



Certificado de Análisis
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

Harriet Grove Botanicals
4234 Harriet Av S
Minneapolis, Minnesota 55409

Lote # 63777899
Fecha de Lote: 2023-08-23
Extraído De: hemp

Estado Regulador del Testeo: Florida

Orden # HAR230824-010001
Fecha de Orden: 2023-08-24
Muestra # AAEU616

Fecha de Muestreo: 2023-08-29
Lab Fecha de Lote: 2023-08-29
Fecha de Terminación: 2023-09-03

Peso Bruto Inicial: 19.524 g
Peso Neto: 11.424 g

Número de Unidades: 1
Peso Neto por Unidad: 2856.000 mg

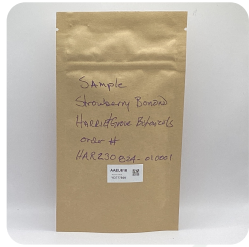


Imagen del producto

Potencia Probado **Microbiología Patógena Aprobado** **Microbiología (qPCR) Aprobado**

Potencia 10 + Potencia 25 (LCUV)

Peso de Espécimen: 1517.500 mg

Piezas Por Panel: 4

Análito	Dilución (1:n)	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
Delta-9 THC	100.000	1.30E-5	0.0015	1.9140	0.1914
CBD	100.000	5.40E-5	0.0015	1.5590	0.1559
CBG	100.000	2.48E-4	0.0015	0.8940	0.0894
Delta-8 THC	10.000	2.60E-5	0.0015	0.0900	0.0090
CBNA	10.000	9.50E-5	0.0015	0.0440	0.0044
Delta-8 THCV	10.000	4.00E-5	0.0015	0.0270	0.0027
CBDV	10.000	6.50E-5	0.0015	0.001045	0.001045
CBC	10.000	1.80E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDA	10.000	1.00E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBGA	10.000	8.00E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBN	10.000	1.40E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
THCA-A	10.000	3.20E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
THCV	10.000	7.00E-6	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBCA	10.000	1.07E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDVA	10.000	1.40E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBL	10.000	3.50E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBT	10.000	2.00E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
Delta-8 THC-O Acetate	10.000	2.70E-5	0.003	<LOQ	<LOQ
Delta-9 THC-O Acetate	10.000	7.70E-5	0.003	<LOQ	<LOQ
Delta8-THCP *	10.000	3.75E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
Delta9-THCP *	10.000	1.17E-5	0.0012	<LOQ	<LOQ
Exo-THC	10.000	2.30E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
THCVA	10.000	4.70E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
Total de Active CBD	10.000			1.559	0.156
Total de Active THC	10.000			1.914	0.191

Probado

SOP13.001,SOP13.002 (LCUV)

Resumen de Potencia

Total de Active THC 0.191% 5.455mg	Total de Active CBD 0.156% 4.455mg
Total de CBG 0.089% 2.542mg	Total de CBN 0.004% 0.114mg
Otros Cannabinoides 0.012% 0.343mg	Total de Cannabinoides 0.453% 12.946mg

Summary Results determined from two distinct Potencia Tests - Potencia 10 + Potencia 25 (LCUV)
Potencia per gummy

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 * 0.87), *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 + Delta8-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 = 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. Las pruebas y/o calibraciones marcadas con un "*" no son resultados de pruebas acreditadas por ISO/IEC 17025:2017.



Certificado de Análisis
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

Harriet Grove Botanicals
4234 Harriet Av S
Minneapolis, Minnesota 55409

Lote # 63777899
Fecha de Lote: 2023-08-23
Extraído De: hemp

Estado Regulador del Testeo: Florida

Orden # HAR230824-010001
Fecha de Orden: 2023-08-24
Muestra # AAEU616

Fecha de Muestreo: 2023-08-29
Lab Fecha de Lote: 2023-08-29
Fecha de Terminación: 2023-09-03

Peso Bruto Inicial: 19.524 g
Peso Neto: 11.424 g

Número de Unidades: 1
Peso Neto por Unidad: 2856.000 mg

Total de Levaduras y Mohos
Peso de Espécimen: 523.700 mg
Factor de Dilución: 1.000

Aprobado
SOP13.017
(qPCR)

Analito	Niv. Acción (cfu/g)	Resul (cfu/g)	Observación
Total de Yeast/Mold	100000	<LOQ	Aprobado

Microbiología Patógena SAE (MicroArray)
Peso de Espécimen: 1034.490 mg
Factor de Dilución: 1.000

Aprobado
SOP13.019
(Micro Array)

Analito	Resul (cfu/g)	Analito	Resul (cfu/g)
Aspergillus flavus	Absence in 1g	Aspergillus terreus	Absence in 1g
Aspergillus fumigatus	Absence in 1g	Salmonella	Absence in 1g
Aspergillus niger	Absence in 1g	STEC E. Coli	Absence in 1g

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

Las definiciones están en la primera página

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. Las pruebas y/o calibraciones marcadas con un "*" no son resultados de pruebas acreditadas por ISO/IEC 17025:2017.

