



Informe de Análisis N°: 662
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 15/02/2024

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SAPL0005
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	09/02/2024
NUMERO DE INGRESO	678-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	ND
Cannabidiol	CBD	17.93
Tetrahydrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahydrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	ND
Δ -9-Tetrahydrocannabinol	Δ -9-THC	ND
Δ -8-Tetrahydrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	ND
Ácido tetrahydrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	17.93
Tetrahydrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	ND
Cannabinoides totales		17.93
Relación THC/CBD		100% CBD
Relación THC: CBD		100% CBD

ND: No Detectable

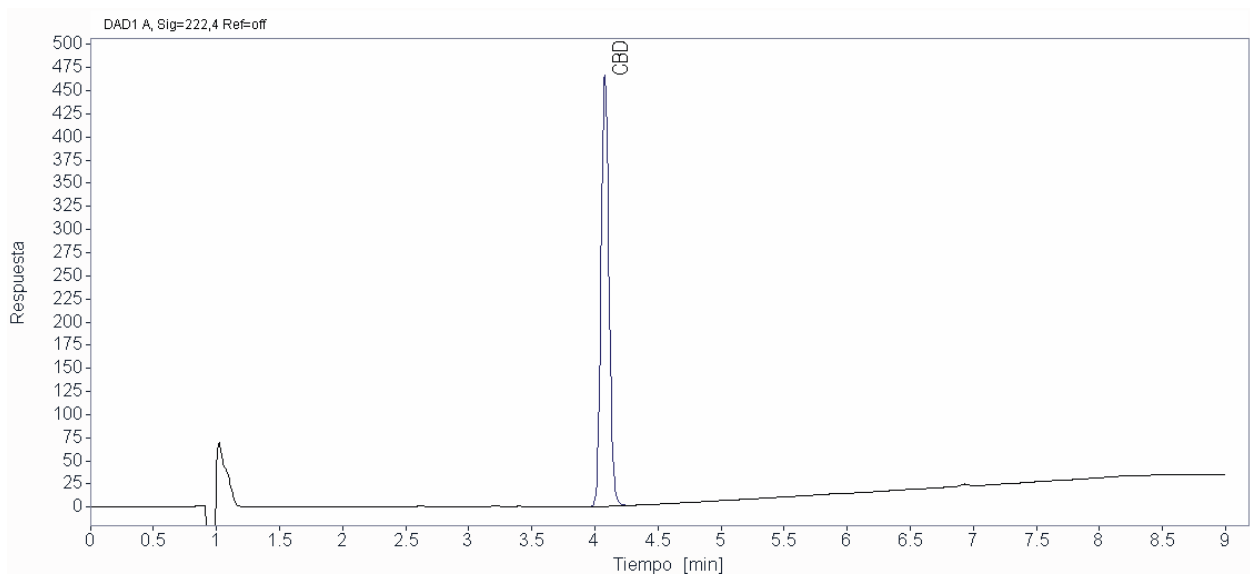
UNL • FBCB • LCCM
Laboratorio de Control de Calidad
de Medicamentos

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

Directora: Dra. María Mercedes De Zan
Vicedirectora: Dra. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Esp. Lucía Torregiani



CROMATOGRAMA



La muestra recibida fue analizada por métodos analíticos validados, para los cuales 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@fbc.unl.edu.ar

Directora: Dra. María Mercedes De Zan
Vicedirectora: Dra. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Esp. Lucía Torregiani