

## Prüfbericht 1116/24

<b>Prüflaboratorium</b> Dr. Fooke Laboratorien GmbH Habichtweg 16 41468 Neuss	<b>Auftraggeber</b> SolMic BioTech GmbH Merowingerplatz 1a 40225 Düsseldorf
--	--

### Probe:

<b>Probenmaterial:</b>	Liquid Vitamin D3; Lot: 100824; PZ: 13.03.2024		
<b>Probenehmer:</b>	Auftraggeber / Eigenkontrolle	<b>Probeneingang:</b>	22.03.2024; 15:00 Uhr
<b>Transport:</b>	Auftraggeber	<b>Prüfbeginn:</b>	25.03.2024; 15:40 Uhr
<b>Verpackung:</b>	1 x 50ml Braunglasflasche	<b>Prüfung:</b>	25. – 29.03.2024
<b>Lagerung:</b>	4°C	<b>Prüfmenge:</b>	25 g / Probe

### Ergebnisse der Prüfung:

Parameter	Ergebnis	BG	Einheit	Prüfmethode
Aerobe mesophile Koloniezahl	n. n.	1	KbE/g	ISO 4833-2:2022-05
Hefen	n. n.	1	KbE/g	L 01.00-37:1991-12
Schimmelpilze	n. n.	1	KbE/g	L 01.00-37:1991-12
Escherichia coli	n. n.	1	KbE/g	ISO 16649-2:2020-12 <sup>1)</sup>
Enterobacteriaceae	n. n.	1	KbE/g	ISO 21528-2:2019-05
Koagulase-positive Staphylokokken	n. n.	1	KbE/g	ISO 6888-1:2022-06
Salmonellen	n. n.	1	KbE/25g	ISO 6579-1:2020-08

BG: Bestimmungsgrenze; KbE/g Probe = Koloniebildende Einheiten je g Probe; n. n. = nicht nachweisbar; <sup>1)</sup>Chromocult bei 37°C.

### Beurteilung:

Die oben aufgelisteten Keime wurden in der untersuchten Probe nicht nachgewiesen.

Neuss, 2. April 2024

DR . FOOKE  
Laboratorien GmbH



Dr. Margrit Fooke-Achterrath  
Geschäftsführerin