

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

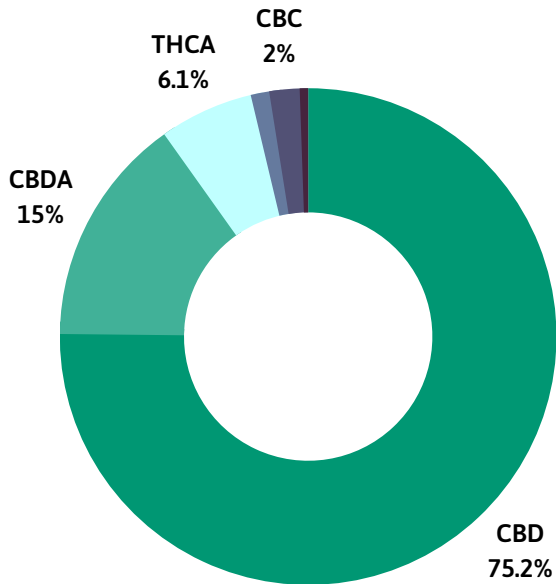
0.69 %
CBD / Total

<LOQ
CBG / Total

POTENCIA TOTAL

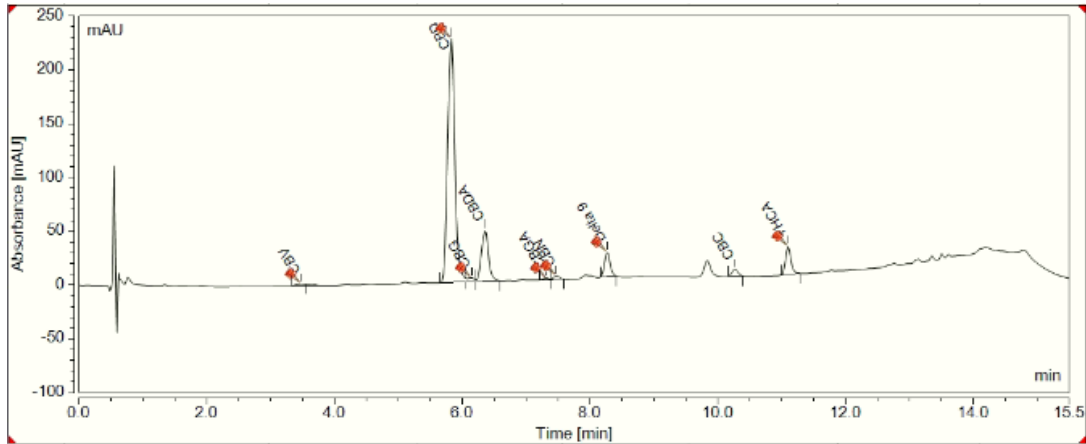


Análisis Solicitados:
 Medición de cannabinoides (MCR001)
 Método Interno Basado en "DAB 2018 Cannabisblüten" (U-HPLC)



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.

