



**Certificado de Análisis**  
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

**Bent Extracts**  
1623 Central Ave  
Cheyenne, Wyoming 82001

Lote # GDP2PC0823  
Fecha de Lote: 2023-08-23  
Extraído De: HEMP

Estado Regulador del Testeo: Florida

Instal. de Producción: Hemp Private Labs  
Fecha de Producción: 2023-08-23

Orden # BEN231011-010001  
Fecha de Orden: 2023-10-11  
Muestra # AAEY265

Fecha de Muestreo: 2023-10-12  
Lab Fecha de Lote: 2023-10-12  
Fecha de Terminación: 2023-10-20

Peso Bruto Inicial: 29.426 g

Número de Unidades: 5  
Peso Neto por Unidad: 1500.000 mg



Imagen del producto

**Potencia** **Aprobado** **Solventes Residuales** **Aprobado** **Microbiología Petrifilm** **Aprobado**

**NP Potencia**  
Peso de Espécimen: 198.350 mg

**Aprobado**  
SOP13.054 (LCUV)

**Resumen de Potencia**

Analito	Dilución (1:n)	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
CBDA	15.000	1.43E-5	0.002	101.1400	10.1140
CBD	15.000	4.21E-5	0.002	28.6300	2.8630
THCA-A	15.000	9.38E-4	0.004	18.7200	1.8720
CBGA	15.000	8.47E-5	0.002	6.2100	0.6210
Delta-9 THC	15.000	5.71E-5	0.002	2.9300	0.2930
CBC	15.000	5.14E-5	0.002	1.7600	0.1760
CBT	15.000	3.25E-4	0.004	1.0520	0.1052
CBG	15.000	5.07E-5	0.002	0.9500	0.0950
Delta-8 THC	15.000	8.08E-5	0.002	0.6100	0.0610
CBCV	15.000	3.07E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
CBDV	15.000	6.14E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
CBE	15.000	4.83E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
CBGM	15.000	1.16E-4	0.002	<LOQ	<LOQ
CBGV	15.000	2.87E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
CBL	15.000	9.19E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
CBN	15.000	5.97E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
CBV	15.000	6.70E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
THCV	15.000	2.76E-5	0.002	<LOQ	<LOQ
Total de Active CBD	15.000			117.330	11.733
Total de Active THC	15.000			19.347	1.935

<b>Total de Active THC</b> 1.935% 29.021mg	<b>Total de Active CBD</b> 11.733% 175.995mg
<b>Total de CBG</b> 0.640% 9.600mg	<b>Total de CBN</b> - No Detectado
<b>Otros Cannabinoides</b> 0.342% <LOQmg	<b>Total de Cannabinoides</b> 14.650% 219.750mg
<b>Total de THCA-A</b> 1.872% 28.08mg	

El resumen de arriba muestra la concentración de peso seco.  
Potencia per 1 roll

*Aixia Sun*  
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 = 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 = 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, 5K4.036, 5K4.034 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.



**Certificado de Análisis**  
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

**Bent Extracts**  
1623 Central Ave  
Cheyenne, Wyoming 82001

Lote # GDP2PC0823  
Fecha de Lote: 2023-08-23  
Extraído De: HEMP

Estado Regulador del Testeo: Florida


Instal. de Producción: Hemp Private Labs  
Fecha de Producción: 2023-08-23

Orden # BEN231011-010001  
Fecha de Orden: 2023-10-11  
Muestra # AAAY265

Fecha de Muestreo: 2023-10-12  
Lab Fecha de Lote: 2023-10-12  
Fecha de Terminación: 2023-10-20

Peso Bruto Inicial: 29.426 g

Número de Unidades: 5  
Peso Neto por Unidad: 1500.000 mg

 **NP Bile Tolerant Gram-Negative Bacteria**  
Peso de Espécimen: 990.900 mg

Factor de Dilución: 1.000


Analito

Bile tolerant gram-negative bacteria

**Aprobado**

SOP13.003 (Petrifilm)

LOQ (cfu/g)	Resul (cfu/g)
100	<100

  
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.





**Certificado de Análisis**  
Testeo de Cumplimiento Normativo

Información del cliente:

**Bent Extracts**  
1623 Central Ave  
Cheyenne, Wyoming 82001

Lote # GDP2PC0823  
Fecha de Lote: 2023-08-23  
Extraído De: HEMP

Estado Regulador del Testeo: Florida

Instal. de Producción: Hemp Private Labs  
Fecha de Producción: 2023-08-23

Orden # BEN231011-010001  
Fecha de Orden: 2023-10-11  
Muestra # AAAY265

Fecha de Muestreo: 2023-10-12  
Lab Fecha de Lote: 2023-10-12  
Fecha de Terminación: 2023-10-20

Peso Bruto Inicial: 29.426 g

Número de Unidades: 5  
Peso Neto por Unidad: 1500.000 mg

**Solventes Residuales - FL (CBD)**  
Peso de Espécimen: 13.900 mg

Factor de Dilución: 1.000

**Aprobado**

SOP13.039 (GCMS)

Analito	LOD (ppm)	LOQ (ppm)	Niv. Acción (ppm)	Resul (ppm)	Analito	LOD (ppm)	LOQ (ppm)	Niv. Acción (ppm)	Resul (ppm)
1,1-Dichloroethene	0.0094	0.16	8	<LOQ	Heptane	0.0013	1.39	5000	<LOQ
1,2-Dichloroethane	0.0003	0.04	5	<LOQ	Hexane	0.068	1.17	290	<LOQ
Acetone	0.015	2.08	5000	46.039	Isopropyl alcohol	0.0048	1.39	500	<LOQ
Acetonitrile	0.06	1.17	410	<LOQ	Methanol	0.0005	0.69	3000	18.589
Benzene	0.0002	0.02	2	<LOQ	Methylene chloride	0.0029	2.43	600	<LOQ
Butanes	0.4167	2.5	2000	<LOQ	Pentane	0.037	2.08	5000	<LOQ
Chloroform	0.0001	0.04	60	<LOQ	Propane	0.031	5.83	2100	<LOQ
Ethanol	0.0021	2.78	5000	132.205	Toluene	0.0009	2.92	890	<LOQ
Ethyl Acetate	0.0012	1.11	5000	<LOQ	Total de Xylenes	0.0001	2.92	2170	<LOQ
Ethyl Ether	0.0049	1.39	5000	<LOQ	Trichloroethylene	0.0014	0.49	80	<LOQ
Ethylene Oxide	0.0038	0.1	5	<LOQ					

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.

