

Informe de Análisis N°: 671
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 27/02/2024

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SATL0005
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	23/02/2024
NUMERO DE INGRESO	687-C

DETERMINACIÓN: Contenido de cannabinoides

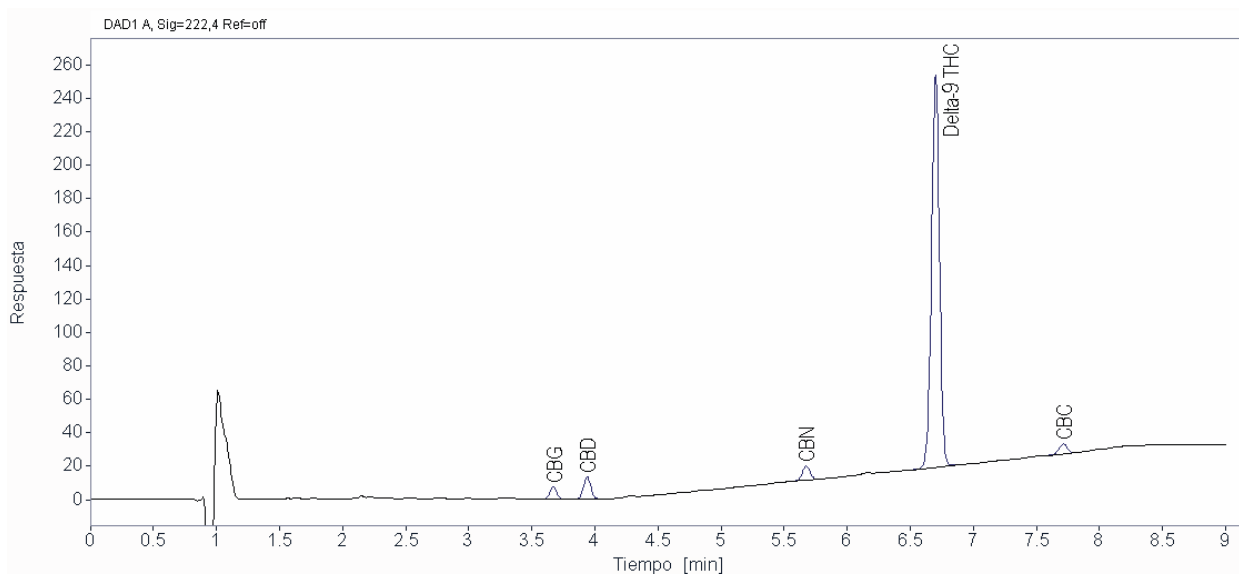
MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR_DAD).

RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (mg/mL)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	0.40
Cannabidiol	CBD	0.81
Tetrahydrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahydrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	0.29
Δ -9-Tetrahydrocannabinol	Δ -9-THC	17.13
Δ -8-Tetrahydrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	0.24
Ácido tetrahydrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	0.81
Tetrahydrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	17.13
Cannabinoides totales		18.87
Relación THC/CBD		23.30
Relación THC: CBD		1.0:0.05

ND: No Detectable

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.