

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: E1910243Y2

Proben ID: 71702470

Probenmaterial: Pflanzenteile

Weitere Angaben: Fedora

Probeneingang am 12.06.2020 um 11:23

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	7,879	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	14,78	w/w %	0,739
CBD	Cannabidiol	13,06	w/w %	0,653
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,96	w/w %	0,098
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,10	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,04	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	ND**	w/w %	-
CBG	Cannabigerol	ND**	w/w %	-
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,04	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	0,02	w/w %	0,005
CBDV	Cannabidivarin	0,11	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,05	w/w %	0,005

Kommentar:

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 16.06.2020 um 11:47

Fußnoten:

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

**) ND = nicht detektiert. 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.