



INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES

EXTRACCION EN HIELO CBD FIRST

TIPO DE MUESTRA	Vegetal	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	3/7/2019	FECHA DE ANÁLISIS	03/07/2019

COMENTARIOS: Proceso sencillo y casero de extracción de cannabinoides con hielo y pasando posteriormente la materia vegetal por las mallas de dos micras diferentes. Se realizan estas pruebas con la única intención de conocer los niveles de cannabinoides que aportan las cepas preservadas para una futura regulación del cannabis medicinal.

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
THC	0.942	9.42	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	0.664	6.64	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	7.405	74.05	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBDA	22.217	222.17	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	1.189	11.89	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	3.414	34.14	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	1.167	11.67	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)

