



Certificado de Análisis
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

Rimrock Consulting
2501 Hawthorn Hill Road NE
Rochester, Minnesota 55906

Lote # 250004
Fecha de Lote: 2025-03-11
Extraído De: Delta9 THC

Estado Regulador del Testeo: Florida

Orden # RIM250311-010001
Fecha de Orden: 2025-03-11
Muestra # AAGM180

Fecha de Muestreo: 2025-03-17
Lab Fecha de Lote: 2025-03-17
Fecha de Terminación: 2025-03-20

Densidad: 1.00 g/ml
Volumen: 187.5 ml

Número de Unidades: 1
Peso Neto por Unidad: 178602.000 mg



Imagen del producto

**Potencia
Probado**

Potencia 10
Peso de Espécimen: 20000.000 mg

Probado
SOP13.001 (LCMS)

Resumen de Potencia

Analito	LOD (mg/g)	LOQ (%)	Resul (µg/ml)	(%)
Delta-9 THC	1.30E-5	0.015	51.930	0.005193
CBC	1.80E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBD	5.40E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBDA	1.00E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBDV	6.50E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBG	2.48E-4	0.015	<LOQ	<LOQ
CBGA	8.00E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBN	1.40E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
THCA-A	3.20E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
THCV	7.00E-6	0.015	<LOQ	<LOQ
Total de Active CBD			<LOQ	<LOQ
Total de Active THC			0.052	0.005193

Total de Active THC 0.005193% 9.737mg	Total de Active CBD -	ND
Total de CBG -	Total de CBN -	ND
Total de Cannabinoides 0.005193% 9.737mg		

Aixa Sun Dir. del Lab./ Científico Principal
D.H.Sc., M.Sc., B.Sc., MT (AAB)



Definiciones y Abreviaturas usadas en este informe: *Total de de CBD = CBD + (CBD-A * 0.877), *Total de de CBDV = CBDV + (CBDVA * 0.867), *Total de de THC = THCA-A * 0.877 + Delta 9 THC, *Total de de THCV = THCV + (THCVA * 0.87), *Total de de CBG = (CBGA * 0.878) + CBG, *Total de de CBN = (CBNA * 0.876) + CBN, *Total de de CBC = CBC + (CBCA * 0.877), *Total de de THCP = Delta8-THCP + Delta9-THCP, *Total de de Cannabinoides = Porcentaje total de cannabinoides dentro de la muestra, *Total de de THC-O-Acetate = Delta 8 THC-O-Acetate + THC-O-Acetate. (mg/ml) = Miligramos por Mililitro, LOQ = Límite de Cuantificación, LOD = Límite de Detección, Dilución = Factor de Dilución, (ppb) = Partes por Billón, (%) = Porcentaje, (cfu/g) = Unidad de Formación de Colonia por Gramo, (µg/g) = Microgramo por Gramo, (ppm) = Partes por Millón, (aw) = Actividad Hídrica, (mg/Kg) = Miligramos por Kilogramo, per FL rule 64ER20-39, 5K-4.036, 5K-4.034 Muestra no recibida por muestreo de laboratorio.

Este informe no debe ser reproducido sin la aprobación por escrito de ACS Laboratory. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material o producto analizado. Los resultados de las pruebas son confidenciales a menos que a ello se renuncie explícitamente por escrito. ACS Laboratory está acreditado según las normas ISO/IEC 17025:2017.