

Anmerkung

Während des Begütesiegelungs-Prozesses änderte die Herstellerfirma Calyx den Produktnamen von „Konope.co“ zu „KIFF“. Zu diesem Zeitpunkt befanden sich die Proben aber bereits im Labor der Fundación Canna in Spanien. Daher tragen einige Laborzertifikate noch den Produktnamen „Konope.co“. Der Inhalt der Produkte ist identisch.

ARGE CANNA, 23. Mai 2022

INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT
N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER
M21-M1058
Datos del Solicitante – Applicant details
Arge Canna e.V.
Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Konope.co 20%
Fecha recepción – Reception date:	22/11/2021
Tipo de muestra – Sample Type:	Oil
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	21PA16940
Fecha de inicio – Start date:	01/12/2021
Fecha fin – Finish date:	07/12/2021

Parámetro <i>Parameter</i>	Resultado <i>Result</i>	Unidades <i>Units</i>	Método <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 09 de diciembre de 2021.

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.*