



Nro. de DEA: RA0571996
Nro. de Licencia FL: CMTL-0003
Nro. de CLIA: 10D1094068

Certificado de Análisis

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

TERPLANDIA LLC
1271 EVERGREEN ROAD
#722
REDWAY, CA 95560

Lote # Standard KO Blend (Forbidden Fruit) Estado Regulador del Testeo: Florida
Fecha de Lote: 2023-01-27
Extraído De: 01/07/2024

Instal. de Producción: Standard Extracts
Fecha de Producción: 2023-01-07

Orden # TER230127-020001
Fecha de Orden: 2023-01-27
Muestra # AAEA778

Fecha de Muestreo: 2023-01-31
Lab Fecha de Lote: 2023-01-31
Fecha de Terminación: 2023-02-04

Peso Bruto Inicial: 44.956 g
Peso Neto: 4.354 g

Número de Unidades: 2
Peso Neto por Unidad: 2177.000 mg



Imagen del producto



Potencia
Probado



Terpenos
Probado



Potencia 23 (LCUV)

Peso de Espécimen: 50.960 mg

Probado

SOP13.002 (LCUV)

Analito	Dilución (1:n)	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	Resul (%)
Delta-8 THC	1000.000	2.60E-5	0.0015	644.7000	64.4700
CBN	100.000	1.40E-5	0.0015	51.8300	5.1830
THCV	100.000	7.00E-6	0.0015	20.9900	2.0990
Delta-8 THCV	10.000	4.00E-5	0.0015	4.5160	0.4516
CBT	10.000	2.00E-4	0.0015	2.1620	0.2162
CBL	10.000	3.50E-5	0.0015	1.8950	0.1895
CBC	10.000	1.80E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBCA	10.000	1.07E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBD	10.000	5.40E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDA	10.000	1.00E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDV	10.000	6.50E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDVA	10.000	1.40E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBG	10.000	2.48E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBGA	10.000	8.00E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBNA	10.000	9.50E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
Delta-8 THC-O Acetate	10.000	2.70E-5	0.003	<LOQ	<LOQ
Delta-9 THC	10.000	1.30E-5	0.0015	<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
THCA-A	10.000	3.20E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
THCVA	10.000	4.70E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
Total de Active CBD	1000.000			<LOQ	<LOQ
Total de Active THC	1000.000			<LOQ	<LOQ



Resumen de Potencia

Total de Active THC No Detectado	Total de Active CBD No Detectado
Total de CBG No Detectado	Total de CBN 112.830mg
Otros Cannabinoides 67.426%	Total de Cannabinoides 1,580.700
1,467.860	72.609%



Resumen de Terpenos

Analito	Resul (mg/g)	(%)
beta-Myrcene	28.055	2.805%
Terpinolene	7.142	0.714%
Ocimene	3.669	0.367%
(R)-(+)-Limonene	3.004	0.3%
alpha-Phellandrene	2.818	0.282%
trans-Caryophyllene	2.733	0.273%
alpha-Pinene	2.192	0.219%
(+)-Cedrol	1.536	0.154%
alpha-Bisabolol	1.308	0.131%
alpha-Humulene	1.277	0.128%
beta-Pinene	1.097	0.11%

Total de Terpenos: 5.483%

Análisis Detallado de Terpenos en la página siguiente

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 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 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) = aw, (area ratio) = Radio de Área, (mg/Kg) = Miligramos por Kilogramo, **Medición de la Incertidumbre = ± 10%

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

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Nro. de DEA: RA0571996
Nro. de Licencia FL: CMTL-0003
Nro. de CLIA: 10D1094068
TERPLANDIA LLC
1271 EVERGREEN ROAD
#722
REDWAY, CA 95560

Lote # Standard KO Blend (Forbidden Fruit) Estado Regulador del Testeo: Florida
Fecha de Lote: 2023-01-27
Extraído De: 01/07/2024

Instal. de Producción: Standard Extracts
Fecha de Producción: 2023-01-07

Orden # TER230127-020001
Fecha de Orden: 2023-01-27
Muestra # AAEA778

Fecha de Muestreo: 2023-01-31
Lab Fecha de Lote: 2023-01-31
Fecha de Terminación: 2023-02-04

Peso Bruto Inicial: 44.956 g
Peso Neto: 4.354 g

Número de Unidades: 2
Peso Neto por Unidad: 2177.000 mg



Terpenos
Peso de Espécimen: 55.880 mg
Factor de Dilución: 20.000

Probado
SOP13.045 (GC/GCMS)

Analito	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)	Analito	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
beta-Myrcene	0.002	28.055	2.805	Eucalyptol	0.002	<LOQ	
Terpinolene	0.002	7.142	0.714	Famesene	0.002	<LOQ	
Ocimene	0.00033	3.669	0.367	Fenchone	0.002	<LOQ	
(R)-(+)-Limonene	0.002	3.004	0.300	Fenchyl Alcohol	0.002	<LOQ	
alpha-Phellandrene	0.002	2.818	0.282	Gamma-Terpinene	0.002	<LOQ	
trans-Caryophyllene	0.002	2.733	0.273	Geraniol	0.002	<LOQ	
alpha-Pinene	0.002	2.192	0.219	Geranyl acetate	0.002	<LOQ	
(+)-Cedrol	0.002	1.536	0.154	Guaiol	0.002	<LOQ	
alpha-Bisabolol	0.002	1.308	0.131	Hexahydrothymol	0.002	<LOQ	
alpha-Humulene	0.002	1.277	0.128	Isobomeol	0.002	<LOQ	
beta-Pinene	0.002	1.097	0.110	Isopulegol	0.002	<LOQ	
3-Carene	0.002	<LOQ		Linalool	0.002	<LOQ	
alpha-Cedrene	0.002	<LOQ		Nerol	0.002	<LOQ	
alpha-Terpinene	0.002	<LOQ		Pulegone	0.002	<LOQ	
Borneol	0.004	<LOQ		Sabinene	0.002	<LOQ	
Camphene	0.002	<LOQ		Sabinene Hydrate	0.002	<LOQ	
Camphors	0.006	<LOQ		Total de Terpeneol	0.00126	<LOQ	
Caryophyllene oxide	0.002	<LOQ		trans-Nerolidol	0.002	<LOQ	
cis-Nerolidol	0.002	<LOQ		Valencene	0.002	<LOQ	

Total de Terpenos: 5.483%

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 otros Canabinoides = Total de de Canabinoides - Todos los Canabinoides listados en el resumen, *Total de de Canabinoides 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 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) = aw, (area ratio) = Radio de Área, (mg/Kg) = Miligramos por Kilogramo, **Medición de la Incertidumbre = ± 10%

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.