

DERIVADOS PUROS DE CANNABINOIDES

## REPORTE DE ANÁLISIS

SCAN TO VERIFY



NÚMERO DE REPORTE: MC032023-026  
 FECHA DEL REPORTE: 30/03/2023  
 CLIENTE: EUM EXTRACTS

ID de la Muestra: MC032023-026  
 Descripción de la Muestra: SA-221214-14937  
 Referencia del Cliente: Lote: B006-013  
 Muestreo: Cliente  
 Fecha llegada/ Transportado: 28/03/2023  
 Estado de la Muestra: Buenas condiciones  
 Sellado: SI  
 Temperatura de la Muestra: Ambiente  
 Tiempo de Almacenaje: 1 mes  
 Recipiente de la Muestra: Jeringa plástica  
 Inicio del Análisis: 28/03/2023  
 Término del Análisis: 28/03/2023

No detectado

THC / Total

91.69 %

CBD / Total

4.62 %

CBG / Total



### Análisis Solicitados:

Medición de cannabinoides (MCR001)

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



PERFIL DE CANNABINOIDES

### Cuantificación de Cannabinoides

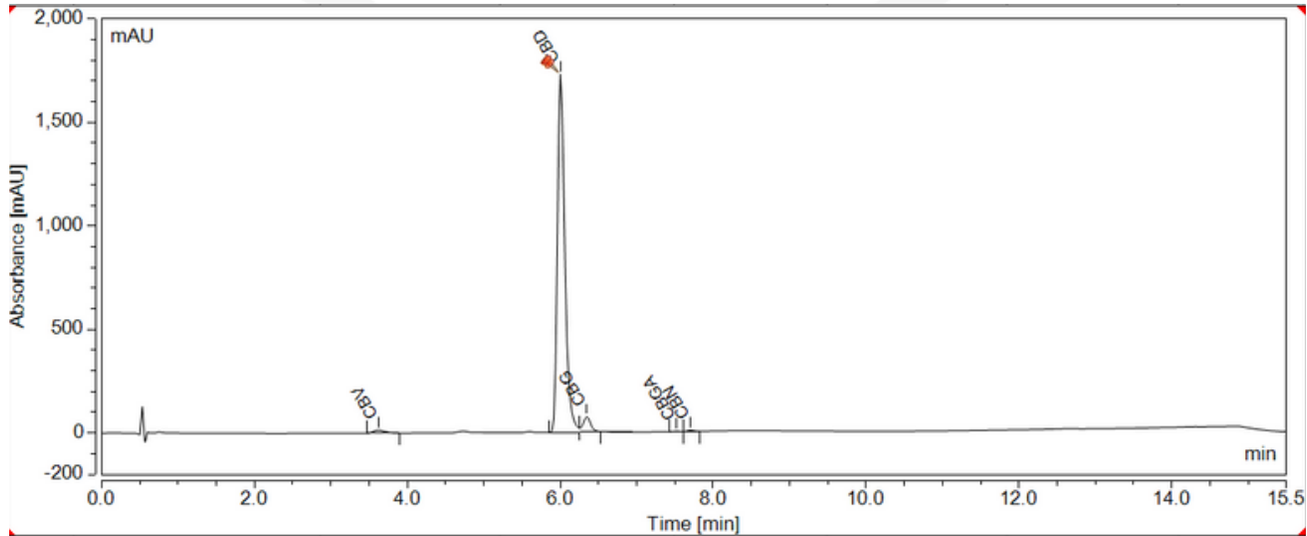
Compuesto	mg/g	%	LdD* (mg/g)
CBD	916.94	91.69	$6 \times 10^{-4}$
CBDA	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
$\Delta$ 9-THC	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
$\Delta$ 8-THC	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
THCA	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
CBG	46.17	4.62	$6 \times 10^{-4}$
CBGA	<LOQ	<LOQ	$6 \times 10^{-4}$
CBN	2.28	0.23	$6 \times 10^{-4}$
CBC	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
CBCA	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
CBV	11.70	1.17	$6 \times 10^{-4}$
CBVA	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
THCV	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
9R-HHC	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$
9S-HHC	N.D.	N.D.	$6 \times 10^{-4}$

TOTAL 977.09 97.71%

\*Límite de Detección



SCAN TO VERIFY



CROMATOGRAMA [MC032023-026]

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

