

Analysenzertifikat

Referenz ID: Diana
Bezeichnung: BD10J00150319
Probenmaterial: Pflanzenteile

Auftraggeber: MM Hanfwerk GmbH
Proben ID: 71900219

Geerntet von: Seb

Weitere Angaben: Erntetag 50
Probeneingang am 06.05.2019 um 13:49

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	1,433	g	0,001
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	3,86	w/w %	0,193
CBD	Cannabidiol	0,10	w/w %	0,005
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	4,29	w/w %	0,215
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,16	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,01	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,17	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	NN**	w/w %	0,005
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,10	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,01	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,10	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	NN**	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,01	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	NN**	w/w %	0,005
CBDV	Cannabidivarin	NN**	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	w/w %	0,005

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 08.05.2019 um 11:45

Fußnoten:

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

**) NN = nicht nachweisbar. 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.