

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: Super Skunk

Proben ID:

62600059

Probenmaterial: Pflanzenteile

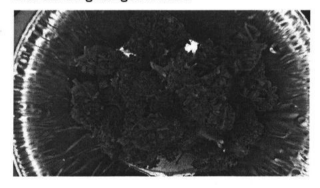
Geerntet am: 28.05.2020

Weitere Angaben: Chargennr.: 1

Probeneingang am 09.06.2020 um 12:35

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5,977	g	
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	2,67	w/w%	0,134
CBD	Cannabidiol	0,32	w/w%	0,024
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,68	w/w%	0,134
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,09	w/w%	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,03	w/w%	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,07	w/w%	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w%	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	ND**	w/w%	1974
CBG	Cannabigerol	ND**	w/w%	-
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w%	<del>-</del> 1
CBN	Cannabinol	ND**	w/w%	
CBC	Cannabichromen	0,03	w/w%	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w%	-
CBDV	Cannabidivarin	ND**	w/w%	
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	w/w%	0,005

## Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:

Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Um. Jucich

Analyse abgeschlossen und technisch validiert: 12.06.2020 um 12:35

## 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.