



Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS
1 de 4

Un día

25 Aeropuerto Drive
Rockford, Illinois 61109
franco@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #2206010116-CG

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3192

Cepa: Apple Fritter - Flor

Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 19/11/2024; pedido completado: 21/11/2024

Buñuelo de manzana - Flor

Planta, Flor - Curada

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080; Identificación de manifiesto de Biotrack: 0458 2837 9959 0581



Cannabinoides

analito	% de	Resultado	Resultado
		%	mg/g
THCa	límite de	23,157	231,57
Δ9-THC Δ8-	cuantificación	0,861 ND	8,61
THC	0,006 0,007 0,013	---	---
THCVa	0,008	---	---
THCV	0,002	ND	---
CBDa	0,001	ND	---
CDB	0,003	ND	---
CBDVa	0,003	ND	---
CBDV	0,001	ND	---
---	0,004	0,302	---
CBG	0,001	ND	3,02
CBG	0,000	0,265	---
Cbc	0,004	ND	2,65
CBC	0,003	---	---
THC total		21,170 ND	211,700
CBD total			---
Total		24,586	245,86

Terpenos

			4,69%
Naranja	Canela	Lavanda	Terpenos totales

analito	Resultado	Resultado	analito	Resultado	Resultado
	%	mg/g		%	mg/g
Limoneno β-	1,61	16,1	Terpinoleno	0,02	0,2
cariofileno	1,39	13,9	3-Careno α-	ND	---
Linalol β-	0,75	7,5	Bisabolol α-	ND	---
Pineno α-	0,23	2,3	Terpineno	ND	---
Humuleno β-	0,20	2,0	cariofileno	---	---
Mirceno cis-	0,13	1,3	Óxido	---	---
Ocimeno α-Pineno	0,12	1,2	Eucaliptol γ-	---	---
geraniol	0,08	0,8	Terpineno	---	---
canfeno	0,04	0,4	Guaiol m-	---	---
isopulegol	0,02	0,2	Cimeno trans-	---	---
			Nerolidol	---	---

21,170%		24,018%
THC total	CBD total	Cannabinoides principales totales
Completo 8,55%		Completo 0,589 pozo
Humedad		Actividad acuática

Análisis realizado según SOP-024-IL. LOQ = Límite de cuantificación. A menos 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
Pesticidas	Microbios	Micotoxinas
Aprobar	No probado	
Rieles	Disolventes	

Análisis realizado según SOP-075-IL. LOQ = Límite de cuantificación. A menos que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se realizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Bulevar Corporativo
Aurora, Illinois, EE.UU.
(847) 858-8328
<https://www.steepphillil.com/>
Licencia n.º 800000017

Benjamin McCauley

Benjamin McCauley
Director de laboratorio

LIMS confiable

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

25 Aeropuerto Drive
Rockford, Illinois 61109
franco@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #2206010116-CG

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3192

Cepa: Apple Fritter - Flor

Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 19/11/2024; pedido completado: 21/11/2024

Buñuelo de manzana - Flor

Planta, Flor - Curada

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080; Identificación de manifiesto de Biotrack: 0458 2837 9959 0581



Pesticidas

Aprobar

analito	Estado del resultado del límite LOQ			analito	Estado del resultado del límite LOQ		
	PPM	PPM	PPM		PPM	PPM	PPM
Acefato	0.1	0.1	ND Aprobado	Hexitiazox	0.1	0.0	ND Aprobado
Acetamiprid	0.1	0.0	ND Aprobado	Imazalil	0.1	0.1	ND Aprobado
Aldicarb	0,5	0.0	ND Pase	Imidacloprid	0,1	0.0	ND Pase
Azoxistrobina	0,1	0.0	ND Pase	Malatión	0.0	0.1	ND Aprobado
bifenazato	0,1	0.1	ND Pase	Metiocarb	0.1	50.0	ND Aprobado
Boscalida	0,1	0.1	ND Pase	Metomilo	0.1	0.1	ND Aprobado
Carbaril	0,1	0.0	ND Pase	Miclobutanil	0.1	0.0	ND Aprobado
Carbofurano	0,1	0.1	ND Pase	Paclobutrazol	0.1	50.0	ND Aprobado
Clorantraniliprol	0,1	0.0	ND Pase	praletrina	0.2	1.0	ND Aprobado
Clorpirifos	0,1	0.0	ND Pase	propiconazol	0.0	0.1	ND Aprobado
ddvp	0,1	0.0	ND Pase	Propoxur	0.0	50.0	ND Aprobado
Diazinón	0,1	0.1	ND Pase	espinosad	0.1	0.0	ND Aprobado
dimetoato	0,1	0.0	ND Pase	Espiromesifeno	0,1	0.0	ND Pase
Etoxazol	0.1	0.0	ND Aprobado	Espirotetramato	0.0	0.1	ND Pase
Fenoxicarb	0.1	50.0	ND Aprobado	Espiroxamina	0.1	0.1	ND Pase
En fipron	0.1	0.0	ND Aprobado	Tebuconazol	0.0	0.1	ND Pase
Fonicamid	0,1	0,2	ND Aprobado	Trioxistrobina	0.1	0.0	ND Pase
Fludioxonil	0,1	0.0	ND Pase				

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



1050 Bulevar Corporativo

Aurora, Illinois, EE.UU.

(847) 858-8328

<https://www.steephillil.com/>

Licencia n.º 800000017

Benjamín McCauley
Director de laboratorio

LIMS confiable

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

25 Aeropuerto Drive
Rockford, Illinois 61109
franco@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #2206010116-CG

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3192

Cepa: Apple Fritter - Flor

Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 19/11/2024; Pedido completado: 21/11/2024

Buñuelo de manzana - Flor

Planta, Flor - Curada

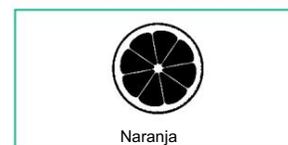
Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080; Identificación de manifiesto de Biotrack: 0458 2837 9959 0581



Terpenos

analito	% de muestra	Resultado	Resultado
		%	mg/g
Limoneno	0,01	1.61	16.1
β-cariofileno	0,01	1.39	13.9
Linalol	0,01	0,75	7.5
β-Pineno α-	0,01	0,23	2.3
Humuleno β-	0,01	0,20	2.0
Mirceno cis-	0,01	0,13	1.3
Ocimeno	0,01	0,12	1.2
α-pineno	0,01	0,12	1.2
geraniol	0,01	0,08	0,8
canfeno	0,01	0,04	0,4
isopulegol	0,01	0,02	0,2
Terpinoleno	0,01	0,02	0,2
3-cascos	0,01		
α-bisabolol	0,01		
α-terpineno	0,01		
Óxido de cariofileno	0,01		
Eucaliptol γ-	0,01		
Terpineno	0,01		
Guaiol	0,01		
m-Cimeno	0,01		
trans-Nerolidol	0,01		

Aromas primarios



Análisis realizado según SOP-075-IL. LOQ = Límite de cuantificación. A menos que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se realizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Bulevar Corporativo
Aurora, Illinois, EE.UU.
(847) 858-8328
<https://www.steephillil.com/>
Licencia n.º 800000017

Benjamin McCauley
Director de laboratorio

LIMS confiable

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com

(866) 506-5866

www.condentlms.com





Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS
4 de 4

Un día

25 Aeropuerto Drive
Rockford, Illinois 61109
franco@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #2206010116-CG

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3192

Cepa: Apple Fritter - Flor

Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 19/11/2024; pedido completado: 21/11/2024

Buñuelo de manzana - Flor

Planta, Flor - Curada

Identificación de lote de Biotrack: 0493 6452 3991 4080; Identificación de manifiesto de Biotrack: 0458 2837 9959 0581



Disolventes residuales

No probado

analito	Límite	Resultado	Estado

Microbios

Aprobar

analito	Límite	Resultado	Estado
Bacterias aeróbicas	UFC/g 10000	-----	Aprobar
Bacterias gramnegativas tolerantes a la bilis	100	-----	Aprobar
Coliformes E.	100	-----	Aprobar
coli	0	-----	Aprobar
Salmonella	0	-----	Aprobar
Levaduras y mohos	1000	-----	Aprobar

Análisis realizado de acuerdo con SOP-700-IL, SOP-712-IL, SOP-713-IL, SOP-714-IL y SOP-715-IL.
LOQ = Límite de cuantificación. A menos que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se realizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.

Metales pesados

Aprobar

analito	Límite	Límite	Estado del resultado
	de	PPB	PPB
Arsénico		400,0	79.2 Aprobado
Cadmio		200,0	Pase ND
Cromo		600,0	96.4 Aprobado
Dirigir		1000,0	Pase ND
Mercurio	cuantificación (PPB)	200,0; 3,6; 84,0; 84,0; 10	24.4 Pase

Análisis realizado según SOP-061-IL. LOQ = Límite de cuantificación. A menos que se indique lo contrario, todas las muestras de control de calidad se realizaron dentro de las especificaciones establecidas por el laboratorio.

Micotoxinas

Aprobar

analito	LOQ	Límite	Estado del resultado
	PPB	PPB	PPB
Aatoxina B1	11,3	20,0	Pase ND
Aatoxina B2	11,3	20,0	Pase ND
Aatoxina G1	11,3	20,0	Pase ND
Aatoxina G2	11,3	20,0	Pase ND
Ocratoxina A	11,3	20,0	Pase ND

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



1050 Bulevar Corporativo
Aurora, Illinois, EE.UU.
(847) 858-8328
<https://www.steephillil.com/>
Licencia n.º 800000017

Benjamin McCauley
Director de laboratorio

LIMS confiable

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com

(866) 506-5866

www.condentlms.com

