

Analysenzertifikat Terpene

Bezeichnung: Sunset Chill
Probenmaterial: Pflanzenteile

Auftraggeber: Hanfbar
Proben ID: 88200049

Probeneingang am 10.03.2021 um 12:55

Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcen	0,087
alpha-Pinen	0,138
beta-Pinen	0,029
(+)-Limonen	0,043
Citronellol	*
Linalool	*
(+)-Cedrol	0,015
beta-Caryophyllen	0,169

Klasse 2 Terpene	
Caryophyllen Oxid	*
alpha-Humulon	0,049
Eucalyptol	*
Terpinolen	0,053
cis-Ocimen	*
trans-Ocimen	0,013
(-)-Guaiol	*
(-)-alpha-Bisabolol	*

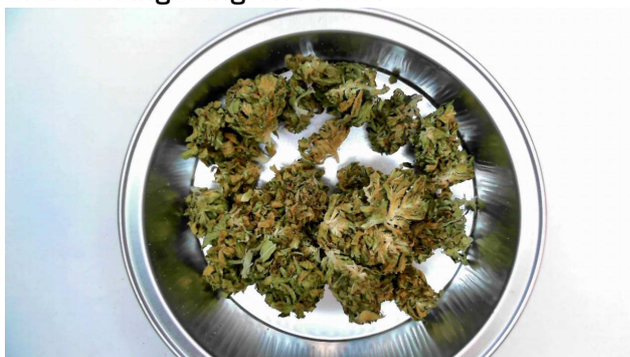
Klasse 3 Terpene	
cis-Nerolidol	*
trans-Nerolidol	*
alpha-Cedren	*
Fenchol	0,014
l-(-)-Fenchon	*
(+)-Pulegon	*
Geraniol	*
Geranylacetat	*

Klasse 4 Terpene	
Isoborneol	0,032
alpha-Terpinen	0,017
gamma-Terpinen	*
Camphen	*
(-)-Camphor	*
para-Cymen	*
delta-3-Caren	*
(-)-Isopulegol	*

Terpene Gesamt 0,667

*) 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 %.

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 16.03.2021 um 15:12

Fußnoten:

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.