

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Gerhardusgasse 25/3.0G 1200 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63

www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Terpene

BOJR6070822 Auftraggeber: MM Hanfwerk GmbH Referenz:

Probennahme: 03.10.2022 Proben ID: 71900487 Blühtag: Probenmaterial: Pflanzenteile

Bezeichnung: **CBD Sample Flower**

THC < 0,3% Weitere Angaben:

Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcene	0,213
alpha-Pinene	0 ,056
beta-Pinene	0,016
(+)-Limonene	0,034
Citronellol	*
Linalool	0,015
(+)-Cedrol	0,054
beta-Caryophyllene	0 ,044

Klasse 3 Terpene	
cis-Nerolidol	• 0,024
trans-Nerolidol	• 0,017
alpha-Cedrene	*
Fenchol	• 0,010
l-(-)-Fenchone	*
(+)-Pulegone	*
Geraniol	*
Geranylacetate	*

Klasse 2 Terpene		
Caryophyllene Oxide	*	
alpha-Humulene		0,033
Eucalyptol	*	
Terpinolene	*	
cis-Ocimene	*	
trans-Ocimene	*	
(-)-Guaiol	•	0,040
(-)-alpha-Bisabolol		0,143

Klasse 4 Terpene		
Isoborneol		0,058
alpha-Terpinene	*	
gamma-Terpinene	*	
Camphene	*	
(-)-Camphor	*	
para-Cymene	*	
delta-3-Carene	*	
(-)-Isopulegol	*	

Terpene Gesamt

Bild der eingelangten Probe vom 06.10.2022



verantwortlich für die Analytik

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung:12.10.2022 um 13:57

Analysenmethode: HS GC-FID (Headspace - Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.









^{*)} ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,010 mg/g bzw. 10 ppm. Einheit: mg/g. Die validierte Messunsicherheit der Methode liegt bei 20 %.