



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: 7101 6177 6647 6917

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3193

Cepa: Halle Berry - 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

Halle Berry - Flor

Planta, Flor - Curada

Identificación de lote de Biotrack: 7101 6177 6647 6917; Identificación de manifiesto de Biotrack: 6896 9183 8952 9332



Cannabinoides

analito	% de	Resultado	Resultado
		%	mg/g
THCa	límite de	27.350	273.50
Δ9-THC Δ8-	cuantificación	0.334 ND	3.34
THC	0.008 0.007 0.012	-----	-----
THCVa	0.008	0.353	3.53
THCV	0.002	ND	-----
CBDa	0.001	ND	-----
CDB	0.003	ND	-----
CBDVa	0.003	ND	-----
CBDV	0.001	ND	-----
-----	0.003	1.689	-----
CBG	0.001	0.276	16.89
CBG	0.000	0.423	2.76
Cbc	0.004	ND	4.23
CBC	0.003	-----	-----
THC total		24,321 ND	243.210
CBD total		-----	-----
Total		30,426	304.26

Terpenos

			2,00%
Naranja	Lavanda	Canela	Terpenos totales

analito	Resultado	Resultado	analito	Resultado	Resultado
	%	mg/g		%	mg/g
Limoneno	0,64	6,4	3-Careno α-	-----	-----
Linalol β-	0,46	4,6	Terpineno	-----	-----
cariofileno β-mirceno β-	0,36	3,6	cariofileno	-----	-----
pineno α-	0,13	1,3	Óxido	-----	-----
humuleno	0,09	0,9	cis-Ocimeno	-----	-----
	0,08	0,8	Eucaliptol γ-	-----	-----
Geraniol α-	0,08	0,8	Terpineno	-----	-----
Bisabolol α-Pineno	0,07	0,7	Guaiol	-----	-----
	0,05	0,5	Isopulegol m-	-----	-----
canfeno	0,02	0,2	Cimeno trans-	-----	-----
Terpinoleno	0,01	0,1	Nerolidol	-----	-----

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.

24,321%	-----	27,685%
THC total	CBD total	Cannabinoides principales totales
Completo 8,17%	-----	Completo 0,569 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	-----



1050 Bulevar Corporativo
Aurora, Illinois, EE.UU.
(847) 858-8328
<https://www.steepphill.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: 7101 6177 6647 6917

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3193

Cepa: Halle Berry - 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

Halle Berry - Flor

Planta, Flor - Curada

Identificación de lote de Biotrack: 7101 6177 6647 6917; Identificación de manifiesto de Biotrack: 6896 9183 8952 9332



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	0,0	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
Clorantianiliprol	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

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

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: 7101 6177 6647 6917

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3193

Cepa: Halle Berry - 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

Halle Berry - Flor

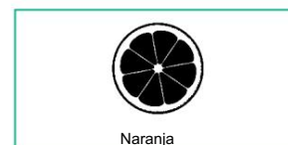
Planta, Flor - Curada
Identificación de lote de Biotrack: 7101 6177 6647 6917; Identificación de manifiesto de Biotrack: 6896 9183 8952 9332



Terpenos

analito	% de muestra	Resultado	Resultado
		%	mg/g
Limoneno	0,01	0,64	6.4
Linalol β-	0,01	0,46	4.6
cariofileno β-mirceno β-	0,01	0,36	3.6
pineno α-	0,01	0,13	1.3
humuleno	0,01	0,09	0.9
	0,01	0,08	0.8
geraniol	0,01	0,08	0.8
α-bisabolol	0,01	0,07	0.7
α-pineno	0,01	0,05	0.5
canfeno	0,01	0,02	0.2
Terpinoleno	0,01	0,01	0.1
3-cascos	0,01		
α-terpineno	0,01		
Óxido de cariofileno cis-	0,01		
ocimeno	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



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 80000017

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
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: 7101 6177 6647 6917

Identificación de muestra: 2411SHIL0424.3193

Cepa: Halle Berry - 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

Halle Berry - Flor

Planta, Flor - Curada

Identificación de lote de Biotrack: 7101 6177 6647 6917; Identificación de manifiesto de Biotrack: 6896 9183 8952 9332



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	71.0 Aprobado
Cadmio		200,0	Pase ND
Cromo		600,0	Pase ND
Dirigir		1000,0	Pase ND
Mercurio	cuantificación (PPB)	200,0 a 674,0 74,0 14,8	Pase ND

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	10,7	20,0	Pase ND
Aatoxina B2	10,7	20,0	Pase ND
Aatoxina G1	10,7	20,0	Pase ND
Aatoxina G2	10,7	20,0	Pase ND
Ocratoxina A	10,7	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

