



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

Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

TOKE MASTERS, LLC
100 E 10th Ct
Hialeah, FL 33010

Lote # 11012201
Fecha de Lote: 2022-11-30
Extraído De: Hemp

Estado Regulador del Testeo: Florida

Orden # TOK230120-010001
Fecha de Orden: 2023-01-20
Muestra # AADZ891

Fecha de Muestreo: 2023-01-24
Lab Fecha de Lote: 2023-01-24
Fecha de Terminación: 2023-01-29

Peso Bruto Inicial: 20.868 g
Peso Neto: 2.177 g

Número de Unidades: 1
Peso Neto por Unidad: 2177.000 mg



Imagen del producto

**Potencia
Probado**

**HHCP
Probado**

**Terpenos
Probado**

**Delta 8/Delta 10
Potencia 13 - (LCUV)**

Peso de Espécimen: 52.290 mg

Analito	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
Delta-8 THC	2.60E-5	0.0015	473.260	47.326
Delta6a10a-THC	8.47E-5	0.0015	65.260	6.526
Delta-10 THC	3.00E-6	0.0015	7.040	0.704
CBN	1.40E-5	0.0015	3.930	0.393
CBD	5.40E-5	0.0015	2.540	0.254
CBC	1.80E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDA	1.00E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBDV	6.50E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBG	2.48E-4	0.0015	<LOQ	<LOQ
CBGA	8.00E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
Delta-9 THC	1.30E-5	0.1	<LOQ	<LOQ
THCA-A	3.20E-5	0.0015	<LOQ	<LOQ
THCV	7.00E-6	0.0015	<LOQ	<LOQ

**Probado
SOP13.052 (LCUV)**

Resumen de Potencia

Total de Delta 8 47.326% 1,030.290	Total de Delta 10 0.704% 15.330mg
Total de HHC 14.131% 307.630mg	Total de Active THC - No Detectado
Total de Active CBD 0.254% 5.530mg	Total de CBG - No Detectado
Total de CBN 0.393% 8.560mg	Otros Cannabinoides 6.526% 142.070mg
Total de Cannabinoides 69.334% 1,509.400	

Resumen de Terpenos

Analito	Resul (mg/g)	(%)
Terpinolene	33.2	3.32%
beta-Pinene	12.83	1.283%
trans-Caryophyllene	5.39	0.539%
(R)(+)-Limonene	5.04	0.504%
Ocimene	3.23	0.323%
alpha-Phellandrene	1.75	0.175%
beta-Myrcene	1.44	0.144%
Linalool	1.34	0.134%
alpha-Humulene	1.32	0.132%
alpha-Pinene	1.18	0.118%
Valencene	0.98	0.098%
alpha-Terpinene	0.85	0.085%
3-Carene	0.82	0.082%

Total de Terpenos: 6.937%

Análisis Detallado de Terpenos en la página siguiente

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 * 0.87), *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 + Delta8-THCV + Total de de CBG + Total de de CBD + Total de de THC + Total de de THCV + 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 Grama, (µg/g) = Microgramo por Grama (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.



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

Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

TOKE MASTERS, LLC
100 E 10th Ct
Hialeah, FL 33010

Lote # 11012201
Fecha de Lote: 2022-11-30
Extraído De: Hemp

Estado Regulador del Testeo: Florida

Orden # TOK230120-010001
Fecha de Orden: 2023-01-20
Muestra # AADZ891

Fecha de Muestreo: 2023-01-24
Lab Fecha de Lote: 2023-01-24
Fecha de Terminación: 2023-01-29

Peso Bruto Inicial: 20.868 g
Peso Neto: 2.177 g

Número de Unidades: 1
Peso Neto por Unidad: 2177.000 mg



Terpenos

Peso Neto: 2.177 g

Factor de Dilución: 20.000

Analito	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)	Analito	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
Terpinolene	0.002	33.200	3.320	Caryophyllene oxide	0.002	<LOQ	
beta-Pinene	0.002	12.830	1.283	cis-Nerolidol	0.002	<LOQ	
trans-Caryophyllene	0.002	5.390	0.539	Eucalyptol	0.002	<LOQ	
(R)-(+)-Limonene	0.002	5.040	0.504	Famesene	0.002	<LOQ	
Ocimene	0.00033	3.230	0.323	Fenchone	0.002	<LOQ	
alpha-Phellandrene	0.002	1.750	0.175	Fenchyl Alcohol	0.002	<LOQ	
beta-Myrcene	0.002	1.440	0.144	Gamma-Terpinene	0.002	<LOQ	
Linalool	0.002	1.340	0.134	Geraniol	0.002	<LOQ	
alpha-Humulene	0.002	1.320	0.132	Geranyl acetate	0.002	<LOQ	
alpha-Pinene	0.002	1.180	0.118	Guaiol	0.002	<LOQ	
Valencene	0.002	0.980	0.098	Hexahydrothymol	0.002	<LOQ	
alpha-Terpinene	0.002	0.850	0.085	Isobomeol	0.002	<LOQ	
3-Carene	0.002	0.820	0.082	Isopulegol	0.002	<LOQ	
(+)-Cedrol	0.002	<LOQ		Nerol	0.002	<LOQ	
alpha-Bisabolol	0.002	<LOQ		Pulegone	0.002	<LOQ	
alpha-Cedrene	0.002	<LOQ		Sabinene	0.002	<LOQ	
Bomeol	0.004	<LOQ		Sabinene Hydrate	0.002	<LOQ	
Camphene	0.002	<LOQ		Total de Terpineol	0.00126	<LOQ	
Camphors	0.006	<LOQ		trans-Nerolidol	0.002	<LOQ	

Probado

SOP13.045 (GC/GCMS)

Total de Terpenos: 6.937%

HHCP

HHCP

Peso de Espécimen: 52.290 mg

Factor de Dilución: 5000.000

Analito	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)	Analito	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/g)	(%)
(9R)-HHC	3.1100E-7	7.5E-5	135.0000	13.5	9(S)-HHCP	2.5500E-6	7.5E-5	<LOQ	
(9S)-HHC	8.7400E-7	7.5E-5	6.3100	0.631	Delta-9 THC	2.8000E-5	7.5E-5	<LOQ	
(±)-9β-hydroxy-HHC	4.5800E-7	7.5E-5	<LOQ		Total de HHC			141.3100	14.131
9(R)-HHCP	3.0900E-6	7.5E-5	<LOQ						

Probado

SOP13.050 (LCMS)

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 + 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.