

05.01.2022

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma VitaminVersand24 DE GmbH, Leimberg 28, 52222 Stolberg unter unserer Prüfberichtsnummer 3014445-408886 vom 29.12.2021 bis zum 05.01.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Bio Gerstengras, Nahrungsergänzungsmittel mit Bio Gerstengras Pulver, Vit4ever" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Benzo(a)anthracen**
- **Benzo(a)pyren**
- **Benzo(b)fluoranthen**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Chrysen**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Präsumtive Bacillus cereus**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp. in 25g**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv**
- **Summe PAK**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland unter Berücksichtigung der im Prüfbericht genannten Hinweise eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Maike von Fintel
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>