

16.09.2022

## Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Tauron Ventures GmbH (Nature Love), Mittelstr. 11-13, 40789 Monheim am Rhein unter unserer Prüfberichtsnummer 3116516-586521 vom 27.07.2022 bis zum 22.08.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Bio Curcuma" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Aflatoxin B1**
- **Aflatoxin B2**
- **Aflatoxin G1**
- **Aflatoxin G2**
- **Benzo-(a)-Anthracen**
- **Benzo(a)pyren**
- **Benzo-(b)-Fluoranthen**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Chrysen**
- **Echimidin**
- **Echimidine-N-oxid**
- **Enterobacteriaceae**
- **Erucifolin**
- **Erucifoline-N-oxid**
- **Escherichia coli**
- **Ethylenoxid**
- **Europin**
- **Europine-N-oxid**
- **Hefen**
- **Heliotrin**
- **Heliotrin-N-oxid**
- **Intermedin**
- **Intermedin-N-oxid**
- **Jacobin**
- **Jacobin-N-oxid**
- **Lasiocarpin**
- **Lasiocarpin-N-oxid**
- **Lycopsamin**
- **Lycopsamin-N-oxid**
- **Mineralöl arom. Kohlenwasserstoffe (MOAH:C10-C16)**
- **Mineralöl arom. Kohlenwasserstoffe (MOAH:C16-C25)**
- **Pflanzenschutzmittel (in einem dem Kunden bekannten Umfang)**
- **Mineralöl arom. Kohlenwasserstoffe (MOAH:C25-C35)**
- **Mineralöl arom. Kohlenwasserstoffe (MOAH:C35-C50)**
- **Mineralöl arom. Kohlenwasserstoffe (MOAH:Total)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: C10-C16)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: C16-C20)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: C20-C25)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: C25-C35)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: C35-C40)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: C40-C50)**
- **Mineralöl ges. KW (MOSH/POSH: Total)**
- **Monocrotalin**
- **Monocrotalin-N-oxid**
- **Ochratoxin A**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Retrorsin**
- **Retrorsin-N-oxid**
- **Salmonella spp. in 10g**
- **Schimmelpilze**
- **Senecionin**
- **Senecionin-N-oxid**
- **Seneciphyllin**
- **Seneciphyllin-N-oxid**
- **Senecivernin**
- **Senecivernin-N-oxid**
- **Senkirkin**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv in 1 g**
- **Summe Aflatoxine**
- **Summe Ethylenoxid und 2-Chlorethanol**
- **Summe PAK**
- **Summe Pyrrolizidinalkaloide**
- **Summe 21 Pyrrolizidinalkaloide**
- **Trichodesmin**
- **2-Chlorethanol**

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.

Seite 1 von 2

16.09.2022

## **Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland (ausgenommen MOSH, POSH, MOAH) unter Berücksichtigung der im Prüfbericht genannten Hinweise eingestuft.**

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



**K. Roos**  
AGROLAB  
Your labs. Your service.



**Frau Kristina Roos**  
**Kundenbetreuung Lebensmittel**  
**M.Sc. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften**

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>