



INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES - TERPENOS

AMABLE KUSH (EXTRACCION EN SECO)

TIPO DE MUESTRA	Extracto	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	05/12/2019	FECHA DE ANÁLISIS	05/01/2020

COMENTARIOS:

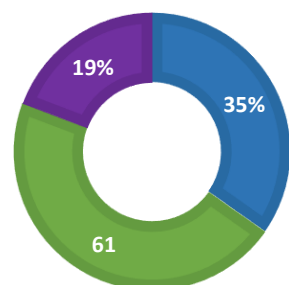
CANNABINOIDES

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
THC	3.149	3.14	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	33.075	330.75	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBDA	0.179	0.17	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	0.209	0.20	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	0.493	4.93	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)

RATIO SESQUITERPENOS

- Trans-nerolidol 5.40%
- Beta-cariofileno 59.90%
- Alpha-humulene 23.7%
- Alpha-Bisabolol 2.8%
- Cariofileno óxido 3.6%
- Cis-Nerolidol 4.7%

RATIO MONOTERPENOS



- Alpha-Pinene 46.50%
- d-Limonene 61.40%
- Beta-Myrcene 25.80%
-

Nº DE REGISTRO LABORATORIO: M19-T2682. Estos análisis representan la media de resultados analizados por varios laboratorios a nivel nacional. Queda terminantemente prohibido reproducir este documento. Disponemos de los análisis originales para contrastar resultados y dar veracidad a nuestro movimiento.