

# Analysenzertifikat

Referenz ID: HA19BL5HA001

Auftraggeber: Hanfalpin

Bezeichnung: Blütezeit 5

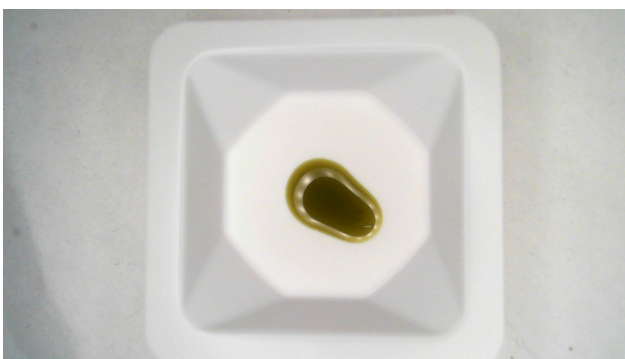
Proben ID: 67500020

Probenmaterial: Öl

Probeneingang am 12.06.2019 um 11:45

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	1,731	g	0,001
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	5,34	w/w %	0,267
CBD	Cannabidiol	2,03	w/w %	0,102
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,77	w/w %	0,188
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,16	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,09	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,08	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	NN**	w/w %	0,005
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,05	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,02	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,03	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	NN**	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,05	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	NN**	w/w %	0,005
CBDV	Cannabidivarin	NN**	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,03	w/w %	0,005

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch  
validiert: 14.06.2019 um 14:34

**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.

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

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.