

INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES – CANNABINOIDS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M19-0465

Datos del Solicitante – Applicant details

CBD Health Foods Limited.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	75D43511
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	25/02/2019
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Extract
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	27/02/2019
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	25/03/2019

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado % (p/p)</u>	<u>mg/g</u>	<u>Método</u>
<u>Parameter</u>	<u>Result % (w/w)</u>	<u>mg/g</u>	<u>Method</u>
CBDA	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	84.398	843.98	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	0.066	0.66	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 _25_ de _marzo_ de _2019_

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 MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M19-M0465

Datos del Solicitante – Applicant details

CBD Health Foods Limited

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	75D43511
Fecha recepción – Reception date:	25/02/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Extract
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	19PA03207
Fecha de inicio – Start date:	05/03/2019
Fecha fin – Finish date:	10/03/2019

Parámetro <i>Parameter</i>	Resultado <i>Result</i>	Unidades <i>Units</i>	Método <i>Method</i>
Escherichia coli	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.488 (equiv. ISO 16649-1)
Coliformes totales – Total coliforms	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.492 (equiv. ISO 4832)
Enterobacterias – Enterobacteriaceae	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.490 (equiv. ISO 21528-2)
Microorganismos aerobios 30°C – Aerobic count 30°C	<100	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.487 (equiv. UNE EN-ISO 4833-1)
Mohos y levaduras – Yeast and molds	<100	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.491 (equiv. ISO 21527-2)

Paterna a 11 de marzo de 2019

www.fundacion-canna.es

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.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 625172043 info@fundacion-canna.es

INFORME DE ENSAYO METALES PESADOS – HEAVY METALS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M18-HV0465
--	-------------------

Datos del Solicitante – Applicant details
CBD Health Foods Limited

Datos de la muestra – Sample data	
Nombre de la muestra – Sample name:	75D43511
Fecha recepción – Reception date:	25/02/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Extract
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	19PA03317
Fecha de inicio – Start date:	05/03/2019
Fecha fin – Finish date:	14/03/2019

Parámetro	Resultado (Incert. k=2)	Unidades	Método
<i>Parameter</i>	<i>Result (Incert. k=2)</i>	<i>Units</i>	<i>Method</i>
Arsénico / Arsenic	<0.050	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Cadmio / Cadmium	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Mercurio / Mercury	0.011 (±0.002)	mg/kg	PI-LTL-6.255 (AA)
Plomo / Lead	0.069 (±0.019)	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)

Paterna 21 de marzo de 2019

www.fundacion-canna.es

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.*