

# Analysenzertifikat Terpene

Referenz ID: OHO4SVET

Auftraggeber: Vitrasan GmbH

Bezeichnung: BIO/ORG Hemp Oil

Proben ID: 73800622

Vet Probenmaterial: Öl

Geerntet am: 14.09.2020

Weitere Angaben: PH-2020-11203, KP42-

VET Probeneingang am 18.09.2020 um 11:07

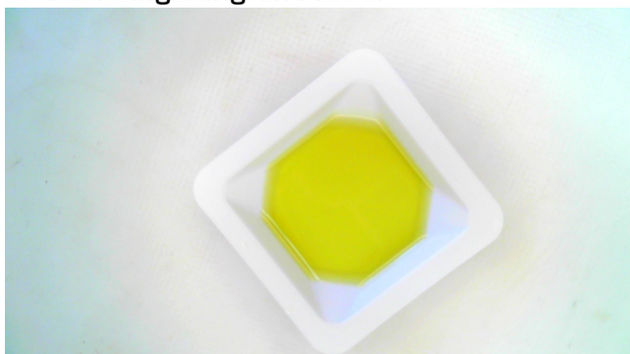
Klasse 1 Terpene	
beta-Myrcen	*
alpha-Pinen	*
beta-Pinen	*
(+)-Limonen	*
Citronellol	*
Linalool	*
(+)-Cedrol	*
beta-Caryophyllen	*

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 %.

**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.