

05.09.2023

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Vita-World Holding GmbH, Röderweg 26, 65232 Taunusstein unter unserer Prüfberichtsnummer 3299559-107349 vom 24.08.2023 bis zum 30.08.2023 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Brokkoli-Extrakt 500 mg (100 Kps), vitaworld" 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**
- **Pflanzenschutzmittel (in einem dem Kunden bekannten Umfang)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp. in 25g**
- **Schimmelpilze**
- **Summe VO (EU) 2023/915 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.



M. Häge
AGROLAB
Your labs. Your service.

Frau Michelle Häge
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>