

Ing. Christian Fuczik
Chemisches Labor GmbH
Gerhardusgasse 25/3. OG, 1200 Wien
E-Mail: info@hanfanalytik.at
Tel.: +43 660 867 0063
www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: White Widow Auftraggeber: M + J Greens UG

(haftungsbeschränkt)

Probennahme: 06.08.2024 Proben ID: F8400007
Blühtag: 13/7 Probenmaterial: Pflanzenteile

Bezeichnung II: White Widow Clone

Weitere Angaben: —————

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	0,03	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	ND**	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	12,57	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	2,44	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	11,55	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,61	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,10	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,58	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,01	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	0,02	% (w/w)

Probe eingelangt: 12.08.2024 - 5,057 g



verantwortlich für die Analytik

(hu. Jucish

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 14.08.2024 um 15:00

Fußnote

 $^{\star\star})$ ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 10 % angenommen werden. 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 Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)
Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.







