

DERIVADOS PUROS DE CANNABINOIDES

REPORTE DE ANÁLISIS

NÚMERO DE REPORTE: MC052023-032
 FECHA DEL REPORTE: 12/05/2023
 CLIENTE: EUM EXTRACTS

ID de la Muestra: MC052023-032

Descripción de la Muestra: EUM GUMMIES (BLACK CHERRY)

Referencia del Cliente: BLACK CHERRY

Muestreo: Cliente

Fecha llegada/ Transportado: 10/05/2023

Estado de la Muestra: Buenas condiciones

Sellado: S

Temperatura de la Muestra: Ambiente

Tiempo de Almacenaje: 1 año

Recipiente de la Muestra: Frasco

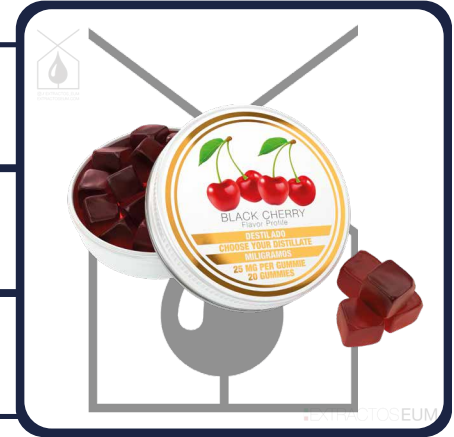
Inicio del Análisis: 11/05/2023

Término del Análisis: 11/05/2023

8.22 mg
THC / Pieza

7.56 mg
HHC / Pieza

No detectado
CBN / Pieza

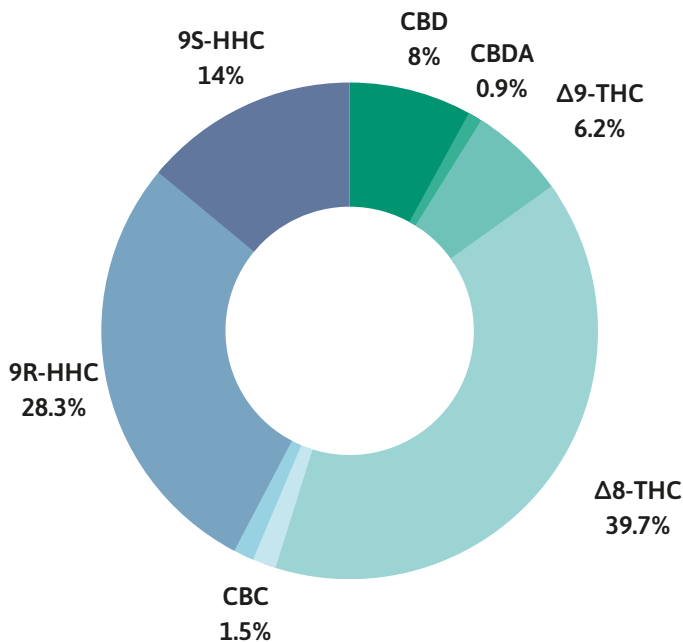


PIEZA CON 1.25 G

Análisis Solicitados:

Medición de cannabinoides (MCR001)

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



PERFIL DE CANNABINOIDES

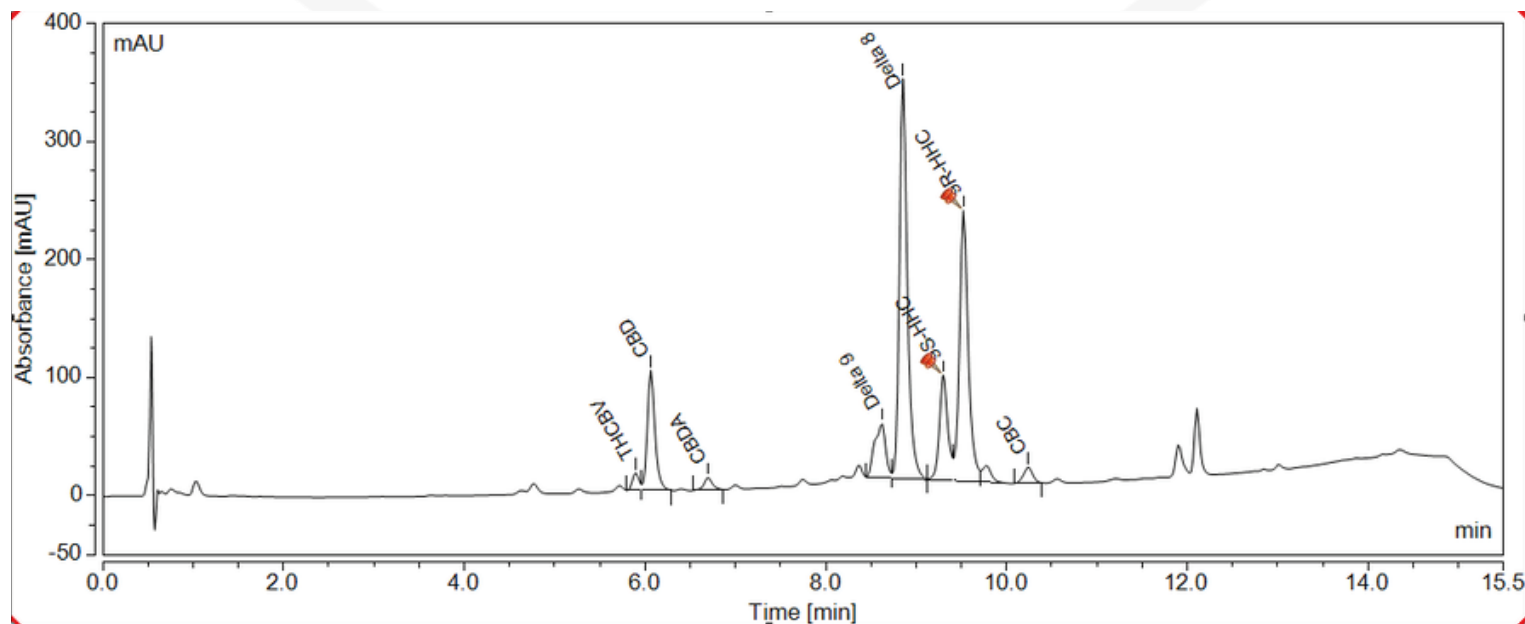
Cuantificación de Cannabinoides

Compuesto	mg/g	%	LdD* (mg/g)
CBD	1.14	0.11	6×10^{-4}
CBDA	0.13	0.01	6×10^{-4}
Δ9-THC	0.89	0.09	6×10^{-4}
Δ8-THC	5.68	0.57	6×10^{-4}
THCA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBG	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBGA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBN	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBC	0.22	0.02	6×10^{-4}
CBCA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBV	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
CBVA	N.D.	N.D.	6×10^{-4}
THCV	0.19	0.02	6×10^{-4}
9R-HHC	4.05	0.41	6×10^{-4}
9S-HHC	2.00	0.20	6×10^{-4}

TOTAL 14.31 1.43%

*Límite de Detección





CROMATOGRAMA [MC052023-032]

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



A-07.06 / Versión 1 / 14/03/2019



@ / EXTRACTOS_EUM
EXTRACTOSEUM.COM
HOLA@EXTRACTOSEUM.COM