

Hemp extract

Sample no. PN 20/001776 **Sample name** Charge: 20339.42.12-2.2
Sorte:Fut 75+Fel 32 +Fed 17

Variety SSD see sample description

Comments Curtec 56-82

Analysis results

Cannabinoids

20.12.2020

Result		Unit
Cannabidivarinic acid	0,01	Gew%
Cannabidivarin	0,00	Gew%
Cannabidiolic acid	0,55	Gew%
Cannabigerolic acid	0,00	Gew%
Cannabigerol	0,00	Gew%
Cannabidiol	1,63	Gew%
Tetrahydrocannabivarin	0,00	Gew%
Cannabinol	0,00	Gew%
delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,0102	Gew%
Cannabichromene	0,03	Gew%
Delta-8-Tetrahydrocannabinol	0,00	Gew%
delta-9-Tetrahydrocannabinolic acid	0,0062	Gew%
Total cannabidiol (calculated)	2,11	Gew%
Total delta-9-THC (calculated)	0,0156	Gew%

Retention sample variable

07.01.2021

Result		Unit
Retention sample variable in g	50,00	g

Magdeburg,
30.04.2021Prüfbericht-Nr.:
A 21.0612A

Prüfbericht

Auftraggeber: MH medical hemp GmbH
Münsterstrasse 334
40470 Düsseldorf

E-mail: joscha.krauss@medicalhemp.com

**Auftragnehmer/
Ort der Labortätigkeit:** ÖHMI Analytik GmbH
Berliner Chaussee 66
39114 Magdeburg

Probenahme: erfolgte durch Auftraggeber

Lagerung vor Untersuchung: bei Raumtemperatur

Eingangsparameter: 27.04.2021 / 12:10 Uhr / 21,3 °C

Untersuchungsbeginn: 27.04.2021 / 12:25 Uhr

Untersuchungsende: 30.04.2021

Probenbezeichnung: Laut Kundeninformation:
Premix CBD Öl Gold 2%
Batch: 203994212
Sample 50 ml
= A21.0612A

Kunden-Proben-Nr.:			Premix CBD Öl Gold 2% Batch: 203994212 Sample 50 ml
ÖHMI-Proben-Nr.:			
Kennzahl	Dimension	Methode	A21.0612A
Δ9-Tetrahydrocannabinol, gesamt (THC, gesamt)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 20.12.2017)	149
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC)*	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 20.12.2017)	101
Δ9-Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 20.12.2017)	54,1

* Ergebnisangabe unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit (k=2) von 22%



Bianca Derlecke
Abteilungsleiterin Chemie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Magdeburg,
27.04.2021

Prüfbericht-Nr.:
A21.0306-1A

Prüfbericht

Auftraggeber: MH medical hemp GmbH
Münsterstrasse 334
40470 Düsseldorf

E-mail: joscha.krauss@medicalhemp.com

**Auftragnehmer/
Ort der Labortätigkeit:** ÖHMI Analytik GmbH
Berliner Chaussee 66
39114 Magdeburg

Probenahme: erfolgte durch Auftraggeber

Lagerung vor Untersuchung: bei Raumtemperatur

Eingangsparameter: 03.03.2021 / 10:15 Uhr / 6,6 °C

Untersuchungsbeginn: 03.03.2021 / 10:30 Uhr

Untersuchungsende: 10.03.2021

Probenbezeichnung: Laut Kundeninformation:
Premix CBD Öl Gold 2%
Batch: 203994212
Sample 50 ml
= A21.0306-1A

Kunden-Proben-Nr.:			Premix CBD Öl Gold 2% Batch: 203994212 Sample 50 ml
ÖHMI-Proben-Nr.:			
Kennzahl	Dimension	Methode	A21.0306-1A
Cannabidiol, gesamt (CBD, total)	mg/kg	SAA L 006-222 (Stand: 06.06.2018)	25200
Cannabidiol (CBD)	mg/kg	SAA L 006-222 (Stand: 06.06.2018)	20800
Cannabidiolsäure(CBDA)	mg/kg	SAA L 006-222 (Stand: 06.06.2018)	5060

* Messunsicherheit, erweitert (k=2) CBD: 18%/CBDA: 26%


Bianca Denecke
Abteilungsleiterin Chemie

Dieser Prüfbericht A21.0306-1 ersetzt den ursprünglichen Prüfbericht A21.0306. Der Prüfbericht A21.0306 verliert damit seine Gültigkeit. Grund: Korrektur des CBDA-Gehalts nach Rohdatenprüfung.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.