

Analysenzertifikat Terpene

Auftraggeber: XTRACT.de

Proben ID: 77300183

Bezeichnung: Permium Terpsolat

Probenmaterial: Extrakt

Geerntet am: 15.02.2021

Weitere Angaben: Sorte: OG Kush

Probeneingang am 18.02.2021 um 12:12

Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcen	0,613
alpha-Pinen	0,275
beta-Pinen	0,574
(+)-Limonen	>> 3,005
Citronellol	*
Linalool	>> 1,163
(+)-Cedrol	0,114
beta-Caryophyllen	>> 6,355

Klasse 2 Terpene	
Caryophyllen Oxid	*
alpha-Humulen	>> 1,698
Eucalyptol	*
Terpinolen	*
cis-Ocimen	*
trans-Ocimen	*
(-)-Guaiol	*
(-)-alpha-Bisabolol	*

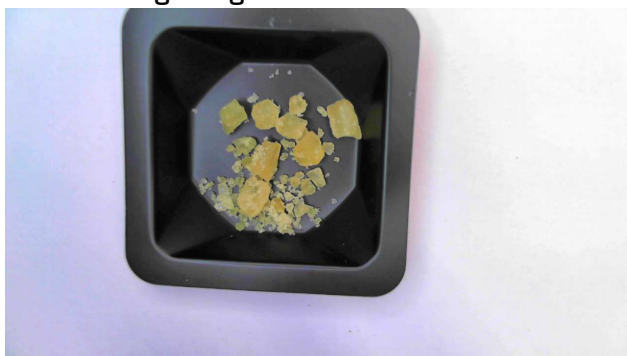
Klasse 3 Terpene	
cis-Nerolidol	0,610
trans-Nerolidol	*
alpha-Cedren	*
Fenchol	>> 1,042
l-(-)-Fenchon	0,155
(+)-Pulegon	*
Geraniol	*
Geranylacetat	0,254

Klasse 4 Terpene	
Isoborneol	*
alpha-Terpinen	*
gamma-Terpinen	*
Camphen	0,084
(-)-Camphor	*
para-Cymen	*
delta-3-Caren	*
(-)-Isopulegol	*

Terpene Gesamt >> 15,942

*) 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: 24.02.2021 um 12:29

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.