

INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M19-M2628

Datos del Solicitante – Applicant details

ARGE CANNA; c/o. Mag. Klaus Hübner.

Datos de la muestra – Sample data

| | |
|--|------------------------------|
| Nombre de la muestra – Sample name: | A-WARE 8% Hanfextrakt |
| Fecha recepción – Reception date: | 25/11/2019 |
| Tipo de muestra – Sample Type: | Oil |
| Toma de muestra – Sampling: | By customer |
| Identificación – Identification: | 19PA27870 |
| Fecha de inicio – Start date: | 10/12/2019 |
| Fecha fin – Finish date: | 16/12/2019 |

| Parámetro | Resultado | Unidades | Método |
|---|------------------|-----------------|---|
| <i>Parameter</i> | <i>Result</i> | <i>Units</i> | <i>Method</i> |
| Escherichia coli | <10 | ufc/g – cfu/g | PI-LTL-6.488 (equiv. ISO 16649-2) |
| 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 17 de diciembre 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