

Informazioni del campione

Nome del campione : JR-20-21
 ID Campione : H12022103
 Data analisi : 12/02/2021
 Matrice : Olio
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Dati del cliente

NANOGRAM SRO
 DÉLNICKÁ 776/5
 170 00 PRAHA 7-HOLEŠOVICE
 CZECH REPUBLIC

Profilo dei cannabinoidi

Detector A

Name	Dry weight %
CBDV	0,01
CBDA	1,61
CBGA	0,03
CBG	0,00
CBD	17,30
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,07
d8-THC	0,00
CBC	0,08
THCA	0,00

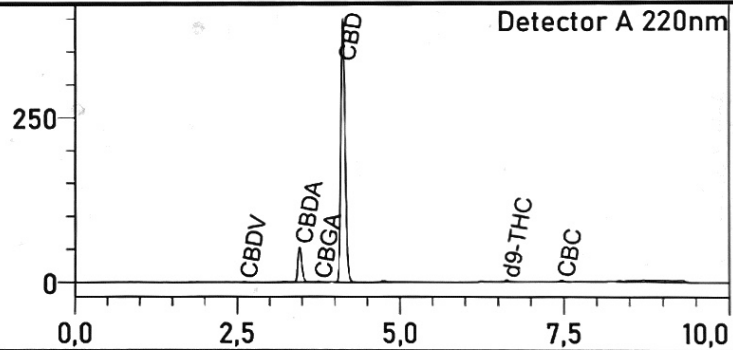
Total THC	0,07	%
Total THC	0,71	mg/g
Total CBD	18,71	%
Total CBD	187,12	mg/g

% = % (w/w) = (Peso dell'analita/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

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 15/02/2021

15/02/2021



Responsabile di laboratorio - Dr Edoardo Alfinito

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

