

z.H. Herr Cem Simsir
Ackersteinstrasse 119
CH-8049 Zürich

Analysenbericht 2019124_1
Seite 1/1

Datum: 14. Januar 2019

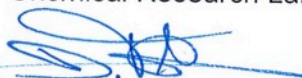
Auftraggeber: CH-6300 Zug
Zuständig: Herr Cem Simsir
Prüfobjekt: Isolat
Probennummer: 2019124.0001
Eingang: 10.01.2019

Probennummer	Probenbezeichnung	Analyt	Massenanteil [%]	HPLC-Methode
2019124.0001	CBD Isolat	CBDA	<0.05	LAAV40601.7
		CBD	99.9%	LAAV40601.7
		Gesamt-CBD ^{b)}	99.9%	-, berechnet
		CBN	<0.05	LAAV40601.7
		Δ^9 -THC	<0.05	LAAV40601.7
		Δ^9 -THCA	<0.05	LAAV40601.7
		Gesamt- Δ^9 -THC ^{b)}	<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.

- Werte >100% können durch die Messunsicherheit der Methode entstehen.
- 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