



Informe de Análisis N°: 143
mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 04/05/2022

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

| | |
|--------------------------|------------|
| CODIGO DE IDENTIFICACIÓN | SAPL1001 |
| TIPO DE MUESTRA | Aceite |
| FECHA DE INGRESO | 02/05/2022 |
| NUMERO DE INGRESO | 158-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 | 33.84 |
| 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) | 33.84 |
| Tetrahydrocannabinol total | (THC + THCA x 0.877) | ND |
| Cannabinoides totales | | 33.84 |
| Relación THC/CBD | | 100% CBD |

ND: No Detectable

UNL • FBCB • LCCM

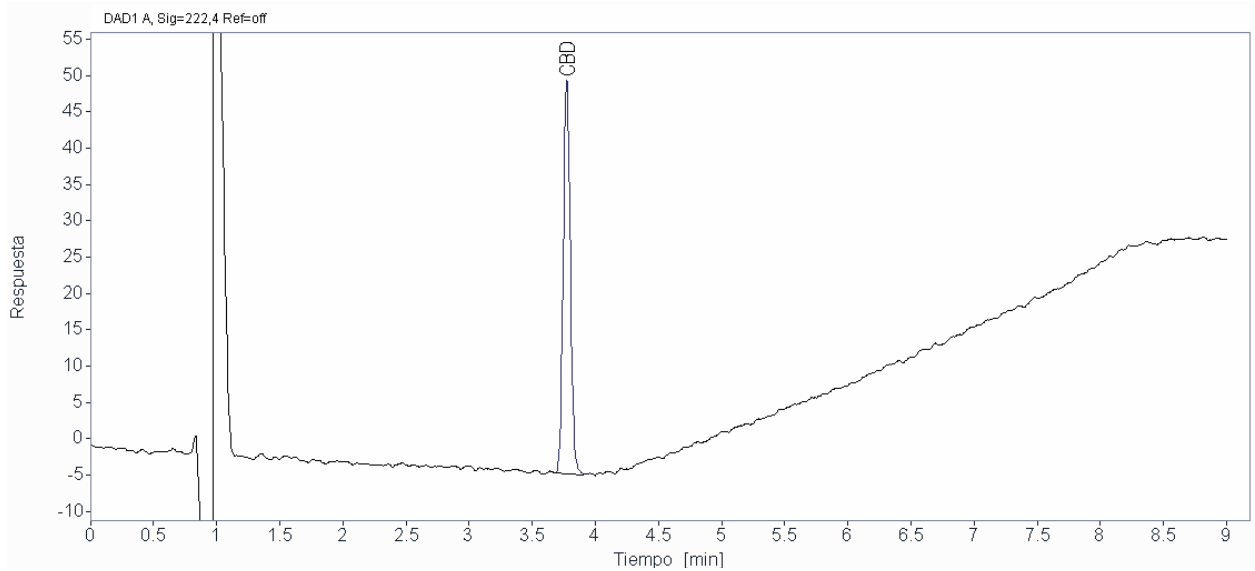
Laboratorio de Control de Calidad
de Medicamentos

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

Directora: Dra. María Mercedes De Zan
Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara



CROMATOGRAMA



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: Lic. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara



DETERMINACIÓN: Solventes Residuales

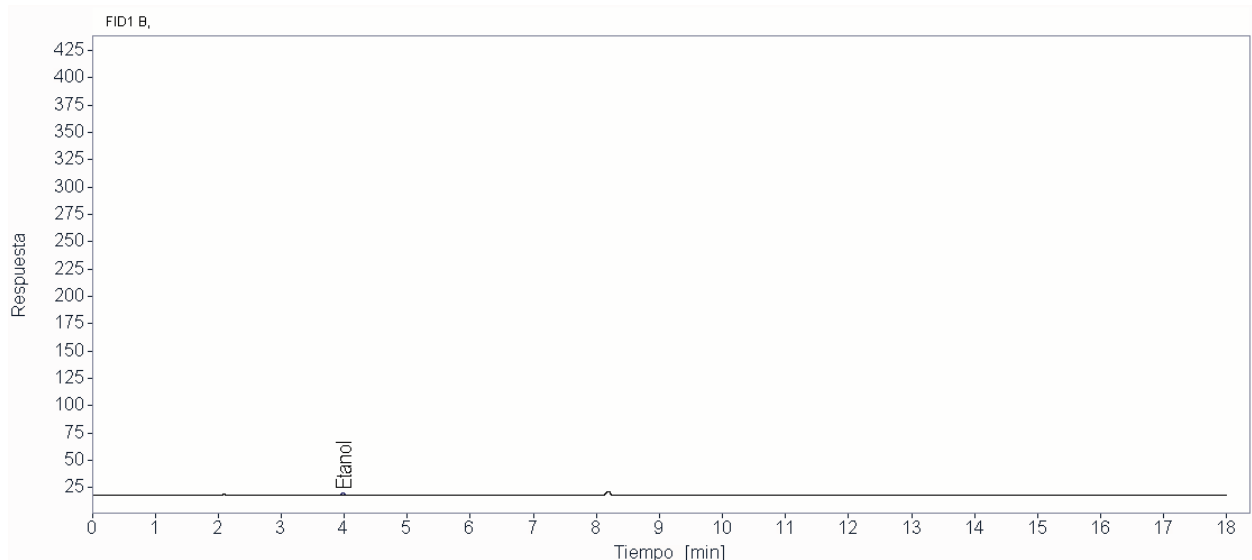
MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía Gaseosa

RESULTADOS:

| Solvente | Contenido |
|----------|------------|
| Metanol | ND |
| Étanol | < 5000 ppm |
| Acetona | ND |

ND: No Detectable

CROMATOGRAMA



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: Lic. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara