

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: LB06-006

Auftraggeber: Biobloom GmbH

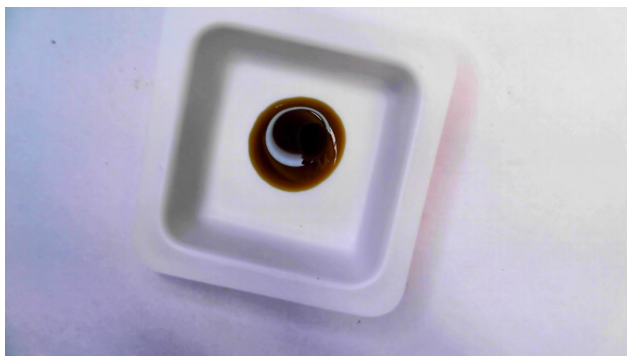
Proben ID: 38900337

Probenmaterial: Öl

Probeneingang am 03.03.2021 um 12:13

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,374	g	-
CBD	Cannabidiol	4,83	w/w %	0,242
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,65	w/w %	0,082
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,10	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,04	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,12	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,04	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	0,06	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,18	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,05	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	w/w %	0,005

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 05.03.2021 um 12:22

Fußnoten:

*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

***) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Dioden Array Detektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen wurden streng nach der in der USA zertifizierten Methode des HPLC-Herstellers durchgeführt.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.