

Analysenzertifikat Terpene

Referenz ID: OHO21VET

Bezeichnung: BIO/ORG Hemp Oil Vet 2,1

Probenmaterial: Öl

Geerntet am: 14.09.2020

Weitere Angaben: PH2020-11203-KP21-VET

Probeneingang am 18.09.2020 um 11:08

Auftraggeber: Vitrasan GmbH

Proben ID: 73800621

Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcen	*
alpha-Pinen	*
beta-Pinen	*
(+)-Limonen	*
Citronellol	*
Linalool	*
(+)-Cedrol	*
beta-Caryophyllen	*

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

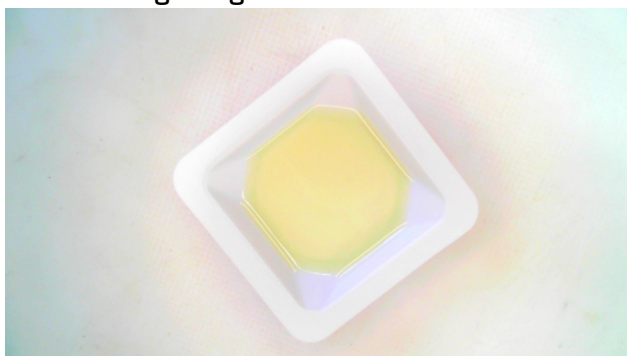
Terpene Gesamt *

*) 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 %.

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

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

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 30.09.2020 um 13:30

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.