

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

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: Moonrocks

Proben ID:

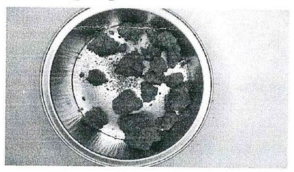
45100263

Probenmaterial: Moonrock Geerntet am: 09.02.2021

Probeneingang am 10.02.2021 um 14:03

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,564	g	
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	38,43	w/w%	1,921
CBD	Cannabidiol	34,57	w/w%	1,729
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	4,40	w/w%	0,220
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,19	w/w%	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	w/w%	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,15	w/w%	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w%	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,22	w/w%	0,016
CBG	Cannabigerol	0,05	w/w%	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,19	w/w%	0,005
CBN	Cannabinol	ND**	w/w%	-
CBC	Cannabichromen	ND**	w/w %	
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w%	
CBDV	Cannabidivarin	0,13	w/w %	0.005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w%	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:

Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Um. Jurich

Analyse abgeschlossen und technisch validiert: 12.02.2021 um 11:58

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 IISA zertifizierten