

## INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – *REGISTRY NUMBER*

M20-M0082

### Datos del Solicitante – *Applicant details*

ARGE CANNA; c/o. Mag. Klaus Hübner.

### Datos de la muestra – *Sample data*

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	Cannabin/Lebenswert CBD-Blüten Eletta Campana
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	16/01/2020
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Vegetal
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Identificación – <i>Identification:</i>	20PA00942
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	22/01/2020
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	27/01/2020

<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 16649-2)
Coliformes totales – <i>Total coliforms</i>	>1.5E+04	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.492 (equiv. ISO 4832)
Enterobacterias – <i>Enterobacteriaceae</i>	>1.5E+04	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.490 (equiv. ISO 21528-2)
Microorganismos aerobios 30°C – <i>Aerobic count 30°C</i>	>3.0E+05	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.487 (equiv. UNE EN-ISO 4833-1)
Mohos y levaduras – <i>Yeast and molds</i>	4.50E+03	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.491 (equiv. ISO 21527-2)

Paterna a 31 de enero de 2020.

[www.fundacion-canna.es](http://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