

INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M19-M1898

Datos del Solicitante – Applicant details

ARGE CANNA; c/o. Mag. Klaus Hübner.

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name:	Smart Greenery Henola
Fecha recepción – Reception date:	04/09/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Vegetal
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	19PA03277
Fecha de inicio – Start date:	13/09/2019
Fecha fin – Finish date:	19/09/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	Método
Parameter	Result	Units	Method
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	1400	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.487 (equiv. UNE EN-ISO 4833-1)
Mohos y levaduras – Yeast and molds	1100	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.491 (equiv. ISO 21527-2)

Paterna a 23 de septiembre 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