

Christian Fuczik Chemisches Labor Gmbl
Gerhardusgasse 25/3.0G 1200 W
E-Mail: info@hanfanalytik.at
Tel.: +43 660 867 00 63
www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

Med-CBD

39100240

Pflanzenteile

Bezeichnung I: Lemon Skunk Auftraggeber:
Probennahme: ———— Proben ID:
Blühtag: ———— Probenmaterial:
Bezeichnung II: ————
Weitere Angaben: ————

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	3,94	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,99	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,22	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,09	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,01	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,14	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,09	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,06	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,09	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,15	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,15	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 23.10.2023 - 0,879 g



verantwortlich für die Analytik

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 25.10.2023 um 16

Fußnote:

\*\*) 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







