

Giorno di campion.: 16-02-2022
Giorno di fioritura: -----
Designazione: ICEOLATOR 2216222
Ulteriori info.: -----

ID campione: D0000044
Mat. campione: resina

Abbr.	Sostanza	Risultato	unità
P-GEW	Peso del campione	6,663	g
T-CBD	Total cannabidiolo (CBD + CBDA)	30,17	% (w/w)
CBD	Cannabidiolo	27,68	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	2,84	% (w/w)
T-THC	Total tetraidrocannabinolo (THC + THCA)	0,17	% (w/w)
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,13	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,05	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerolo (CBG + CBGA)	0,13	% (w/w)
CBG	Cannabigerolo	0,06	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	0,08	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,08	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	0,08	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	ND**	% (w/w)

Foto del campione ricevuto su 18-02-2022



Capo dei servizi di laboratorio

Ing. Christian Fuczik, Chimiko
Analisi rivista - ultime modifiche:22-02-2022 a
11:14

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).

