

Analysenzertifikat Terpene

Bezeichnung: CBDNOL 5%
Probenmaterial: Öl

Auftraggeber: ARGE CANNA
Proben ID: 16500013

Probeneingang am 25.08.2020 um 13:22

| Klasse 1 Terpene | |
|-------------------|-------|
| beta-Myrcen | * |
| alpha-Pinen | * |
| beta-Pinen | * |
| (+)-Limonen | * |
| Citronellol | * |
| Linalool | * |
| (+)-Cedrol | * |
| beta-Caryophyllen | 0,126 |

| Klasse 2 Terpene | |
|---------------------|-------|
| Caryophyllen Oxid | * |
| alpha-Humulon | 0,075 |
| Eucalyptol | * |
| Terpinolen | * |
| cis-Ocimen | * |
| trans-Ocimen | * |
| (-)-Guaiol | * |
| (-)-alpha-Bisabolol | * |

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

| Klasse 4 Terpene | |
|------------------|-------|
| Isoborneol | * |
| alpha-Terpinen | * |
| gamma-Terpinen | * |
| Camphen | * |
| (-)-Camphor | * |
| para-Cymen | 0,074 |
| delta-3-Caren | * |
| (-)-Isopulegol | * |

Terpene Gesamt 0,275

*) 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: 27.08.2020 um 10:17

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.