

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

NÚMERO DE REPORTE: MC062023-062
 FECHA DEL REPORTE: 22/06/2023
 CLIENTE: CANNESH

ID de la Muestra: MC062023-062

Descripción de la Muestra: Aceite

Referencia del Cliente: Digest

Muestreo: Cliente

Fecha llegada/ Transportado: 17/06/2023

Estado de la Muestra: Buenas condiciones

Sellado: Sí

Temperatura de la Muestra: Ambiente

Tiempo de Almacenaje: N/A

Recipiente de la Muestra: Botella de vidrio

Inicio del Análisis: 20/06/2023

Término del Análisis: 20/06/2023

<LOQ
THC / Total

0.69 %
CBD / Total

<LOQ
CBG / Total

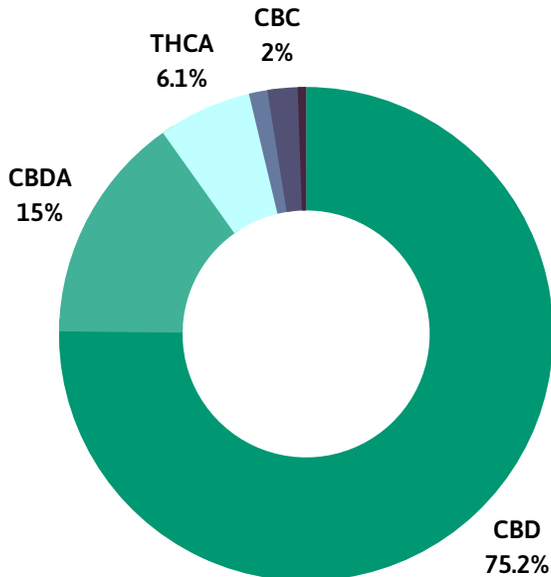
POTENCIA TOTAL



Análisis Solicitados:

Medición de cannabinoides (MCR001)

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

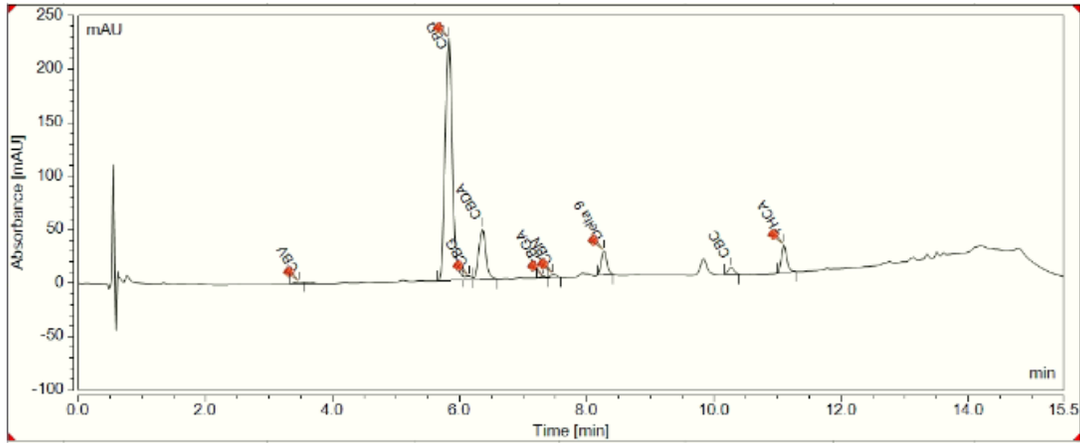


Cuantificación de Cannabinoides

Compuesto	mg/mL	%	LdD* (mg/g)
CBD	6.87	0.69	6x10 ⁻⁴
CBDA	1.37	0.14	6x10 ⁻⁴
Δ9-THC	<LOQ	<LOQ	6x10 ⁻⁴
Δ8-THC	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCA	0.56	0.06	6x10 ⁻⁴
CBG	<LOQ	<LOQ	6x10 ⁻⁴
CBGA	<LOQ	<LOQ	6x10 ⁻⁴
CBN	0.11	0.01	6x10 ⁻⁴
CBC	0.18	0.02	6x10 ⁻⁴
CBCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBV	0.05	0.005	6x10 ⁻⁴
CBVA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCBV	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCVA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴

TOTAL 9.13 0.91%

*Límite de Detección



CROMATOGRAMA [MC062023-062]

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.

