

Cannanova GmbH

[REDACTED]
Ziegelfeldstrasse 9
CH-4600 Olten

Analysenbericht 2018603_2
Seite 1/1

Datum: 08. Mai 2018

Auftraggeber: Cannanova GmbH
CH-4600 Olten

Zuständig: [REDACTED]

Prüfobjekt: Hanfpflanzenkraut

Probennummer: 2018603.0002

Eingang: 03.05.2018

| Probennummer | Probenbezeichnung | Analyt | Massenanteil [%] | HPLC- Methode |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|
| 2018603.0002 | Nachtschwärmer | CBDA | 14.59 | LAAV40601.7 |
| | | CBD | 1.13 | LAAV40601.7 |
| | | Gesamt-CBD ^{a)} | 13.93 | -, berechnet |
| | | CBN | <0.05 | LAAV40601.7 |
| | | Δ^9 -THC | 0.13 | LAAV40601.7 |
| | | Δ^9 -THCA | 0.49 | LAAV40601.7 |
| | | Gesamt- Δ^9 -THC ^{a)} | 0.56 | -, berechnet |

Bemerkungen: Die Resultate beziehen sich lediglich auf die analysierte Probe und sind nicht ohne Weiteres auf die gesamte Charge oder Pflanzensorte übertragbar. Der Kunde ist alleine dafür verantwortlich, dass das an uns gesandte Muster repräsentativ für die zu untersuchende Charge ist.

a) Berechnungsunsicherheit: Falls einer der gemessenen Werte (CBDA, CBD, THC, THCA) unterhalb 0.05% liegt (Quantifizierungsgrenze der Methode), so kann der berechnete Gesamt-Wert immer noch um annähernd diesen Betrag höher liegen.

ReseaChem GmbH
Chemical Research Laboratory



Daniel Trachsel, Head of Chemistry