

14.03.2024

### Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma SinoPlaSan GmbH, Silcherstr. 54, 73666 Baltmannsweiler unter unserer Prüfberichtsnummer 3382084 / 2-256456 vom 12.02.2024 bis zum 26.02.2024 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Vitamin B12 Trio Tropfen" auf folgende Parameter hin untersucht:

- Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)
- Arsen (As)
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Folsäure
- Hefen
- Quecksilber (Hg)
- Salmonella spp.
- Schimmelpilze
- Staphylokokken, koagulasepositiv
- Vitamin B12 (bez. auf Cyanocobalamin)

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 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>

# AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

20.11.2025

## Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma SinoPlaSan GmbH, Silcherstr. 54, 73666 Baltmannsweiler unter unserer Prüfberichtsnummer 3700813-809862 vom 13.11.2025 bis zum 19.11.2025 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Bio Acerola Vitamin C Pulver" auf folgende Parameter hin untersucht:

- Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)
- Arsen (As)
- Ascorbinsäure (Vitamin C)
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Enterobacteriaceae
- Escherichia coli
- Hefen
- Quecksilber (Hg)
- Salmonella spp.
- Schimmelpilze
- Staphylokokken, koagulasepositiv

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.



Service-Team L3  
E-Mail [serviceteam13.lufa@agrolab.de](mailto:serviceteam13.lufa@agrolab.de)  
Gruppenleitung: Maike von Fintel  
Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

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>

14.03.2024

### Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma SinoPlaSan GmbH, Silcherstr. 54, 73666 Baltmannsweiler unter unserer Prüfberichtsnummer 3382092 / 2-256471 vom 12.02.2024 bis zum 26.02.2024 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Vitamin D3+K2 Tropfen" auf folgende Parameter hin untersucht:

- Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)
- Arsen (As)
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Hefen
- Quecksilber (Hg)
- *Salmonella* spp.
- Schimmelpilze
- Staphylokokken, koagulasepositiv
- Vitamin D3
- Vitamin D3
- Vitamin K2 (MK4 & MK7)

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 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>