

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29
64569 Nauheim

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Vitamin D3 1000 I.E. Tropfen 50 ml
Probenummer: 00359; Charge-Nr.: C20110402; MHD: 30.03.2023

Im Auftrag der Firma **ZeinPharma Germany GmbH** wurden in der oben genannten Probe folgende Parameter untersucht (Prüfberichtsnummer 21008360 - 022)

Gesamtkeimzahl
Hefen
Schimmelpilze
E. coli

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Hamburg, den 25.02.2021

i. A. L. Wogan
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Untersuchungsbescheinigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden und bezieht sich ausschließlich auf den genannten Prüfbericht. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den genannten Prüfbericht. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugswise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29
64569 Nauheim

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14170-01-00

Our sign: Wog

Date: 08.03.2021

Confirmation of analysis

Product: Vitamin D3 1000 I.E. Tropfen 50 ml

Probenummer: 00359; Charge-Nr.: C20110402; MHD: 30.03.2023

On behalf of the company **ZeinPharma Germany GmbH** the following parameters were analysed
in the sample stated above (Certificate of analysis 21008360 -022)

Total Plate Count

Yeasts

Moulds

E. coli

Results of microbiological analysis are unobjectionable regarding the tests carried out.

Hamburg, 08.03.2021

This confirmation was generated automatically and is valid without signature.

The confirmation of analysis may be published in an unchanged, unabridged version and refers exclusively to the test report mentioned. This confirmation of analysis does not replace the test report. The GBA test report may not be published without the express written consent of the GBA Group, nor may excerpts of it be reproduced without permission. GBA decision rules can be seen in the general terms and conditions. Any liability arising from the unauthorized use and in particular publication of this confirmation is excluded.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29
64569 Nauheim

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Contact person:
Laura Wogan
Phone +49 40 797172-42
l.wogan@gba-group.de

Certificate of analysis 21014402 - 023

Sample name : Vitamin D3 1000 I.E. Tropfen 50 ml

Marking of sample : Probe-Nr.: 00408, Charge: C21010008, MHD: 31.01.2024

Customer No. : none

Package : Commercial package/screw cap glas

Sample amount : 1 x 50ml

Shipping of sample : Courier service

Sample entry : 19.03.2021

Entrance temperature : Room temperature

Sample taken : by sender

Begin/end of analysis : 19.03.2021 / 26.03.2021

The results are only based on the items tested. The GBA test report may not be published without the express written consent of the GBA Group, nor may excerpts of it be reproduced without permission. GBA decision rules can be seen in the general terms and conditions.

1 von 2

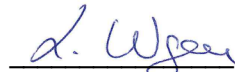
Certificate of analysis : 21014402 023
Sample name : Vitamin D3 1000 I.E. Tropfen 50 ml

Test Results

<i>Microbiological Test</i>	<i>Result</i>	<i>Unit</i>
Total Plate Count	<10	cfu/ g
Yeasts	<10	cfu/ g
Moulds	<10	cfu/ g
E. coli	<10	cfu/ g

Assessment:
Results of microbiological analysis are unobjectionable regarding the tests carried out.

Hamburg, 26.03.2021



i. A. L. Wogan

(Certified Food Chemist / Customer Service)

Methods

<i>Parameter</i>	<i>Method</i>
Total Plate Count	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a ₀
Yeasts	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Moulds	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2020-12 ^a ₀

With ^a marked methods are accredited. Testing laboratory: oGBA Hamburg

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29
64569 Nauheim

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Our sign Wog

Date: 26.03.2021

Confirmation of analysis

Product: Vitamin D3 1000 I.E. Tropfen 50 ml
Probe-Nr.: 00408, Charge: C21010008, MHD: 31.01.2024

In the sample stated above (Certificate of analysis 21014402 -023) the following parameters were analysed

Total Plate Count	E. coli
Yeasts	
Moulds	

Results of microbiological analysis are unobjectionable regarding the tests carried out.

This confirmation was generated automatically and is valid without signature.

The confirmation of analysis may be published in an unchanged, unabridged version and refers exclusively to the test report mentioned. This confirmation of analysis does not replace the test report. The GBA test report may not be published without the express written consent of the GBA Group, nor may excerpts of it be reproduced without permission. GBA decision rules can be seen in the general terms and conditions. Any liability arising from the unauthorized use and in particular publication of this confirmation is excluded.