

DERIVADOS PUROS DE CANNABINOIDES

REPORTE DE ANÁLISIS

SCAN TO VERIFY




NÚMERO DE REPORTE: MC032023-025
 FECHA DEL REPORTE: 30/03/2023
 CLIENTE: EUM EXTRACTS

ID de la Muestra: MC032023-025
 Descripción de la Muestra: KN10528001-002
 Referencia del Cliente: Lote: B005-012
 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

0.95 %
THC / Total

56.33 %
CBD / Total

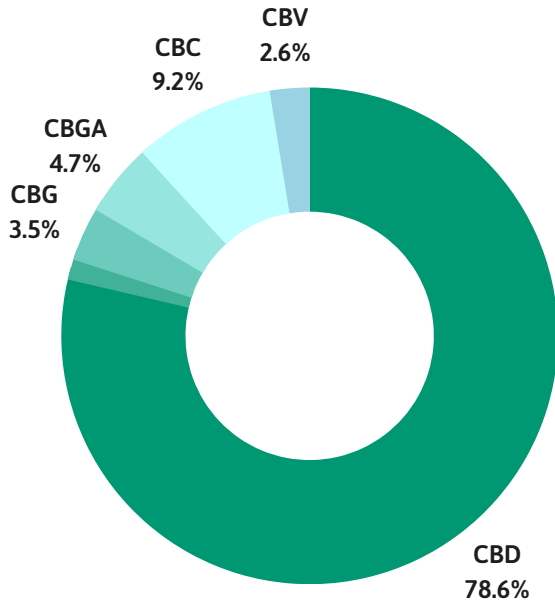
2.51 %
CBG / Total



Análisis Solicitados:

Medición de cannabinoides (MCR001)

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



PERFIL DE CANNABINOIDES

Cuantificación de Cannabinoides

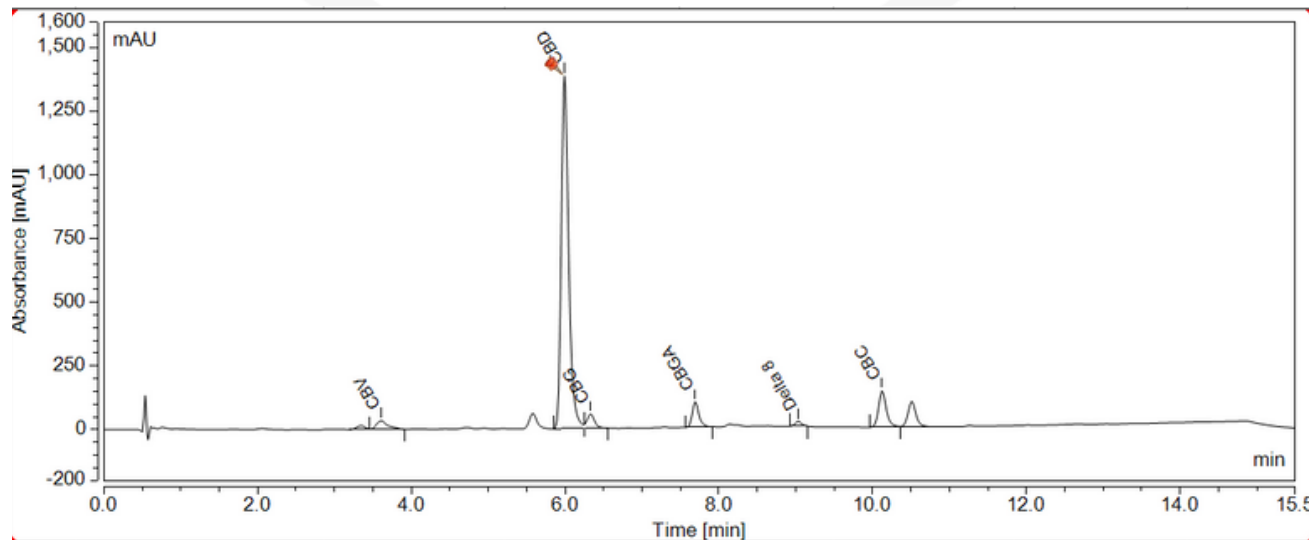
Compuesto	mg/g	%	LdD* (mg/g)
CBD	563.32	56.33	6×10^{-4}
CBDA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
$\Delta 9$ -THC	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
$\Delta 8$ -THC	9.49	0.95	6×10^{-4}
THCA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBG	25.14	2.51	6×10^{-4}
CBGA	33.95	3.39	6×10^{-4}
CBN	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBC	65.88	6.59	6×10^{-4}
CBCA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBV	18.52	1.85	6×10^{-4}
CBVA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
THCV	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
9R-HHC	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
9S-HHC	N.D.	N.D.	6×10^{-4}

TOTAL 716.29 71.63%

*Límite de Detección



SCAN TO VERIFY



CROMATOGRAMA [MC032023-025]

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

