



.JUBA FARMACIA Y BIOQUÍMICA
Facultad de Farmacia y Bioquímica

CÁTEDRA DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA LEGAL
CENATOXA (LABORATORIO DE ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO ANALITICO)
Junín 956 - Piso 7° - (1113) Buenos Aires - Tel: 5287-4741/2/3 - Fax: 5287-4759

PROTOCOLO N°: 2024-150

MUESTRA: Aceite de cannabis (Rotulado "CANABISPARALASALUD.COM.AR - ACEITE ORGÁNICO - REPROCANN - CBD").

DETERMINACIÓN SOLICITADA: Cuantificación de cannabidiol (CBD) y Δ^9 -tetrahidrocannabinol (Δ^9 -THC) en aceite de cannabis.

SOLICITADO POR: Particular.

MÉTODO UTILIZADO: Cromatografía Gaseosa-Espectrometría de Masas (GC-MS).

RESULTADO:

Cannabidiol (CBD): 14,3 mg/mL (catorce coma tres miligramos por un mililitro de aceite).

Δ^9 -tetrahidrocannabinol (Δ^9 -THC): 3,8 mg/mL (tres coma ocho miligramos por un mililitro de aceite).

Límite de detección/ cuantificación: 0,1 mg/mL

El laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico (CENATOXA) realiza estudios de investigación en los aceites de cannabis para uso medicinal, no siendo responsable por el uso indebido, comercialización u otra utilización de la información que fuera consecuencia del resultado de los análisis.

Analista: C.C.

F.G.

Supervisor: N.S.J.

Buenos Aires, 30 de abril de 2024.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
Departamento de Sanidad, Nutrición,
Bromatología y Toxicología
Cátedra de Toxicología y Química Legal

DRA. PATRICIA N. QUIROGA
PROFESORA TITULAR
Cátedra de Toxicología y Química Legal



.UBA FARMACIA Y BIOQUÍMICA
Facultad de Farmacia y Bioquímica

CÁTEDRA DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA LEGAL
CENATOXA (LABORATORIO DE ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO ANALITICO)
Junín 956 - Piso 7° - (1113) Buenos Aires - Tel: 5287-4741/2/3 - Fax: 5287-4759

PROTOCOLO N°: 2024-151

MUESTRA: Aceite de cannabis (Rotulado "CANABISPARALASALUD.COM.AR - ACEITE ORGÁNICO - REPROCANN - THC").

DETERMINACIÓN SOLICITADA: Cuantificación de cannabidiol (CBD) y Δ^9 -tetrahidrocannabinol (Δ^9 -THC) en aceite de cannabis.

SOLICITADO POR: Particular.

MÉTODO UTILIZADO: Cromatografía Gaseosa-Espectrometría de Masas (GC-MS).

RESULTADO:

Cannabidiol (CBD): 0,5 mg/mL (cero coma cinco miligramos por un mililitro de aceite).

Δ^9 -tetrahidrocannabinol (Δ^9 -THC): 15,3 mg/mL (quince coma tres miligramos por un mililitro de aceite).

Límite de detección/ cuantificación: 0,1 mg/mL

El laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico (CENATOXA) realiza estudios de investigación en los aceites de cannabis para uso medicinal, no siendo responsable por el uso indebido, comercialización u otra utilización de la información que fuera consecuencia del resultado de los análisis.

Analista: C.C.

F.G.

Supervisor: N.S.J.

Buenos Aires, 30 de abril de 2024.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
Departamento de Sanidad, Nutrición,
Bromatología y Toxicología
Cátedra de Toxicología y Química Legal


DRA. PATRICIA N. QUIROGA
PROFESORA TITULAR
Cátedra de Toxicología y Química Legal