

Analysenzertifikat Cannabinoide

Auftraggeber: Liquiduniversum

Probenmaterial: Extrakt

Proben ID: 37100173

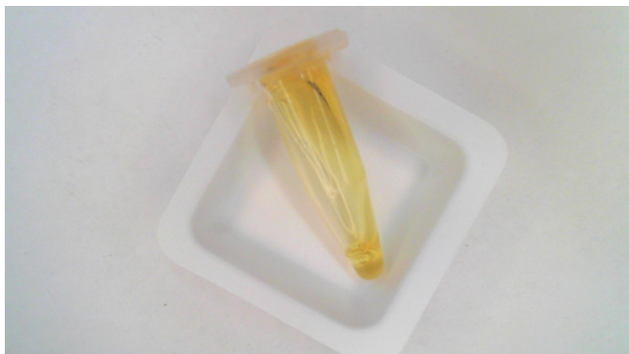
Bezeichnung: Crystal Resistant Distillate

Weitere Angaben: Lot: B2105 B078 | 45 - 60% Full-Spectrum

Probeneingang am 06.08.2021 um 12:08

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	0,385	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	56,52	w/w %	2,826
CBD	Cannabidiol	56,52	w/w %	2,826
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,09	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,09	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	16,02	w/w %	0,801
CBG	Cannabigerol	15,98	w/w %	0,799
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	0,12	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,07	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	3,00	w/w %	0,150
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 10.08.2021 um 10:55

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.