



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Farmacia
Laboratorio di Chimica degli Alimenti

Napoli, 25/05/2022
Prot. n. 25052201

Joker Farm
Via Parco Primavera 10
83030 Prata di Principato Ultra (AV)
E-mail: pellegrinopetrillo33@gmail.com

Si certifica che il/i campione/i seguenti sono stati conferiti presso i Laboratori di Chimica degli Alimenti per l'estrazione e l'analisi quantitativa dei seguenti metaboliti: CBDA, CBGA, CBG, CBD, Δ9-THC e Acido Δ9-THC attraverso uno spettrometro di massa Orbitrap qExactive.

CAMPIONE	CBDA		CBGA		CBG		CBD		CBN		D9-THC		Acido D9-THC	
	mg/g	%	mg/g	%	mg/g	%								
Lotto 1-22 Eletta Campana	8.540	0.854	0.133	0.013	0.031	0.003	0.123	0.012	0.000	0.000	0.094	0.009	1.629	0.163

Di seguito sono riportati i valori di robustezza e validità del metodo analitico utilizzato per il/i campione/i conferito/i.

Intervallo Linearità del Metodo: 0,1 -5,00 ppm
LOQ minimo di quantificabilità: 1,0 ppb
LOD minimo di rivelabilità: 0,33 ppb


Responsabile dell'Analisi
Prof. Alberto Ritieni



Dipartimento di Farmacia – Laboratorio di Chimica degli Alimenti, via
Domenico Montesano 49 - I-80131 Napoli - Italy tel. +39 081 678.652
e-mail alberto.ritieni@unina.it