



Analysezertifikat

Extrakt: MYCB1 P20 25:1 Ölige Cannabisharzöl-Lösung 20 mL

Charge: P20310523-1
Verfalldatum: 02.06.2024

Test	Prüfmethode	Spezifikation	Labor	Ergebnis
Aussehen	Optisch	gelb bis hellbraun/grün gefärbte Lösung ohne sichtbare feste Partikel	WES	Gelbe ölige Flüssigkeit; keine sichtbaren Partikel
Identität (DC)	Ph.Eur.2.2.27	entspricht	WES	entspricht
Dichte	Ph.Eur.2.2.5	0.940-0.950 g/cm ³	WES	0.9487 g/cm ³
Brechungsindex	Ph. Eur.2.2.6	1.4522-1.4575	WES	1.4527
Restlösemittel (Ethanol)	Ph.Eur. 2.2.28	≤ 0,1 %	WES	0,07%
Wassergehalt	Ph.Eur. 2.5.12	≤ 0.5%	WES	n.n.
Cannabinoide				
Cannabinol (CBN)	Ph.Eur.2.2.29	≤0.25%	WES	0,07%
Δ ⁹ Tetrahydrocannabinol (Δ ⁹ -THC)	Ph.Eur.2.2.29	2.25-2.75%	WES	2.53%
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur.2.2.29	≤ 1%	WES	0,02%
Schwermetalle				
Cd	Ph.Eur. 2.4.27 ICP-MS	≤1.0 ppm	WES	<0,02
Hg		≤0.1 ppm	WES	<0,005
Pb		≤1.0 ppm	WES	<0,05
As		≤3.0 ppm	WES	<0,02
Mikrobiologische Untersuchung Ph. Eur. 5.1.8 (B,C)			WES	
TAMC	Ph.Eur.2.6.12	≤ 10 ⁴ KBE/g Maximale akzeptable Anzahl: 20 000 KBE/g	WES	≤ 10 KBE/g
TYMC	Ph.Eur.2.6.12	≤10 ² CFU/g or CFU/g Maximale akzeptable Anzahl: 200 CFU/g or CFU/g	WES	≤ 10 KBE/g
E.coli	Ph.Eur.2.6.31	Abwesenheit (1g or 1mL)	WES	abwesend in 1g
Salmonellen	Ph.Eur.2.6.31	Abwesenheit (25g or 25mL)	WES	abwesend in 25g
Gallensalzresistente Gram negative Bakterien (KBE/g)	Ph.Eur.2.6.31	≤ 10 ² KBE/g	WES	<10 KBE/g
Aflatoxine	Ph.Eur. 2.8.18 LC-MS/MS	2-4 µg/kg	WES	n.n.
Aflatoxin B1				n.n.
Aflatoxin B2				n.n.
Aflatoxin G1				n.n.
Aflatoxin G2				n.n.
Gesamtgehalt Aflatoxine				n.n.
Ochratoxin A	Ph.Eur. 2.8.22	≤20 µg/kg	WES	n.n.

MYCB1: Auf der Frankenburg 15, 32839 Steinheim
WES: Wessling GmbH, Johann-Kranne-Weg 42, 48149 Münster

Dieses Analysezertifikat ersetzt das Analysezertifikat vom 25.09.23 für die Charge P20310523-1
Datum: 11.12.2023



MYCB1

Upgrading Health

Erstellt von: Anastasi Gjoka (Leitung QK/QS)

Auf der Frankenburg 15
32839 Steinheim, Germany

Tel: +49 5233 / 9532480

kundenservice@MYCB1.COM