



Certificado de Análisis
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente: DESTINO FARMS 1110 SW 8TH ST MIAMI, FL 33130	Lote # SG1123 Fecha de Lote: 2024-03-11 Extraído De: HEMP	Estado Regulador del Testeo: Florida	Instal. de Producción: DESTINO FARMS Fecha de Producción: 2024-03-11
Orden # DES240311-010002 Fecha de Orden: 2024-03-11 Muestra # AAFJ383	Fecha de Muestreo: 2024-03-13 Lab Fecha de Lote: 2024-03-13 Fecha de Terminación: 2024-03-19	Peso Bruto Inicial: 104.200 g Peso Neto: 73.000 g	Número de Unidades: 1 Peso Neto por Unidad: 7091.330 mg



Imagen del producto

**Potencia
Probado**

Potencia 10
Peso de Espécimen: 1532.200 mg

Analito	Dilución (1:n)	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)		SOP13.001 (LCUV)
				(mg/g)	(%)	
CBD	10.000	5.40E-5	0.015	11.210	1.121	
CBG	10.000	2.48E-4	0.015	3.710	0.371	
Delta-9 THC	10.000	1.30E-5	0.015	1.350	0.135	
CBC	10.000	1.80E-5	0.015	0.480	0.048	
CBDV	10.000	6.50E-5	0.015	0.200	0.020	
CBDA	10.000	1.00E-5	0.015	<LOQ	<LOQ	
CBGA	10.000	8.00E-5	0.015	<LOQ	<LOQ	
CBN	10.000	1.40E-5	0.015	<LOQ	<LOQ	
THCA-A	10.000	3.20E-5	0.015	<LOQ	<LOQ	
THCV	10.000	7.00E-6	0.015	<LOQ	<LOQ	
Total de Active CBD	10.000			11.210	1.121	
Total de Active THC	10.000			1.350	0.135	

Resumen de Potencia

Total de Active THC 0.135% 9.573 mg	Total de Active CBD 1.121% 79.494 mg
Total de CBG 0.371% 26.309 mg	Total de CBN - No Detectado
Otros Cannabinoides 0.068% 4.822 mg	Total de Cannabinoides 1.695% 120.198 mg

Aixia 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 * 0.87), *Total de de THC = THCA-A * 0.877 + Delta 9 THC, *Total de de THCV = THCV + (THCVA * 0.87), *Total de de CBG = (CBGA * 0.877) + CBG, *Total de de CBN = (CBNA * 0.877) + CBN, *Total de de CBC = CBC + (CBCA * 0.877), *Total de de THCP = Delta8-THCP + Delta9-THCP, *Total de de otros Cannabinoides = Total de de Cannabinoides - Todos los Cannabinoides listados en el resumen, *Total de de Cannabinoides detectados = Delta 8-THC + Total de de CBN + CBT + CBE + Delta9-THCV + Total de de CBG + Total de de CBD + Total de de THCV + CBL + Total de de THC + Total de de CBC + Total de de CBDV + Delta10-THC + Total de THCP. *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.