

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probenahme: 23.08.2022 Proben ID: 73200419
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Öl
 Bezeichnung: 10% CBD Öl #230822
 Weitere Angaben: -----

| Kürzel | Substanz | Ergebnis | Einheit |
|--------------|--|--------------|----------------|
| P-GEW | Gewicht der eingelangten Probe | 3,962 | g |
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 11,33 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 11,28 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | 0,06 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,02 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,44 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,44 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 0,46 | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | 0,06 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,08 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |

Bild der eingelangten Probe vom 26.08.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung:
30.08.2022 um 13:32

Fußnote:

** ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5 % angenommen werden.

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.