

Cibdol AG

z.H. Herr Sean Wassermann  
Oristalstrasse 68  
CH-4410 Liestal

**Analysenbericht 2019544\_1**  
**Seite 1/1**

**Datum: 03. Mai 2019**

**Auftraggeber:** Cibdol AG  
CH-4410 Liestal

**Zuständig:** Herr Sean Wassermann

**Prüfobjekt:** Hanfpflanzenextrakt

**Probennummer:** 2019544.0001

**Eingang:** 30.04.2019

| Probennummer | Probenbezeichnung              | Analyt                                | Massenanteil [%] | HPLC-Methode |
|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------|
| 2019544.0001 | Cibdol CBD Oil 4%<br>Batch A59 | CBDA                                  | <0.05            | LAAV40601.8  |
|              |                                | CBD                                   | 4.10             | LAAV40601.8  |
|              |                                | Gesamt-CBD <sup>a)</sup>              | 4.10             | -, berechnet |
|              |                                | CBN                                   | <0.05            | LAAV40601.8  |
|              |                                | $\Delta^9$ -THC                       | <0.05            | LAAV40601.8  |
|              |                                | $\Delta^9$ -THCA                      | <0.05            | LAAV40601.8  |
|              |                                | Gesamt- $\Delta^9$ -THC <sup>a)</sup> | <0.05            | -, 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