



Prüfbericht

Probennummer: 22-049199 0002 Berlin, 17.08.2022

Auftraggeber: Brandl Nutrition GmbH
Zollhof 7
90443 Nürnberg

Eingangsdatum: 05.08.2022

Probenbezeichnung: Eisen + Vitamin C
Eisenbisglycinat + Vitamin C aus Hagebutte

Marke: brandl®

EAN-Code: 4260696874736

MHD: 08.11.2024

Charge: C0141327

Hergestellt für: Brandl Nutrition GmbH, Zollhof 7, 90443 Nürnberg (Germany)

Menge: 2

Inhalt: e 50,1 g
120 Kapseln

Verpackung: aluminiumkaschierte, bedruckte Kartondose, mit Aluminiumfolie verschweißt, mit Kunststoffdeckel verschlossen

Probenahme: durch Auftraggeber

Probeneingang: durch Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 23,6 °C

Lagertemperatur: + 22 ± 3 °C

Untersuchungsbeginn: 11.08.2022

Untersuchungsende: 16.08.2022

Prüfauftrag: Untersuchung gemäß Auftrag

Mikrobiologische Untersuchung

| Parameter | Ergebnis | Referenz | Einheit | Methode |
|---------------------------------|-------------------------|----------|---------|---------|
| Status vom | 11.08.2022 | | - | |
| aerobe mesophile Gesamtkeimzahl | < 1,0 × 10 ² | | KbE/g | M1 |
| Enterobacteriaceae | < 1,0 × 10 ² | | KbE/g | M2 |
| E. coli | < 1,0 × 10 ¹ | | KbE/g | M3 |
| Bacillus cereus (präsumtiv) | < 1,0 × 10 ¹ | | KbE/g | M4 |
| Schimmelpilze | < 1,0 × 10 ¹ | | KbE/g | M5 |
| Clostridium perfringens | < 1,0 × 10 ¹ | | KbE/g | M6 |
| Salmonellen in 25 g | negativ | negativ | - | M7 |



Gafta

bilacon[®]

A Tentamus Company

Methoden

| Abkürzung | Methode | Ausgabestand |
|-----------|---|--------------|
| M1 | ASU L 00.00-88/2 | 2015-06 |
| M2 | ASU L 00.00-133/2 | 2019-12 |
| M3 | PV-MB-002 ChromID Coli Agar AFNOR- Zertifikatsnr. BIO 12/19-12/06 | 2021-12 |
| M4 | PV-MB-007 | 2014-03 |
| M5 | ISO 21527-2 | 2008-07 |
| M6 | PV-MB-024 | 2014-03 |
| M7 | PV-MB-101 IRIS Salmonella Agar AFNOR Zertifikatsnr. BKR 23/07-10/11 | 2021-12 |

Katja Bloecks

Master of Science Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie / food and organic product technology
Kundenberatung / Customer Consultant

Literatur:

- [1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck
- [2] J. Baumgart, Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Hamburg: Behr, 1994



Anlage



