

N° de Muestra: A / 2158

Identificación del Cliente

Identificación de la Muestra

Nombre de la muestra FLORES DE CÁÑAMO MOCA	Fecha Recepción Muestra 13/04/2021
Lote / Referencia S/L	Fecha Inicio Analisis 22/04/2021
Descripción ----	Fecha Final Análisis 27/04/2021

GRUPO FÍSICO-QUÍMICO - Cannabinoides

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
CBDA	16.1	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
CBD	0.523	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
THC-A	0.558	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
THC	0.098	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
Contenido total de CBD	14.6	% p/p	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
Contenido total de THC	0.587	% p/p	---	HPLC/DAD	TA FQ 111

Análisis Microbiológico

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Búsqueda de Escherichia coli	Ausente	10 g	Ausente	USP 42	TA MB 015
Búsqueda de Salmonella spp	Ausente	25 g	Ausente	USP 42	TA MB 015

Contaminante

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Metales pesados	<20	ppm	---	USP 39 <231>	---

Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Estándares utilizados:

CBDA Lote: 1735.1B0.4L1 Concentración (ug/mL): 1040.4 Vencimiento: Noviembre 2023.

CBD Lote: 303.1B25.1L1 Concentración (ug/mL): 1003.7 Vencimiento: Abril 2023.

THCA Lote: 741.1B0.10L1 Concentración(ug/mL): 994.1 Vencimiento: Febrero 2025.

THC Lote: 135.1B76.0L5 Concentración (ug/mL): 1026.0 Vencimiento: Diciembre 2023.

Metales pesados USP 39: La solución muestra desarrolla coloración menos intensa que la solución estándar 20 ppm. La solución control desarrolla coloración más intensa que la solución estándar, lo que valida la corrida.

Los análisis hacen referencia exclusivamente a las muestras recogidas en el día indicado en este informe. Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

N° de Muestra: A / 2158

Identificación del Cliente

Identificación de la Muestra

Nombre de la muestra FLORES DE CÁÑAMO MOCA

Lote / Referencia S/L

Descripción ----

Fecha Recepción Muestra 13/04/2021

Fecha Inicio Analisis 22/04/2021

Fecha Final Análisis 27/04/2021

Q.F. Ma. Natalia Leal
Directora Técnica