

INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES – CANNABINOIDS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M18-0019
--	-----------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Datos de la muestra – Sample data	
Nombre de la muestra – Sample name:	CBD Oil 4% Batch A38
Fecha recepción – Reception date:	04/01/2018
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Fecha de inicio – Start date:	05/01/2018
Fecha fin – Finish date:	15/01/2018

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
Parameter	Result % (w/w)	mg/g	Method
CBDA	0.047	0.47	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	0.039	0.39	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	4.555	45.55	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THC	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)

Paterna a _15_ de _Enero_ de _2018_

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*

INFORME DE ENSAYO METALES PESADOS – HEAVY METALS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M17-HV1998

Datos del Solicitante – Applicant details

--

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	CBD Oil 4% Batch. A36
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	15/11/2017
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Oil
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Identificación – <i>Identification:</i>	17PA08941
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	15/12/2017
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	20/12/2017

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Método</u>
<i>Parameter</i>	<i>Result</i>	<i>Units</i>	<i>Method</i>
Arsénico / <i>Arsenic</i>	<0.050	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Cadmio / <i>Cadmium</i>	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Mercurio / <i>Mercury</i>	<0.10	mg/kg	PI-LTL-6.255 (AA)
Plomo / <i>Lead</i>	0.035	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)

Paterna a _26_ de _Diciembre_ de _2017_

Ensayo realizado por laboratorio agroalimentario. *Test performed in agrifood laboratory*

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*