

vita sanus

Herr Möller

Thielenstr. 12

99099 Erfurt



Unser Zeichen: MMe

Datum: 08.12.2023

Prüfbericht **23054817 - 002**

Probenbezeichnung : CBD Öl 20%

Kennzeichnung : MHD: 06.9.25, LOT: 09203

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 1 x 10 mL + 2x10ml NM

Probentransport : Post

Eingang : 24.11.2023

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 24.11.2023 / 08.12.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 23054817 - 002

Probenbezeichnung : CBD Öl 20%

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	4,1 · 10 ⁴	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)	2,6 · 10 ³	KBE/ g
E. coli	negativ	/ g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Blei	<0,020	mg/kg
Cadmium	<0,010	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg
Arsen	<0,040	mg/kg

Hamburg, 08.12.2023

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	Ph. Eur., Kapitel 2.6.12, Plattenzählverfahren: 2021-01 ^a ₀
Hefen / Pilze	Ph. Eur., Kapitel 2.6.12, Plattenzählverfahren: 2021-01 ^a ₀
E. coli	Ph. Eur., Kapitel 2.6.13, Anreicherung: 2021-01 ^a ₀
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg

Prüfbericht : 23054817 - 002

Probenbezeichnung : CBD Öl 20%