

ifp Institut für Produktqualität GmbH · Wagner-Régeny-Str. 8 · 12489 Berlin · GERMANY

Sanity Care GmbH
Jägerstrasse 28 - 31
10117 Berlin

ifp Institut für Produktqualität GmbH
Wagner-Régeny-Str. 8
12489 Berlin · GERMANY
Tel. +49 30 / 74 73 33 - 0
Fax +49 30 / 74 73 33 - 4999
info@produktqualitaet.com
www.produktqualitaet.com

Berlin, den 28.05.2021
Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp 21-23607-001
Ihr Auftrag: vom 18.05.2021
Probenbezeichnung: **VAAY CBD ÖL Mundspray 10%, #: SA 210412**
Probeneingang: 21.05.2021
Auftraggeber: Sanity Care GmbH
Probenahme durch: Auftraggeber
Anzahl der Packungen: 5
Zustand bei Probeneingang: ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Originalverpackung, Braunglasssprühflasche im Umkarton
Codierung/Beschriftung: siehe Probenbezeichnung, exp.: 04/2023
Füllmenge: je 10 ml
Beginn/Ende der Analyse: 21.05.2021 – 28.05.2021

Untersuchungsumfang:

Die Untersuchung erfolgte entsprechend dem Europäischen Arzneibuch, EP 10, 2020, Abschnitte 2.6.12, 2.6.13 und 2.6.31, mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte. Zur Bestimmung der Zahl an vermehrungsfähigen aeroben Keimen wurde die Methode der Herstellung von Gussplatten angewandt. Die Prüfung auf *Clostridium perfringens* im Plattengussverfahren erfolgte nach BVL L 00.00-57.

Ergebnisse* der Keimzahlbestimmung:

Die Angabe der Ergebnisse erfolgt in KBE/g (KBE = Koloniebildende Einheiten).

Parameter	Grenzwerte EP 10, 2020, 5.1.4, KV	VAAY CBD ÖL Mundspray 10%, #: SA 210412	
		ifp 21-23607-001	
TAMC [KBE/g]	< 10 ²	< 10 ¹	
TYMC [KBE/g]	< 10 ²	< 10 ¹	
Gallensalze tol., gram-neg. Bakterien [KBE/g]	< 10 ²	< 10 ²	
Salmonellen in 25 g	negativ	negativ	
<i>E. coli</i> in 1 g	negativ	negativ	
<i>Clostridium perfringens</i> [KBE/g]	< 10 ¹	< 10 ¹	

* Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

TAMC = Total Aerobic Microbial Count

TYMC = Total combined Yeasts and Moulds Count

KV = Kundenvorgaben

Es traten Abweichungen / OOS während der Prüfung auf ja nein
Die Probe entspricht den gestellten Anforderungen ja nein Bemerkung(en): /


Maike Röseler
Dipl.-Ing. Lebensmitteltechnologie
Leitung der Qualitätskontrolle Mikrobiologie Pharma


Katja Zimmerler
B. Sc. Bioinformatik / Biosystemtechnik
Prüfleitung Mikrobiologie Pharma