

Analysenbericht

PQK 005 01

Revision: jährlich

Seite: 1 von 1

Gültig ab: 18.07.2016

Probenvorbereitung:

Kunde:

Matthias

Projekt: --

Quantifizierung von Cannabinoiden mittels HPLC

Die Proben wurden gemahlen. 100 mg Probe wurden in 100 ml Methanol/Chloroform (9/1 v/v) mittels Ultraschall extrahiert.

Details zu durchgeführten Analyse:

Eingangsdatum:

30.09.2016

Berichtnummer:

AB16_40_0002

Analysedatum:

03.10.2016

Kalibration:

03.10.2016

Zuständige Person:

Jessica Wagner

Kontrolle Proben:

- Automatische Integration

Supervisor: Freigabedatum:

Jörg-Peter Gütlein 04.10.2016

Integration: Instrument:

HPLC Agilent 1100

Resultat:

Analysen -Nummer	Name	CBDV [%]	CBD [%]	CBG [%]	CBDA [%]	CBN [%]	THC [%]	CBGA [%]	CBC [%]	THCA [%]
B-887	5	n.n.	0.23	n.n.	5.16	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0.29
B-888	9	n.n.	0.21	n.n.	4.96	n.n.	n.n.	0.58	n.n.	0.27
B-889	25	n.n.	0.30	n.n.	6.06	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0.55
B-890	35	n.n.	0.20	n.n.	0.86	n.n.	n.n.	5.62	n.n.	n.n.
B-891	47	n.n.	0.26	n.n.	5.91	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0.26
B-892	49	n.n.	0.22	n.n.	5.18	n.n.	n.n.	0.21	n.n.	0.24
B-893	57	n.n.	0.28	n.n.	8.66	n.n.	n.n.	0.47	n.n.	0.44

n.n. = nicht nachweisbar

Bemerkungen:

Bei den als nicht nachweisbar gekennzeichneten Cannabinoiden lag der Gehalt unter der Nachweisgrenze des angewendeten Verfahrens. Dennoch können diese Cannabinoide in geringer Menge in den Pflanzen enthalten sein. Die Methode ist nicht validiert.

Dürchgeführt Jörg-Peter Gütlein Überprüft

Jan Ziegler

(Laborleiter)

(Qualitätsmanager)

Datum: 04.13, 2316 Unterschrift: Ge7R

Datum: 03.10.16

Unterschrift:

Anlagen: Kopie der Rohdaten