

Informazioni del campione

Nome del campione : MELON GUM W L C2012-MG
 ID Campione : H02042101
 Data analisi : 02/04/2021
 Matrice : MATERIALE VEGETALE
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	4,23
CBGA	0,00
CBG	0,21
CBD	0,31
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,02
d8-THC	0,00
CBC	0,04
THCA	0,12

Total THC	0,12	%
Total THC	1,24	mg/g
Total CBD	4,02	%
Total CBD	40,25	mg/g

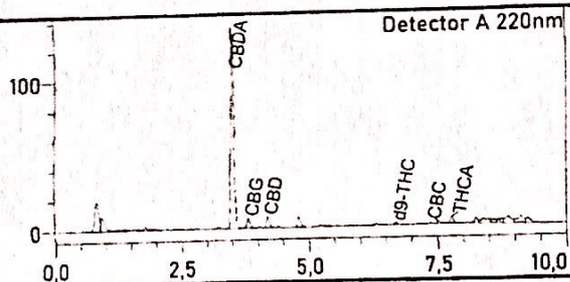
% = $\frac{\text{mg/g}}{100}$ (Peso dell'analisi/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti, così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
 THC Totale = THC + (THCA * 0,877)
 CBD Totale = CBD + (CBDA * 0,877)

LOD (Limit of Detection)** 0,002%
 LOQ (Limit of Quantification)** 0,005%
 **Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 11,78%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 02/04/2021

02/04/2021

Responsabile di Laboratorio - Dr Edoardo Allinto

I risultati dell'analisi sono basati sul campione inviato ad Ambra Srl nelle condizioni ricevute.
 Ambra Srl garantisce che tutto il lavoro analitico è svolto in maniera professionale in accordo con gli standard di laboratorio applicabili utilizzando metodi validati dalla comunità scientifica
 Questo Certificato non può essere riprodotto, se non completo, senza l'approvazione di Ambra srl



PARTNERSHIP

SICAM

