

Purazell GmbH

Kapellenweg 64  
46514 Schermbeck



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 09.10.2023

## **Prüfbericht**                      **23045202 - 003**

---

Probenbezeichnung : Bio Feigen, getrocknet

Kennzeichnung : Lot: 075-008, Charge: B35852.0, MHD: 30.06.2024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 1 x 1000 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 26.09.2023

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 26.09.2023 / 09.10.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. 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 3

Prüfbericht : 23045202 - 003  
 Probenbezeichnung : Bio Feigen, getrocknet

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl                   | <10             | KBE/ g         |
| Hefen / Pilze                    |                 |                |
| Hefen                            | <10             | KBE/ g         |
| Schimmelpilze                    | <10             | KBE/ g         |
| Enterobacteriaceae               | <10             | KBE/ g         |
| Coliforme Keime                  | <10             | KBE/ g         |
| E. coli                          | <10             | KBE/ g         |
| Bacillus cereus, präsumtiv       | <10             | KBE/ g         |
| Staphylokokken, koag.-positiv    | <10             | KBE/ g         |
| Salmonellen                      | negativ         | / 25 g         |

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Blei                                    | <0,020          | mg/kg          |
| Cadmium                                 | 0,025           | mg/kg          |
| Quecksilber                             | <0,010          | mg/kg          |
| Arsen                                   | <0,040          | mg/kg          |
| Aflatoxine                              |                 | µg/kg          |
| Aflatoxin B1                            | <0,50           | µg/kg          |
| Aflatoxin B2                            | <0,50           | µg/kg          |
| Aflatoxin G1                            | <0,50           | µg/kg          |
| Aflatoxin G2                            | <0,50           | µg/kg          |
| Aflatoxine, Summe                       | nicht nachw.    | µg/kg          |
| Ochratoxin A                            | <0,50           | µg/kg          |

Hamburg, 09.10.2023

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

Prüfbericht : 23045202 - 003  
 Probenbezeichnung : Bio Feigen, getrocknet

## Methoden

| <i>Parameter</i>              | <i>Methode</i>   |
|-------------------------------|--|
| Gesamtkeimzahl                | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                     |
| Hefen / Pilze                 | ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>    |
| Enterobacteriaceae            | DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Coliforme Keime               | ISO 4832: 2006-02 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                              |
| E. coli                       | DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>    |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11 <sup>a</sup> <sub>0</sub>  |
| Staphylokokken, koag.-positiv | DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                     |
| Salmonellen                   | § 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 <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>                  |
| Quecksilber                   | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                  |
| Arsen                         | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                  |
| Aflatoxine                    | § 64 LFGB L 15.00-2, HPLC-FLD: 2014-02 <sup>a</sup> <sub>0</sub>         |
| Aflatoxine, Summe             | berechnet <sub>0</sub>   |
| Ochratoxin A                  | § 64 LFGB L 15.03-1: 2010-01 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                   |

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