g | m= 1 x 10 ⁵ cfu/g M= |
| Enterobacteriaceae | §64 LFGB 00.00-133/2 | < 100 cfu/g | $m= 1 \times 10^3 \text{ cfu/g}$ $M= 1 \times 10^4 \text{ cfu/g}$ |
| E.coli | SOP Q 001-01 (Beiblatt Oxoid, mikrobiologisch) | < 10 cfu/g | $m= 1 \times 10^{1} \text{ cfu/g}$ $M= 1 \times 10^{2} \text{ cfu/g}$ |
| Koagulase-positive Staphylokokken | §64 LFGB 00.00-55 | < 10 cfu/g | $m= 1 \times 10^2 \text{ cfu/g}$ $M= 1 \times 10^3 \text{ cfu/g}$ |
| Bacillus cereus | §64 LFGB 00.00-33 | < 100 cfu/g | $m= 1 \times 10^3 \text{ cfu/g}$ $M= 1 \times 10^4 \text{ cfu/g}$ |
| Sulfitreduzierende Anaerobier (Sporen) | ISO 15213 | < 100 cfu/g | $m= 1 \times 10^3 \text{ cfu/g}$ $M= 1 \times 10^4 \text{ cfu/g}$ |
| Schimmel | ISO 21527-02 | < 100 cfu/g | m= 1 x 10 ⁴ cfu/g M= |
| Salmonellen in 25g | §64 LFGB 00.00-20 | nicht nachweisbar | m= M= n.n. in 25g |
| Listeria monocytogenes in 25 g | §64 LFGB 00.00-32 | nicht nachweisbar | $m =$ $M = 1 \times 10^2 \text{ cfu/g}$ |

Erstellt am / durch: 29.06.2015 QMB Geprüft / Freigeben am / durch: 01.07.2015 GF

BECIT GmbH Tel.: 09221 – 82761-30

Fritz-Hornschuch-Str. 9 Fax: 09221 – 82761-33

D-95326 Kulmbach <u>info@becit.de</u>



Prüfbericht Labor BECIT-SCANBEC

| Kunde: Fa. Dagema eG Siemensring 20 47877 Willich | Auftrags-Nr.: | 1601155199 |
|---|-------------------|-------------|
| | Prüfberichts-Nr.: | 1601155199 |
| | Erstellt am: | 22.01.2016 |
| | Erstellt von: | K. Borowsky |

Ergebnis: Die Probe ist bezüglich der untersuchten Parameter mikrobiologisch nicht zu beanstanden. Richt- und Warnwerte der DGHM für Instantprodukte, Stand Nov. 2011

Kommentar: --

(Abweichungen, Zusätze, Ausnahmen, Angaben zu fehlerhaft angelieferten Proben)

Geprüft von:
Lisa Bobbe / Laborleitung

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe und auf die Angaben des Auftraggebers. Wir möchten darauf hinweisen, dass der Prüfbericht, auch in Auszügen, nur nach vorheriger Genehmigung der BECIT GmbH veröffentlicht werden darf. Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben aufgeführten Proben.

Erstellt am / durch: 29.06.2015 QMB Geprüft / Freigeben am / durch: 01.07.2015 GF

PB 1601155199 Dagema Seite 2 von 2

^F Fremdvergabe, *Nicht akkreditierte Prüfverfahren, ^U Unterauftrag, k.A. keine Angabe, RT Raumtemperatur