

Analysenzertifikat Terpene

Bezeichnung I:	RS-CBD	Auftraggeber:	MOE'S FARM - CRAFT HEMP
Probennahme:	11.11.2024	Proben ID:	44600096
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Pflanzenteile
Bezeichnung II:	CBD Flower		
Weitere Angaben:	Rainbow Sherb		

Klasse 1 Terpene

beta-Myrcene	>> 1,203
alpha-Pinene	0,333
beta-Pinene	0,349
(+)-Limonene	>> 2,570
Citronellol	*
Linalool	0,773
(+)-Cedrol	0,125
beta-Caryophyllene	>> 3,292

Klasse 2 Terpene

Caryophyllene Oxide	0,034
alpha-Humulene	>> 1,152
Eucalyptol	0,136
Terpinolene	0,934
cis-Ocimene	*
trans-Ocimene	0,208
(-)-Guaiol	0,148
(-)-alpha-Bisabolol	0,115

Klasse 3 Terpene

cis-Nerolidol	0,214
trans-Nerolidol	0,049
alpha-Cedrene	*
Fenchol	0,276
l-(-)-Fenchone	0,018
(+)-Pulegone	*
Geraniol	*
Geranylacetate	0,063

Klasse 4 Terpene

Isoborneol	0,050
alpha-Terpinene	0,185
gamma-Terpinene	0,057
Camphene	0,078
(-)-Camphor	*
para-Cymene	*
delta-3-Carene	0,044
(-)-Isopulegol	*

Terpene Gesamt >> 12,406 mg/g

Probe eingelangt: 13.11.2024 - 4,809 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 19.11.2024 um 10:24

Fußnote:

*) 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 %.

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.