

## INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

**N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER**

**M19-M2528**

### 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>	AZ Naturemed Crystals2
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	11/11/2019
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Oil
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Identificación – <i>Identification:</i>	19PA03301
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	22/11/2019
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	30/11/2019

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

Paterna a 02 de diciembre de 2019.

[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