

Analysezertifikat

Probenmaterial: Blütenprobe

Probe-Nr.: BF9R4300122

Bezeichnung:

Analyseergebnisse

Cannabinoide

24.03.2022

| Messwert | | | Einheit |
|-----------------------------------|------------|------|---------|
| Cannabidiolsäure | CBDA | 5,06 | Gew% |
| Cannabidiol | CBD | 0,04 | Gew% |
| | Gesamt CBD | 4,48 | Gew% |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | THCA | 0,21 | Gew% |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol | D9-THC | 0,01 | Gew% |
| Delta-8-Tetrahydrocannabinol | D8-THC | N.D. | Gew% |
| | Gesamt THC | 0,19 | Gew% |
| Cannabigerolsäure | CBGA | 0,10 | Gew% |
| Cannabigerol | CBG | 0,01 | Gew% |

Verantwortlich für die Analytik:



Ing. Sulzmann Leonhard

Analysemethode: HPLC-DAD

Für die Berechnungen des Gesamt THC werden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert.

Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert.

N.D.= nicht detektierbar

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden.