

Certificato di Analisi Cannabinoidi

Referenza: At Serra
Giorno di campion.: 09-11-2021
Giorno di fioritura: -----
Designazione: AT_Serra
Ulteriori info.: Industrial Hemp

Cliente: Slow Farm SA
ID campione: B5100026
Mat. campione: erbe

Abbr.	Sostanza	Risultato	unità
P-GEW	Peso del campione	8,434	g
T-CBD	Total cannabidiolo (CBD + CBDA)	14,64	% (w/w)
CBD	Cannabidiolo	1,12	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	15,41	% (w/w)
T-THC	Total tetraidrocannabinolo (THC + THCA)	0,50	% (w/w)
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,15	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,40	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerolo (CBG + CBGA)	0,23	% (w/w)
CBG	Cannabigerolo	0,08	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	0,17	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,13	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,03	% (w/w)

Foto del campione ricevuto su 12-11-2021



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimiko
Analisi conclusa e convalidata tecnicamente:
16-11-2021 a 14:50

Nota:

***) ND = non detectabile. Il valore misurato era inferiore al limite di determinazione dello 0,01% o 100 mg/kg.

L'incertezza di misura prevista varia con la sostanza e la concentrazione e si può presumere che sia al massimo del 5 %.

Per i calcoli delle somme equivalenti, le rispettive forme acide sono state moltiplicate per il fattore 0,877 o 0,878 per concludere la quantità equivalente della forma neutra.

Metodo di analisi: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) secondo Ph.Eur. 2.2.29 (Farmacopea Europea)

Questo certificato di analisi può essere riprodotto solo nella sua interezza e non in parti. Qualsiasi alterazione è punibile ai sensi del § 223 StGB (codice penale austriaco) (falsificazione di documenti).