

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

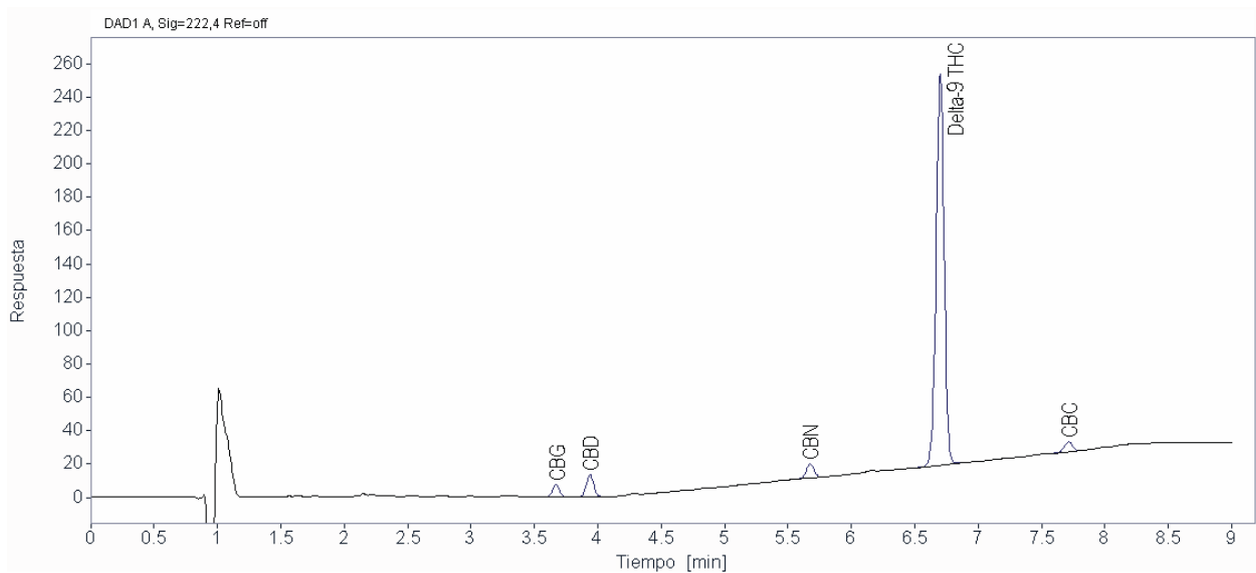
MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR_DAD).

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.