



## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**

**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**

TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**

Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**

Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**

TER250717-120001

Fecha de Orden: 2025-07-17

Muestra # AAGX749

Fecha de Muestreo: 2025-07-18

Lab Fecha de Lote: 2025-07-18

Fecha Orig: 2025-07-28

Peso Bruto Inicial: 24.900 g

Peso Neto: 20.000 g

Peso Neto per Package:

20000.000 mg

Método de Muestreo:

MSP 7.3.1

Peso Neto per Serving:

2000 mg

Servings Per Package:

10

Statement of Amendment: Report format; Updated Lote#



Imagen del producto

**Potencia  
Probado**

**Metales Pesados  
Aprobado**

**2 3-Butanedione  
Aprobado**

**Micotoxinas  
Aprobado**

**Pesticidas  
Aprobado**

**Solventes Residuales  
Aprobado**

**Actividad Hídrica  
Probado**

**Patogénico  
Aprobado**

**Microbiología (qPCR)  
Aprobado**

**Microbiología  
Probado**

**Vitamina E  
Aprobado**

### Resumen de Potencia

<b>Delta 9 THC</b>	<b>&lt;LOQ</b>	<b>Total de Active CBD</b>	<b>&lt;LOQ</b>
per Serving	0.00 mg	per Serving	0.00 mg
per Package	0.00 mg	per Package	0.00 mg
<b>Total de CBG</b>	<b>6.90%</b>	<b>Total de CBN</b>	<b>0.0680%</b>
per Serving	138 mg	per Serving	1.36 mg
per Package	1380 mg	per Package	13.6 mg
<b>Total de Cannabinoides</b>	<b>21.5%</b>	<b>Total de Active THC</b>	<b>0.0342%</b>
per Serving	429 mg	per Serving	0.684 mg
per Package	4290 mg	per Package	6.84 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 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 Canabinoides = 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. Reporte Revisado- Vease la declaración de enmienda arriba.

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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.



## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**

**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**

TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**

Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**

Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**

TER250717-120001  
Fecha de Orden: 2025-07-17  
Muestra # AAGX749

**Fecha de Muestreo:** 2025-07-18

Lab Fecha de Lote: 2025-07-18  
Fecha Orig: 2025-07-28

**Peso Bruto Inicial:** 24.900 g

Peso Neto: 20.000 g

**Peso Neto per Package:**

20000.000 mg  
Método de Muestreo:  
MSP 7.3.1

**Peso Neto per Serving:**

2000 mg  
Servings Per Package:  
10



**Potencia 25 (LCUV)**

Peso de Espécimen: 1732.180 mg

**Probado**

SOP13.001 (LCUV)

Piezas Por Panel: 10

Analito	Dilución (1:n)	LOD (mg/g)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)	Per Serving (mg)	Per Package (mg)
CBGA	150.000	8.000000E-5	0.0125	72.6	7.26	145	1450
Delta9-THCP	1500.000	1.170000E-5	0.01	68.9	6.89	138	1380
Delta-8 THC	150.000	2.600000E-5	0.0125	60.3	6.03	121	1210
CBG	150.000	2.480000E-4	0.0125	5.28	0.528	10.6	106
CBCA	150.000	1.070000E-4	0.0125	2.30	0.230	4.61	46.1
CBC	150.000	1.800000E-5	0.0125	2.16	0.216	4.32	43.2
Delta-8 THCv	150.000	4.000000E-5	0.0125	1.07	0.107	2.13	21.3
CBN	150.000	1.400000E-5	0.0125	0.680	0.0680	1.36	13.6
Delta8-THCP	150.000	3.750000E-4	0.0125	0.637	0.0637	1.27	12.7
THCA-A	150.000	3.200000E-5	0.0125	0.390	0.0390	0.780	7.80
THCV	150.000	7.000000E-6	0.0125	0.230	0.0230	0.460	4.60
CBD	150.000	5.400000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
CBDA	150.000	1.000000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
CBDV	150.000	6.500000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
CBDVA	150.000	1.400000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
CBL	150.000	3.500000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
CBNA	150.000	9.500000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
CBT	150.000	2.000000E-4	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
Delta-8 THC-O Acetate	150.000	2.700000E-5	0.025	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
Delta-9 THC	150.000	1.300000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
Delta-9 THC-O Acetate	150.000	7.700000E-5	0.025	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
Exo-THC	150.000	2.300000E-4	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
THCB	150.000	1.800000E-4	0.0163	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
THCH	150.000	3.500000E-4	0.0163	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
THCVA	150.000	4.700000E-5	0.0125	<LOQ	<LOQ	0.00	0.00
Total de Active THC	150.000			0.342	0.0342	0.684	6.84
Total de Active CBD	150.000			<LOQ	<LOQ	0.00	0.00

*Aixia Sun*  
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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.





## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**

**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**

TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**

Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**

Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**

TER250717-120001  
Fecha de Orden: 2025-07-17  
Muestra # AAGX749

**Fecha de Muestreo:** 2025-07-18

Lab Fecha de Lote: 2025-07-18  
Fecha Orig: 2025-07-28

**Peso Bruto Inicial:** 24.900 g

Peso Neto: 20.000 g

**Peso Neto per Package:**

20000.000 mg  
Método de Muestreo:  
MSP 7.3.1

**Peso Neto per Serving:**

2000 mg  
Servings Per Package:  
10



**2,3-butanedione(Diacetyl) Florida**

Peso de Espécimen: 17.500 mg

Factor de Dilución: 1.000

**Aprobado**  
SOP13.039 (GCMS-HS)

Analito	LOD (ppm)	LOQ (ppm)	Resul (ppm)
2,3-Butanedione	0.000	0.2	<LOQ



**Actividad Hídrica**

Peso Neto: 20.000 g

Factor de Dilución: 1.000

**Probado**  
SOP13.016 (Actividad Hídrica Analyzer)

Analito	Niv. Acción (aw)	Resul (aw)
Actividad Hídrica	0.85	0.550



**Total de Levaduras y Mohos**

Peso de Espécimen: 1015.150 mg

Factor de Dilución: 20.000

**Aprobado**  
SOP13.017 (qPCR)

Analito	LOQ (cfu/g)	Niv. Acción (cfu/g)	Resul (cfu/g)
Total de Yeast/Mold	1000	100000	31200



**Microbiología AC TYM BTGN plating - (GA)**

Peso de Espécimen: 1000.000 mg

Factor de Dilución: 1.000

**Probado**  
SOP13.003 (Petrifilm)

Analito	LOQ (cfu/g)	Niv. Acción (cfu/g)	Resul (cfu/g)	Analito	LOQ (cfu/g)	Niv. Acción (cfu/g)	Resul (cfu/g)
Bile tolerant gram-negative bacteria	100	1000	<100	Total de Aerobic Count	1000	100000	<1000

*Aixia Sun*  
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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.



## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**

**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**

TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**

Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**

Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**

TER250717-120001  
Fecha de Orden: 2025-07-17  
Muestra # AAGX749

**Fecha de Muestreo:** 2025-07-18

Lab Fecha de Lote: 2025-07-18  
Fecha Orig: 2025-07-28

**Peso Bruto Inicial:** 24.900 g

**Peso Neto:** 20.000 g

**Peso Neto per Package:**

20000.000 mg  
Método de Muestreo:  
MSP 7.3.1

**Peso Neto per Serving:**

2000 mg  
Servings Per Package:  
10

**Patogénico SAE (qPCR)**

Peso de Espécimen: 43.150 mg

Factor de Dilución: 1.000

Analito	Niv. Acción (cfu/g)	Resul (cfu/g)	Analito	Niv. Acción (cfu/g)	Resul (cfu/g)
Aspergillus (Flavus, Fumigatus, Niger, Terreus)	1	Absence in 1g	Salmonella	1	Absence in 1g
E.Coli	1	Absence in 1g			

**Aprobado**

SOP13.029 (qPCR)

*Aixia Sun*  
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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.



## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**

**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**

TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**

Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**

Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**

TER250717-120001  
Fecha de Orden: 2025-07-17  
Muestra # AAGX749

**Fecha de Muestreo:** 2025-07-18

Lab Fecha de Lote: 2025-07-18  
Fecha Orig: 2025-07-28

**Peso Bruto Inicial:** 24.900 g

Peso Neto: 20.000 g

**Peso Neto per Package:**

20000.000 mg  
Método de Muestreo:  
MSP 7.3.1

**Peso Neto per Serving:**

2000 mg  
Servings Per Package:  
10



**Vitamina E (acetato de tocoferilo)**

Peso de Espécimen: 605.290 mg

Factor de Dilución: 2.480

**Aprobado**

SOP13.007 (LCMS/GCMS)

Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)	Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)
Tocopheryl Acetate (Vitamina E Acetate)	0.705	500	500	<LOQ				500	<LOQ



**Metales Pesados**

Peso de Espécimen: 247.730 mg

Factor de Dilución: 201

**Aprobado**

SOP13.048 (ICP-MS)

Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)	Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)
Arsenic (As)	4.830	100	200	<LOQ	Lead (Pb)	11.760	100	500	<LOQ
Cadmium (Cd)	0.640	100	200	159	Mercury (Hg)	0.580	100	200	<LOQ



**Micotoxinas**

Peso de Espécimen: 605.290 mg

Factor de Dilución: 2.480

**Aprobado**

SOP13.007 (LCMS/GCMS)

Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)	Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)
Aflatoxin B1	0.304	6	20	<LOQ	Aflatoxin G2	0.271	6	20	<LOQ
Aflatoxin B2	0.077	6	20	<LOQ	Ochratoxin A	0.754	3.8	20	<LOQ
Aflatoxin G1	0.304	6	20	<LOQ					

*Aixia Sun*  
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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.





## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**

**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**

TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**

Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**

Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**

TER250717-120001  
Fecha de Orden: 2025-07-17  
Muestra # AAGX749

**Fecha de Muestreo:** 2025-07-18

Lab Fecha de Lote: 2025-07-18  
Fecha Orig: 2025-07-28

**Peso Bruto Inicial:** 24.900 g

Peso Neto: 20.000 g

**Peso Neto per Package:**

20000.000 mg  
Método de Muestreo:  
MSP 7.3.1

**Peso Neto per Serving:**

2000 mg  
Servings Per Package:  
10



**Solventes Residuales - FL (CBD)**

Peso de Espécimen: 17.500 mg

Factor de Dilución: 1.000

**Aprobado**

SOP13.039 (GCMS-HS)

Analito	LOD (ppm)	LOQ (ppm)	Niv. Acción (ppm)	Resul (ppm)	Analito	LOD (ppm)	LOQ (ppm)	Niv. Acción (ppm)	Resul (ppm)
1,1-Dichloroethene	0.009	0.16	8	<LOQ	Heptane	0.001	1.39	5000	<LOQ
1,2-Dichloroethane	0.000	0.04	2	<LOQ	Hexane	0.068	1.17	290	<LOQ
Acetone	0.015	2.08	5000	<LOQ	Isopropyl alcohol	0.005	1.39	500	13.5
Acetonitrile	0.060	1.17	410	<LOQ	Methanol	0.001	0.69	3000	12.0
Benzene	0.000	0.02	2	<LOQ	Methylene chloride	0.003	2.43	600	<LOQ
Butanes	0.417	2.5	2000	<LOQ	Pentane	0.037	2.08	5000	<LOQ
Chloroform	0.000	0.04	60	<LOQ	Propane	0.031	5.83	2100	<LOQ
Ethanol	0.002	2.78	5000	43.2	Toluene	0.001	2.92	890	<LOQ
Ethyl Acetate	0.001	1.11	5000	<LOQ	Total de Xylenes	0.000	2.92	2170	<LOQ
Ethyl Ether	0.005	1.39	5000	<LOQ	Trichloroethylene	0.001	0.49	80	<LOQ
Ethylene Oxide	0.004	0.1	5	<LOQ					

*Aixia Sun*  
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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.





**Certificado de Análisis**  
Testeo de Cumplimiento Normativo

**Información del cliente:**  
**TERP NATION LLC**  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL  
33009

**Manufacturing Facility:**  
TERP NATION LLC  
2500 S PARK ROAD  
BAY#1  
PEMBROKE PARK, FL 33009

**Lote Data:**  
Lote # 110524PRR  
Fecha de Lote: 2025-07-17  
Extraído De: HEMP

**Orden Details:**  
Estado Regulador del  
Testeo: Florida  
Food Permit #: 420113

**Orden #**  
TER250717-120001  
**Fecha de Orden:** 2025-07-17  
**Muestra #** AAGX749

**Fecha de Muestreo:** 2025-07-18  
**Lab Fecha de Lote:** 2025-07-18  
**Fecha Orig:** 2025-07-28

**Peso Bruto Inicial:** 24.900 g  
**Peso Neto:** 20.000 g

**Peso Neto per Package:**  
20000.000 mg  
**Método de Muestreo:**  
MSP 7.3.1

**Peso Neto per Serving:**  
2000 mg  
**Servings Per Package:**  
10

**Pesticidas**  
Peso de Espécimen: 605.290 mg  
Factor de Dilución: 2.480

**Aprobado**  
SOP13.007 (LCMS/GCMS)

Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)	Analito	LOD (ppb)	LOQ (ppb)	Niv. Acción (ppb)	Resul (ppb)
Abamectin	0.288	28.23	100	<LOQ	Fludioxonil	1.740	48	100	<LOQ
Acephate	0.023	30	100	<LOQ	Hexythiazox	0.049	30	100	<LOQ
Acequinocyl	9.564	48	100	<LOQ	Imazalil	0.248	30	100	<LOQ
Acetamiprid	0.052	30	100	<LOQ	Imidacloprid	0.094	30	400	<LOQ
Aldicarb	0.026	30	100	<LOQ	Kresoxim Methyl	0.042	30	100	<LOQ
Azoxystrobin	0.081	10	100	<LOQ	Malathion	0.082	30	200	<LOQ
Bifenazate	1.415	30	100	<LOQ	Metalaxyl	0.081	10	100	<LOQ
Bifenthrin	0.043	30	200	<LOQ	Methiocarb	0.032	30	100	<LOQ
Boscalid	0.055	10	100	<LOQ	Methomyl	0.022	30	100	<LOQ
Captan	6.120	30	700	<LOQ	methyl-Parathion	1.710	10	100	<LOQ
Carbaryl	0.022	10	500	<LOQ	Mevinphos	2.150	10	100	<LOQ
Carbofuran	0.034	10	100	<LOQ	MGK-264	0.585	10	100	<LOQ
Chlorantraniliprole	0.033	10	1000	<LOQ	Myclobutanil	1.029	30	100	<LOQ
Chlordane	10.000	10	100	<LOQ	Naled	0.095	30	250	<LOQ
Chlorfenapyr	0.034	30	100	<LOQ	Oxamyl	0.025	30	500	<LOQ
Chlormequat Chloride	0.108	10	1000	<LOQ	Paclobutrazol	0.065	30	100	<LOQ
Chlorpyrifos	0.035	30	100	<LOQ	Pentachloronitrobenzene	1.320	10	150	<LOQ
cis-Chlordane	10.000	10	100	<LOQ	Permethrin	0.343	30	100	<LOQ
Clofentazine	0.119	30	200	<LOQ	Phosmet	0.082	30	100	<LOQ
Coumaphos	3.770	48	100	<LOQ	Piperonylbutoxide	0.029	30	3000	<LOQ
Cyfluthrin	3.110	30	500	<LOQ	Prallethrin	0.798	30	100	<LOQ
Cypermethrin	1.449	30	500	<LOQ	Propiconazole	0.070	30	100	<LOQ
Daminozide	0.885	30	100	<LOQ	Propoxur	0.046	30	100	<LOQ
Diazinon	0.044	30	100	<LOQ	Pyrethrins	23.593	30	500	<LOQ
Dichlorvos	2.182	30	100	<LOQ	Pyridaben	0.032	30	200	<LOQ
Dimethoate	0.021	30	100	<LOQ	Spinetoram	0.080	10	200	<LOQ
Dimethomorph	5.830	48	200	<LOQ	Spinosad	0.088	30	100	<LOQ
Ethoprofos	0.360	30	100	<LOQ	Spiromesifen	0.261	30	100	<LOQ
Etofenprox	0.116	30	100	<LOQ	Spirotetramat	0.089	30	100	<LOQ
Etoazole	0.095	30	100	<LOQ	Spiroxamine	0.131	30	100	<LOQ
Fenhexamid	0.510	10	100	<LOQ	Tebuconazole	0.067	30	100	<LOQ
Fenoxycarb	0.107	30	100	<LOQ	Thiacloprid	0.064	30	100	<LOQ
Fenpyroximate	0.138	30	100	<LOQ	Thiamethoxam	0.050	30	500	<LOQ
Fipronil	0.107	30	100	<LOQ	trans-Chlordane	10.000	10	100	<LOQ
Fonicamid	0.517	30	100	<LOQ	Trifloxystrobin	0.037	30	100	<LOQ

*Aixia Sun*  
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. El alcance de este análisis se limita a los parámetros enumerados en este Certificado de Acreditación (COA). No se realizaron pruebas para detectar aditivos alimentarios (p. ej., conservantes, colorantes y potenciadores del sabor). Por lo tanto, no se deben extraer conclusiones sobre la presencia o ausencia de dichos aditivos. El número de permiso actual y válido para la instalación emitido por una entidad reguladora de salud humana o seguridad alimentaria con autoridad sobre la instalación se indica arriba, y la instalación cumple con los requisitos de saneamiento de salud humana o seguridad alimentaria de la entidad reguladora según lo documentado por la entidad reguladora y evidenciado por el número de permiso válido.

