



Certificado de Análisis
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

IDILICO COFFEE
733 15th ST NW
Apt
Washington DC, Washington 20005

Lote # 001
Fecha de Lote: 2024-11-12
Extraído De: Hemp

Estado Regulador del Testeo: Florida

Orden # IDI241112-010001
Fecha de Orden: 2024-11-12
Muestra # AAGD187

Fecha de Muestreo: 2024-11-15
Lab Fecha de Lote: 2024-11-15
Fecha de Terminación: 2024-11-22

Peso Bruto Inicial: 25.818 g
Peso Neto: 14.117 g

Número de Unidades: 1
Peso Neto por Unidad: 14117.000 mg



**Potencia
Probado**

Imagen del producto

Potencia 10
Peso de Espécimen: 501.420 mg

Probado
SOP13.001 (LCUV)

Resumen de Potencia

Analito	Dilución (1:n)	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
CBD	50.000	5.40E-5	0.015	1.920	0.192
CBC	50.000	1.80E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBDVA	50.000	1.00E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBDV	50.000	6.50E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBG	50.000	2.48E-4	0.015	<LOQ	<LOQ
CBGA	50.000	8.00E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
CBN	50.000	1.40E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
Delta-9 THC	50.000	1.30E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
THCA-A	50.000	3.20E-5	0.015	<LOQ	<LOQ
THCV	50.000	7.00E-6	0.015	<LOQ	<LOQ
Total de Active CBD	50.000			1.920	0.192
Total de Active THC	50.000			<LOQ	<LOQ

Total de Active THC No Detectado	Total de Active CBD 0.192% 27.105 mg
Total de CBG No Detectado	Total de CBN No Detectado
Total de Cannabinoides 0.192% 27.105 mg	

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 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 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 = Limite de Cuantificación, LOD = Limite 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.