

# Analysenzertifikat

Referenz ID: SE19061902

Proben ID: 71700540

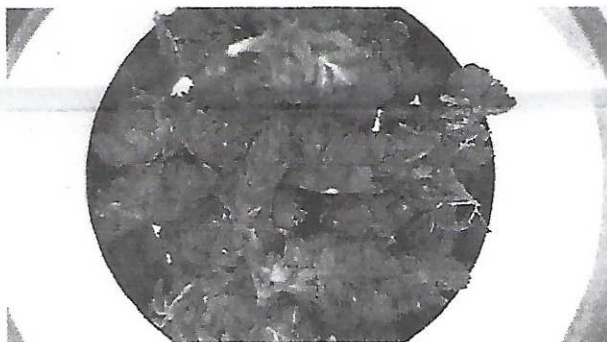
Probenmaterial: Pflanzenteile

O-BUD

Probeneingang am 13.05.2019 um 11:37

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	10,04	g	0,001
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	4,17	w/w %	0,208
CBD	Cannabidiol	0,71	w/w %	0,036
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,94	w/w %	0,197
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,17	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,08	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,10	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	NN**	w/w %	0,005
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,16	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,04	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,14	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	NN**	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,06	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	NN**	w/w %	0,005
CBDV	Cannabidivarin	NN**	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: 15.05.2019 um 15:59

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.