



Certificado de análisis

Desarrollado por Condent LIMS

1 de 4

Un día

Apartado de correos 8096

Rockford, IL 61126

frank@onedaycanna.com

(815) 904-5796

Licencia n.º CG00000082

ID de muestra: 2602SHIL0201.1189

Variedad: Lote de flores - Lemonatti 1

Tamaño/Cantidad de la muestra: 7 g; Número de lote: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 25/02/2026; Pedido completado: 28/02/2026

Versión del informe:

Lote de flores - Lemonatti 1

Planta, Flor - Curada, Interior

ID de origen: 1A415030000DB5000001140; ID de muestra: 1A415030000DB5000001143



Cannabinoides

Análito	Limite	Resultado	Resultado
	de	%	mg/g
THCa		30.216	302.16
Δ9-THC Δ8-	0.772	ND	7.72
THC	cuantificación % 0.007 0.008 0.014		---
THCVa	0.009	0,110	1.10
THCV	0.002	ND	---
CBDa	0.002	0,172	1,72
CBD	0.003	ND	---
CBDVa	0.003	ND	---
CBDV	0.002	ND	---
---	0.004	ND	---
CBGa	0.001	ND	13.06
CBG	0.000	1,306	---
CBCa	0.004	ND	11.04
CBC	0.003	1,104	---
THC total		ND 27.271	272.710
CBD total		0,151	1.510
Total		33.680	336.80

Terpenos

			3,06%
Lúpulo	Naranja	Lavanda	Terpenos totales

Análito	Resultado	Resultado	Análito	Resultado	Resultado
	%	mg/g		%	mg/g
β-Mirceno	1,06	10,6	Terpinoleno	0,01	0,1
Limoneno	0,78	7,8	3-Careno α-	ND	---
Linalol β-	0,38	3,8	Terpineno	ND	---
Cariofileno cis-Ocimeno	0,34	3,4	Cariofileno	---	---
β-Pineno α-Pineno	0,16	1,6	Óxido	---	---
α-Humuleno	0,12	1,2	Eucaliptol γ-	---	---
	0,09	0,9	terpineno	---	---
	0,07	0,7	Guaiol	---	---
Geraniol α-	0,03	0,3	Isopulegol m-	---	---
bisabolol	0,02	0,2	Cimeno trans-	---	---
Canfeno	0,02	0,2	Nerolidol	---	---

Análisis realizado según SOP-075-IL. LOQ = Límite de cuantificación. El perfil de terpenos se encuentra en proceso de validación del método y ampliación del alcance ISO. Salvo que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se analizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.

27,271%	0,151%	31,159%
THC total	CBD total	Cannabinoides principales totales
Completo 6,62%	Completo 0,494 Aw	Actividad acuática
Humedad		

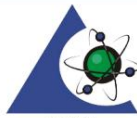
Análisis realizado según SOP-024-IL. LOQ = Límite de cuantificación. Salvo que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se realizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio. THC total = (THCa * 0,877) + Δ9-THC

Seguridad

Aprobar	Aprobar	Aprobar
plaguicidas	Microorganismos	Micotoxinas
Aprobar	No probado	
Rieles	disolventes	



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steepphill.com/>
Licencia n.º CTL0005



PJLA
Testing
Acreditación 117569

Benjamin McCauley

Benjamin McCauley
Director del laboratorio

Condent LIMS

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com

(866) 506-5866

www.condentlms.com





Certificado de análisis

Desarrollado por Condent LIMS
2 de 4

Un día

Apartado de correos 8096
Rockford, IL 61126
frank@onedaycanna.com
(815) 904-5796
Licencia n.º CG00000082

ID de muestra: 2602SHIL0201.1189

Variedad: Lote de flores - Lemonatti 1

Tamaño/Cantidad de la muestra: 7 g; Número de lote: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 25/02/2026; Pedido completado: 28/02/2026

Versión del informe:

Lote de flores - Lemonatti 1

Planta, Flor - Curada, Interior
ID de origen: 1A4150300000DB5000001140; ID de muestra: 1A4150300000DB5000001143



plaguicidas

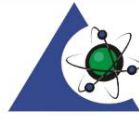
Aprobar

Analito	Estado del resultado del límite LOQ	Analito	Estado del resultado del límite LOQ
	PPM PPM PPM		PPM PPM PPM
acefato	0,080 0,100 ND Aprobado	Hexitiazox	0,059 0,020 ND Aprobado
Acetamiprid	0,080 0,010 ND Aprobado	Imazalil	0,132 0,100 ND Aprobado
Aldicarb	0,513 0,020 ND Aprobado	Imidacloprid	0,062 0,020 ND Aprobado
Azoxistrobina	0,072 0,020 ND Aprobado	Malatión	0,038 0,100 ND Aprobado
Bifenazato	0,050 0,100 ND Aprobado	Metiocarb	0,054 50,000 ND Aprobado
Boscalid	0,129 0,050 ND Aprobado	Metomilo	0,081 0,100 ND Aprobado
Carbarilo	0,048 0,020 ND Aprobado	Miclobutanil	0,068 0,020 ND Aprobado
Carbofurano	0,057 0,100 ND Aprobado	Paclbutrazol	0,096 50,000 ND Aprobado
Clorantraniliprol	0,088 0,020 ND Aprobado	Prallethrin	0,184 1,000 ND Aprobado
Clorpirifos	0,082 0,010 ND Aprobado	Propiconazol	0,040 0,050 ND Aprobado
DDVP	0,077 0,020 ND Aprobado	Propoxuro	0,044 50,000 ND Aprobado
Diazinón	0,059 0,050 ND Aprobado	Spinosad	0,105 0,020 ND Aprobado
Dimetoato	0,081 0,020 ND Aprobado	espiromesifeno	0,091 0,020 ND Aprobado
Etoxazol	0,090 0,010 ND Aprobado	Espirotramat	0,044 0,100 ND Aprobado
Fenoxicarbonato	0,071 50,000 ND Aprobado	Espiroxamina	0,135 0,050 ND Aprobado
Fipronil	0,112 0,010 ND Aprobado	Tebuconazol	0,040 0,050 ND Aprobado
Fonicamida	0,142 0,150 ND Aprobado	Trioxistrobina	0,058 0,010 ND Aprobado
Fludioxonil	0,135 0,010 ND Aprobado		

Análisis realizado según el procedimiento operativo estándar SOP-070-IL. LOQ = Límite de cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se analizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steephill.com/>
Licencia n.º CTL0005



PJLA
Testing
Acreditación 117569

Benjamin McCauley

Benjamin McCauley
Director del laboratorio

Condent LIMS

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com

(866) 506-5866

www.condentlms.com





Certificado de análisis

Desarrollado por Condent LIMS

3 de 4

Un día

Apartado de correos 8096

Rockford, IL 61126

frank@onedaycanna.com

(815) 904-5796

Licencia n.º CG00000082

ID de muestra: 2602SHIL0201.1189

Variedad: Lote de flores - Lemonatti 1

Tamaño/Cantidad de la muestra: 7 g; Número de lote: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 25/02/2026; Pedido completado: 28/02/2026

Versión del informe:

Lote de flores - Lemonatti 1

Planta, Flor - Curada, Interior

ID de origen: 1A4150300000DB5000001140; ID de muestra: 1A4150300000DB5000001143



Terpenos

Analito	Concentración %	Resultado %	Resultado mg/g	
β-Mirceno	0,01	1.06	10.6	
Limoneno	0,01	0,78	7.8	
Linalool	0,01	0,38	3.8	
β-Cariofileno cis-	0,01	0,34	3.4	
Ocimeno β-	0,01	0,16	1.6	
Pineno α-	0,01	0,12	1.2	
Pineno	0,01	0,09	0.9	
α-Humuleno	0,01	0,07	0.7	
Geraniol	0,01	0,03	0.3	
α-bisabolol	0,01	0,02	0.2	
Canfeno	0,01	0,02	0.2	
Terpinoleno	0,01	0,01	0.1	
3-Careno α-	0,01			
Terpineno	0,01			
Óxido de cariofileno	0,01			
Eucaliptol γ-	0,01			
terpineno	0,01			
Guaiol	0,01			
Isopulegol m-	0,01			
Cimeno trans-	0,01			
Nerolidol	0,01			

Aromas primarios



Lúpulo



Naranja



Lavanda



Canela

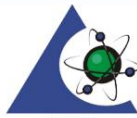


Terroso

Análisis realizado según SOP-075-IL. LOQ = Límite de cuantificación. El perfil de terpenos se encuentra en proceso de validación del método y ampliación del alcance ISO. Salvo que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se analizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steephilil.com/>
Licencia n.º CTL0005



PJLA
Testing
Acreditación 117569

Benjamin McCauley
Director del laboratorio

Condent LIMS

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com

(866) 506-5866

www.condentlms.com



confident



Certificado de análisis

Desarrollado por Condent LIMS
4 de 4

Un día

Apartado de correos 8096
Rockford, IL 61126
frank@onedaycanna.com
(815) 904-5796
Licencia n.º CG00000082

ID de muestra: 2602SHIL0201.1189

Variedad: Lote de flores - Lemonatti 1

Tamaño/Cantidad de la muestra: 7 g; Número de lote: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 25/02/2026; Pedido completado: 28/02/2026

Versión del informe:

Lote de flores - Lemonatti 1

Planta, Flor - Curada, Interior

ID de origen: 1A415030000DB500001140; ID de muestra: 1A415030000DB500001143



Disolventes residuales

No probado

Analito	LOQ	Límite	Resultado	Estado

Microorganismos

Aprobar

Analito	Límite	Resultado	Estado
	UFC/g	UFC/g	
Las bacterias aerobias pasan	10000	-----	
Las bacterias gramnegativas tolerantes a la bilis pasan	100	-----	
El paso de coliformes	100	-----	
Paso de E. coli	0	-----	
Salmonella Pass	0	-----	
Toxina Shiga E. coli	0	-----	
Levadura y moho	1000	-----	

Análisis realizado según los procedimientos operativos estándar SOP-700-IL, SOP-712-IL, SOP-713-IL, SOP-714-IL y SOP-715-IL. LOQ = Límite de cuantificación. Salvo que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se analizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.

Metales pesados

Aprobar

Analito	LOQ	Límite	Estado del resultado
	PPB	PPB	PPB
Arsénico	33.1	400.0	Aprobado de ND
Cadmio	33.1	200.0	Aprobado de ND
Cromo	82.7	600.0	Aprobado de ND
Dirigir	82.7	1000.0	Aprobado de ND
Mercurio	16.5	200.0	Aprobado de ND

Análisis realizado según el procedimiento operativo estándar SOP-061-IL. LOQ = Límite de cuantificación. Salvo que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se analizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.

Micotoxinas

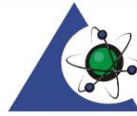
Aprobar

Analito	LOQ	Límite	Estado del resultado
	PPB	PPB	PPB
Aatoxina B1,	10.800	20.000	Aprobado de ND
Aatoxina B2,	10.800	20.000	Aprobado de ND
Aatoxina G1,	10.800	20.000	Aprobado de ND
Aatoxina G2,	10.800	20.000	Aprobado de ND
Ocratoxina A.	10.800	20.000	Aprobado de ND
Análisis total de	10.800	20.000	Aprobado de ND

aatoxinas realizado según SOP-070-IL. LOQ = Límite de cuantificación. Salvo que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se analizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steepphill.com/>
Licencia n.º CTL0005



PJLA
Testing
Acreditación 117569

Benjamin McCauley
Director del laboratorio

Condent LIMS

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com

(866) 506-5866

www.condentlms.com

