

Nº de Muestra: A / 2047

Identificación del Cliente

Nombre TOFIRIX S.A. - Kender Hemp Biotech

Dirección Rambla Gandhi 509 of 404
11300 Montevideo, MONTEVIDEO

Identificación de la Muestra

Nombre de la muestra Super Women S1

Lote / Referencia Sample N°1

Descripción ----

Fecha Recepción Muestra 29/03/2021

Fecha Inicio Analisis 29/03/2021

Fecha Final Analisis 09/04/2021

GRUPO FÍSICO-QUÍMICO

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
CBD	0.141	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
CBDA	15.4	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
Contenido total de CBD	13.6	% p/p	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
THC	0.057	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
THC-A	0.620	g/100 g	---	HPLC/DAD	TA FQ 111
Contenido total de THC	0.600	% p/p	---	HPLC/DAD	TA FQ 111

Contaminantes

Metales pesados	<20	ppm	< 20 ppm	USP 39 <231>	---
-----------------	-----	-----	----------	--------------	-----

Análisis Microbiológicos - Cannabis

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Recuento de aerobios mesófilos	6.4 E6	ufc/g	< 5.0 E7	USP 42	TA MB 015
Recuento de Hongos y Levaduras	2.4 E5	ufc/g	< 5.0 E5	USP 42	TA MB 015
Recuento de Coliformes totales	> 1.1 E5	ufc/g	< 5.0 E4	APHA 5ta Ed.	TA MB 015
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

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. 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.

Q.F. Ma. Natalia Leal
Directora Técnica