

Informe de Análisis N°: 656
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 15/02/2024

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SAGL0006
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	09/02/2024
NUMERO DE INGRESO	672-C

DETERMINACIÓN: Contenido de cannabinoides

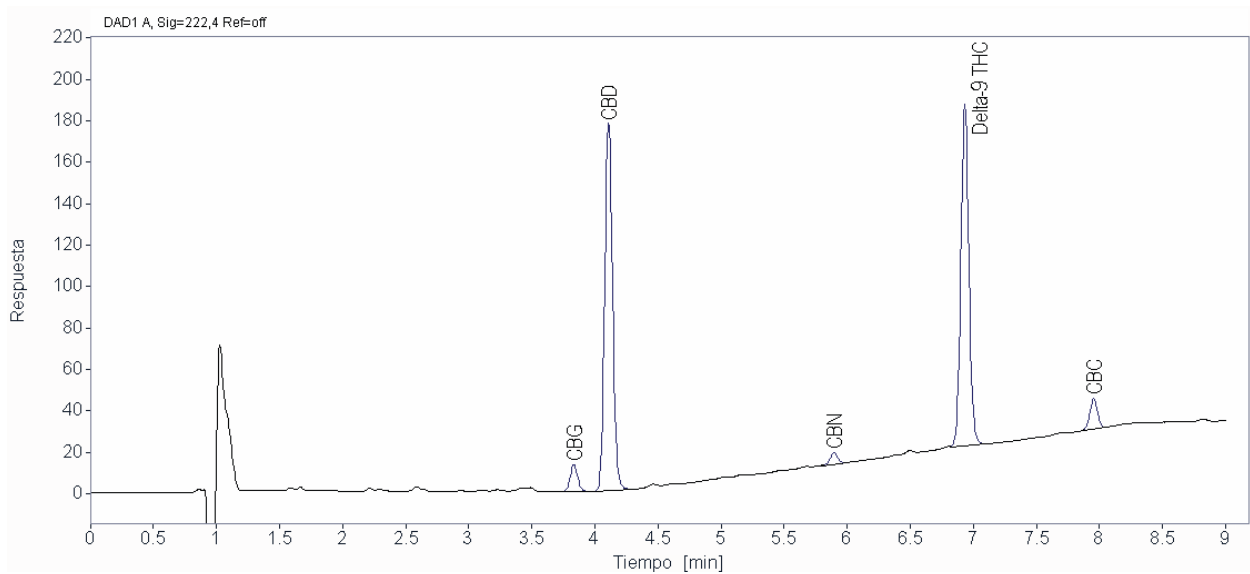
MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR_DAD).

RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (mg/mL)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	0.47
Cannabidiol	CBD	8.79
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	0.09
Δ -9-Tetrahidrocannabinol	Δ -9-THC	8.73
Δ -8-Tetrahidrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	0.37
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	8.79
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	8.73
Cannabinoides totales		18.45
Relación THC/CBD		0.99
Relación THC:CBD		1.0:1.0

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.