

14.02.2022

## Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Medibond Healthcare GmbH, Bandstahlstr. 1, 58093 Hagen unter unserer Prüfberichtsnummer 3030265-436301 vom 03.02.2022 bis zum 14.02.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Vitamin D 10.000 MICROBIONIC, Nahrungsergänzungsmittel mit Cholecalciferol (Vitamin D3), Menachinon MK7 (Vitamin K2) und Magnesium." auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Gluten Allergen quantitativ**
- **Lactose, wasserfrei**
- **Magnesium (Mg)**
- **Präsumtive Bacillus cereus**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp. in 25g**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv**
- **Vitamin D3**
- **Vitamin D3**

**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 eingestuft.**

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



**Frau Stefanie Schelm**  
**staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin**  
**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>