

INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M22-M0520
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details
HEMP ARSENAL

Datos de la muestra – Sample data	
Nombre de la muestra – Sample name:	Full-Spectrum CBD Oil for horses
Fecha recepción – Reception date:	09/08/2022
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	21PA16981
Fecha de inicio – Start date:	17/08/2022
Fecha fin – Finish date:	22/08/2022

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Método</u>
<i>Parameter</i>	<i>Result</i>	<i>Units</i>	<i>Method</i>
Escherichia coli	<1.0E+01	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.488 (equiv. ISO 16649-1)
Coliformes totales – Total coliforms	<1.0E+01	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.492 (equiv. ISO 4832)
Enterobacterias – Enterobacteriaceae	<1.0E+01	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.490 (equiv. ISO 21528-2)
Microorganismos aerobios 30°C – Aerobic count 30°C	<1.0E+02	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.487 (equiv. UNE EN-ISO 4833-1)
Mohos y levaduras – Yeast and molds	<1.0E+02	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.491 (equiv. ISO 21527-2)

(p)= Presente (ultimo recuento inferior a 4 colonias) / Detected (last recount lower than 4 colonies).
 (e)= Recuento estimado / Esteemed recount.

Paterna a 23 de agosto de 2022.

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