

Informe de Análisis N°: 407 Fecha: 03/05/2023

Mail: simpleaceite@gmail.com

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SASL1003
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	26/04/2023
NUMERO DE INGRESO	423-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	0.93
Cannabidiol	CBD	31.98
Tetrahidrocannabivarina	THCV	0.27
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	ND
Δ-9-Tetrahidrocannabinol	Δ-9-THC	1.20
Δ-8-Tetrahidrocannabinol	Δ-8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	ND
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	31.98
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	1.20
Cannabinoides totales		34.38
Relación THC/CBD		0.04

ND: No Detectable

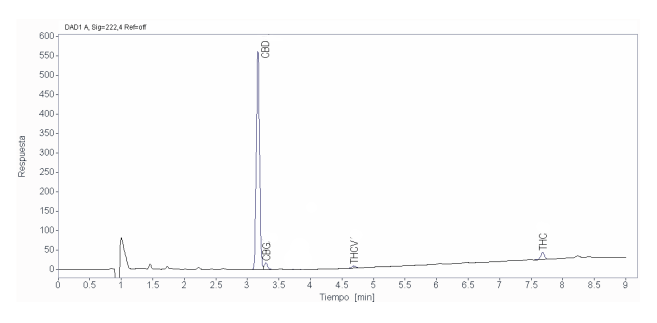
UNL • FBCB • LCCMLaboratorio de Control de Calidad de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4° 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 • LCCMLaboratorio 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