



## INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES

### SIDECANN

TIPO DE MUESTRA	Vegetal	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	29/10/2018	FECHA DE ANÁLISIS	14/11/2018

COMENTARIOS:

Buscando variedades de cáñamo industrial nos encontramos con un clon con un porcentaje de THC inferior a las variedades presentes en el mercado actual.

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
THC	0.731	7.31	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	10.01	100.10	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	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	0.525	5.25	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)



Nº DE REGISTRO LABORATORIO: M18-2328. 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.