

# Analysebericht Strawberry Haze

Analysenbericht 2019607\_2  
Seite 1/1

Datum: 21. Mai 2019

Auftraggeber:

Zuständig:

Prüfobjekt: Hanfpflanzenkraut

Probennummer: 2019607.0002

Eingang: 15.05.2019

Probennummer	Probenbezeichnung	Analyt	Massenanteil [%]	HPLC-Methode
2019607.0002	Bf04 PJ2019-03	CBDA	10.75	LAHV40601.7
		CBD	0.18	LAHV40601.7
		Gesamt-CBD <sup>a)</sup>	9.61	-, berechnet
		CBN	<0.05	LAHV40601.7
		$\Delta^9$ -THC	<0.05	LAHV40601.7
		$\Delta^9$ -THCA	0.40	LAHV40601.7
		Gesamt- $\Delta^9$ -THC <sup>a)</sup>	0.35	-, 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