

DERIVADOS PUROS DE CANNABINOIDES

REPORTE DE ANÁLISIS

NÚMERO DE REPORTE: MC072022-013
 FECHA DEL REPORTE: 11/07/2022
 CLIENTE: EXTRACTOS EUM



ID de la Muestra: MC072022-013
 Descripción de la Muestra: Aceite
 Referencia del Cliente: GHD2600MG
 Muestreo: Cliente
 Fecha llegada/ Transportado: 07/07/2022
 Estado de la Muestra: Buenas condiciones
 Sellado: SI
 Temperatura de la Muestra: Ambiente
 Tiempo de Almacenaje: N/A
 Recipiente de la Muestra: Frasco de vidrio con gotero
 Inicio del Análisis: 08/07/2022
 Término del Análisis: 08/07/2022

0.26 %
THC / Gotero

1.61 %
CBD / Gotero

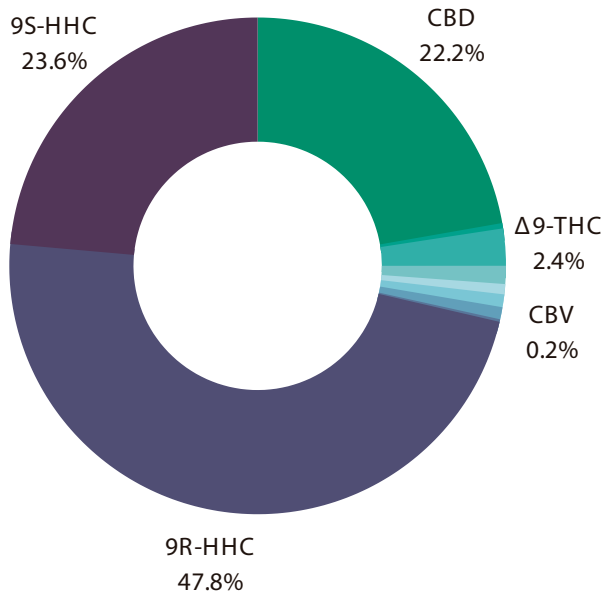
0.05 %
CBG / Gotero



Análisis Solicitados:

Medición de cannabinoides (MCR001)

Método Interno Basado en "DAB 2018 Cannabisblüten" (U-HPLC)



Cuantificación de Cannabinoides

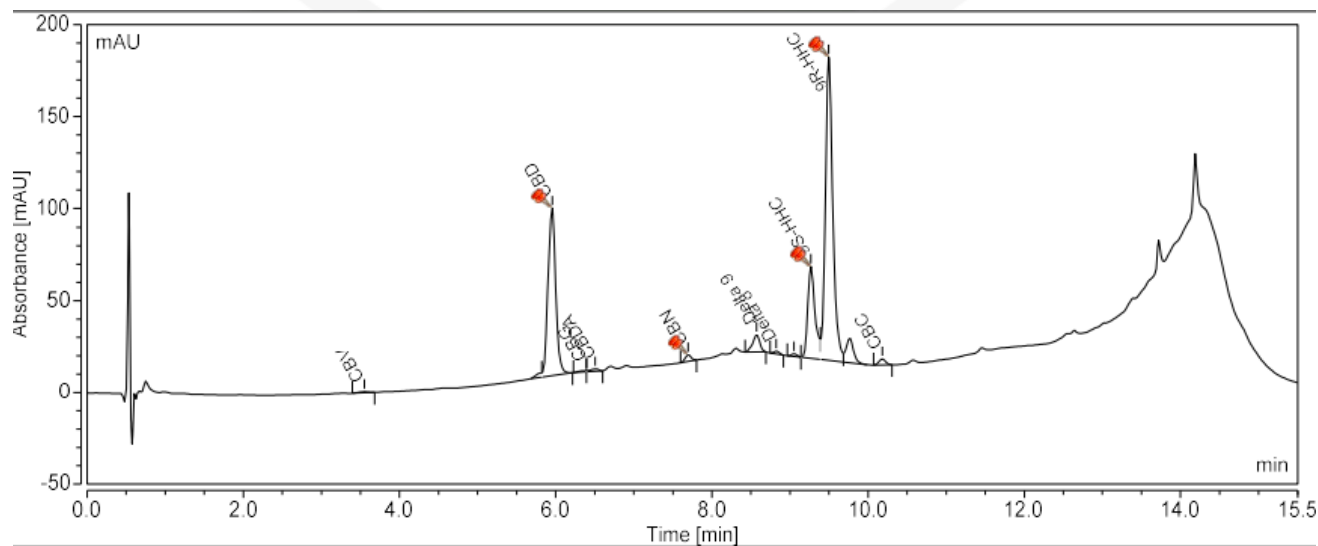
Compuesto	mg/mL	%	LdD* (mg/g)
CBD	16.06	1.61	6x10 ⁻⁴
CBDA	0.25	0.02	6x10 ⁻⁴
Δ9-THC	1.74	0.17	6x10 ⁻⁴
Δ8-THC	0.85	0.08	6x10 ⁻⁴
THCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBG	0.48	0.05	6x10 ⁻⁴
CBGA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBN	0.60	0.06	6x10 ⁻⁴
CBC	0.57	0.06	6x10 ⁻⁴
CBCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBV	0.12	0.01	6x10 ⁻⁴
CBVA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCV	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
9R-HHC	34.51	3.45	6x10 ⁻⁴
9S-HHC	17.04	1.70	6x10 ⁻⁴

TOTAL 72.22 7.22%

*Límite de Detección

PERFIL DE CANNABINOIDES





CROMATOGRAMA [MC072022-013]

Autorizado por:

Georgina Ocampo
Responsable Técnico
Ing. Bioquímico
Ced. Prof 8112996

FIN DEL REPORTE

Los resultados se refieren exclusivamente a los productos sometidos a prueba para esta muestra en el plazo de tiempo antes mencionado para el análisis. Los detalles sobre el método y la incertidumbre en la medición están disponibles previa solicitud. Este informe puede copiarse completamente y sin cambios, pero no en fragmentos.

CUALQUIER DUDA O ACLARACIÓN:
HOLA@EXTRACTOSEUM.COM

