

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena



Denominazione del campione **RAINBOW ICE**

Rapporto di prova #926

Riferimento interno campione	H106.21 (926)	Matrice	Infiorescenza
Test eseguito per	Natural Mystic società agricola s.s (info@mysticalitalia.com)		
Data del campionamento	-	Eseguito da	Cliente
		Data di arrivo	20/05/2019
		Data di rilascio	20/05/2019
Tipologia di analisi richieste	CAN		

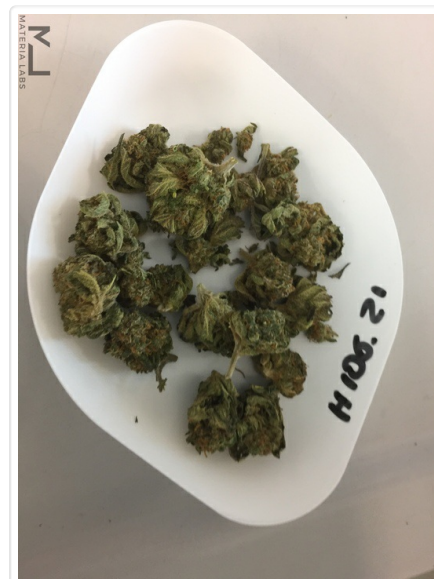
CAN - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi 20/05/2019 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs

Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

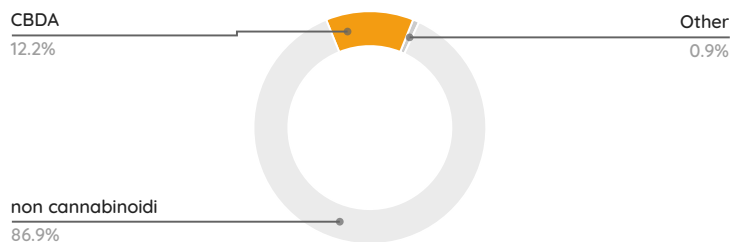
Analita	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	0.07	0.69
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	0.40	4.00
Cannabidiolo (CBD)	0.34	3.44
Acido Cannabidiolico (CBDA)	12.19	121.94
Cannabinolo (CBN)	0.04	0.43
Cannabigerolo (CBG)	0.02	0.22
THC totale (THCa * 0.877 + THC)	0.42	4.19
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)	11.04	110.39

Fotografia del campione

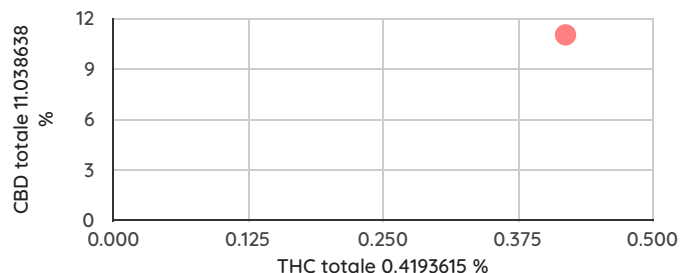


Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC: CBD nel campione.



NR Non rilevato
 N/A Non applicabile
 NT Non testato
 LOD Limite di rivelabilità
 LOQ Limite di quantificazione
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione
 CFU/g Unità formanti colonia/g
 TNPC Troppo numerose per contare

Fine del rapporto di prova #926



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

This Certificate of Analysis has not been finalized and it represents a draft until electronically signed by:

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio