



Informe de Análisis N°: XXX
Mail: xxxx@xxxx

Fecha: XX/XX/2024

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	ACBD0189
TIPO DE MUESTRA	ACEITE
DESCRIPCIÓN PROVISTA	Extracción con etanol en frio
FECHA DE INGRESO	XX/XX/2024
NUMERO DE INGRESO	XXX

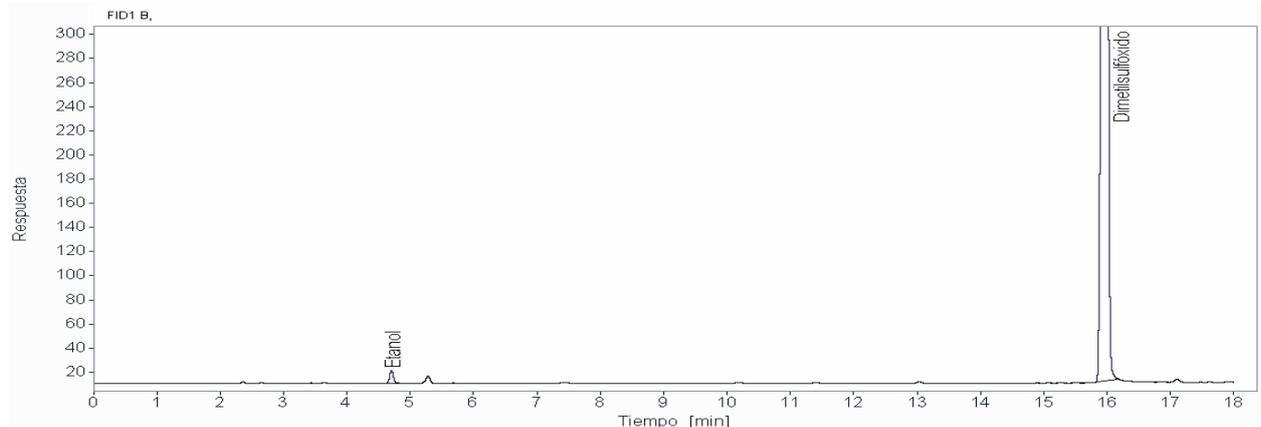
SOLVENTES RESIDUALES

MÉTODO ANALÍTICO: Dilución con Dimetilsulfóxido - Cromatografía Gaseosa con Inyección de Espacio de Cabeza y Detector de Ionización de Llama (HS-CG-MS). Método oficial de la Farmacopea Argentina para productos farmacéuticos

Solvente	Límite permitido (ppm)	Resultado	Contenido estimado
Etanol	5000	< 5000 ppm	360 ppm
Metanol	3000	ND	---
Isopropanol	5000	ND	---

ND: No Detectable

CROMATOGRAMA



Los resultados informados no están destinados a ser utilizados con fines comerciales ni en ambientes regulados.

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: Dra. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Esp. Lucía Torregiani