

DESCRIZIONE CAMPIONE: CANAPA KOMPOLTI 18-1705087\*3 CANNATONIC HAZE 7

OGGETTO: Determinazione THC, THC-A

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO: Prelevato vostro operatore

UNITA' CAMPIONARIE: n. 1 campione di canapa

CONSEGNA: Accettato presso nostra sede il 19/11/2020

MODALITA' DI CONSERVAZIONE: Temperatura ambiente

DATA INIZIO ANALISI: 19/11/2020

DATA FINE ANALISI: 23/11/2020

Esame	Esito	U.M.	Valori di Riferimento
<b>Analisi THC THC-A canapa#</b>			
<i>Metodo UFLC MS-MS</i>			
DELTA-9-TETRAIDROCANNABINOLO (THC)	<b>0,046</b>	%	< 0,001 - LQ 0,0005
DELTA-9-TETRAIDROCANNABINOLO ACID (THC-A)	<b>0,139</b>	%	< 0,001 - LQ 0,0005
DELTA-9-TETRAIDROCANNABINOLO (THC) Totale	<b>0,167</b>	%	< 0,001 - LQ 0,0005
DELTA-9-TETRAIDROCANNABINOLO (THC) Totale	<b>1,669</b>	mg/g	< 0,01 - LQ 0,005
DELTA-8-TETRAIDROCANNABINOLO (THC)	<b>0</b>	%	< 0,001 - LQ 0,0005
DELTA-8-TETRAIDROCANNABINOLO ACID (THC-A)	<b>0</b>	%	< 0,001 - LQ 0,0005
DELTA-8-TETRAIDROCANNABINOLO ACID (THC-A) Totale	<b>0</b>	%	< 0,001 - LQ 0,0005
DELTA-8-TETRAIDROCANNABINOLO ACID (THC-A) Totale	<b>0</b>	mg/g	< 0,01 - LQ 0,005
<b>Analisi CBD CBD-A canapa#</b>			
<i>Metodo UFLC MS/MS</i>			
CBD	<b>0,456</b>	%	
CBD-A	<b>6,16</b>	%	
CBD Totale	<b>5,754</b>	%	

(#) Esame con valenza medico-legale secondo le linee guida per le strutture dotate di laboratori per gli accertamenti di sostanze d'abuso con finalità tossicologico-forensi e medico-legali su campioni biologici prelevati da vivente e le linee guida per la determinazione di sostanze stupefacenti e psicotrope su materiale non biologico con finalità tossicologico-forensi.

Esami soggetti a controlli di qualità interni ed esterni.

LQ: Limite di quantificazione

IL DIRETTORE  
Dott. Alessando Floridi

IL RESPONSABILE DELLA SEZ.  
DI TOSSICOLOGIA:  
Dott. Andrea Lazzarini

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015  
Autorizzazione Regionale n° 4650 del 15/05/2009. Autorizzazione  
Ministero del Lavoro sez. Stupefacenti SP302. Accredittamento n°  
7800 27/07/2017

23/11/2020

Copia conforme all'originale validata elettronicamente.

Pagina 1 di 1