

Informe de Análisis N°: 393 Fecha: 03/05/2023

Mail: simpleaceite@gmail.com

## ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

## **DATOS DE LA MUESTRA**

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SATL1002
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	26/04/2023
NUMERO DE INGRESO	409-C

**DETERMINACIÓN:** Contenido de cannabinoides

**MÉTODO ANALÍTICO:** Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR DAD).

## **RESULTADOS**

Cannabinoides	Sigla	Concentración
		(mg/mL)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	0.96
Cannabidiol	CBD	0.62
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	0.45
∆-9-Tetrahidrocannabinol	∆-9-THC	29.27
Δ-8-Tetrahidrocannabinol	∆-8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	ND
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	0.62
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	29.27
Cannabinoides totales		31.30
Relación THC/CBD		47.21

ND: No Detectable

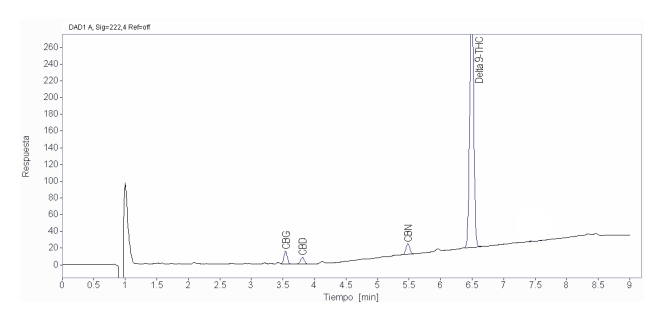
**UNL • FBCB • LCCM**Laboratorio de Control de Calidad de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4º Piso | CP 3000 | Santa Fe (0342) 4575205 | lccm@fbcb.unl.edu.ar

Directora: Dra. María Mercedes De Zan Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara



## **CROMATOGRAMA**



La muestra recibida fue analizada por un método analítico validado, para el cual se ha demostrado su adecuación para el uso.

El resultado informado no está destinado a ser utilizado en el ambiente regulado de la industria farmacéutica.

**UNL • FBCB • LCCM**Laboratorio de Control de Calidad de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4º Piso | CP 3000 | Santa Fe (0342) 4575205 | lccm@fbcb.unl.edu.ar

Directora: Dra. María Mercedes De Zan Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara