

Analysenzertifikat

Referenz ID: Hempamed
Bezeichnung: CBD Öl 5%
Probenmaterial: Öl

Auftraggeber: SOLIDMIND/Hempamed
Proben ID: 34800046

Weitere Angaben: MHD: 06-2021, Lot-Nr.: 20190202-4
Probeneingang am 05.06.2019 um 10:51

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	10 mL	g	0,005
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	5,16	w/w %	0,258
CBD	Cannabidiol	3,97	w/w %	0,198
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,36	w/w %	0,068
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,06	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,05	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,01	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	NN**	w/w %	0,005
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,02	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,02	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	NN**	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	0,01	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,07	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	NN**	w/w %	0,005
CBDV	Cannabidivarin	0,01	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: 07.06.2019 um 11:29

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.