

Analysenzertifikat Cannabinoide

Auftraggeber: HGV Kräutergarten GmbH

Probenmaterial: Pflanzenteile
Bezeichnung: St. Gallen 1.2

Proben ID: 36300068

Probeneingang am 11.08.2021 um 11:32

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	1,253	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	3,26	w/w %	0,163
CBD	Cannabidiol	0,80	w/w %	0,040
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,80	w/w %	0,140
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,12	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,07	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,06	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,03	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,02	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,01	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,04	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	ND**	w/w %	-
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	w/w %	0,005

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 13.08.2021 um 12:53

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.