



Certificado de Análisis

Muestra: DE10603011-001
ID DE Cosecha/LOTE: 210601C

Lote#: N/A

Semilla a la venta# 1A4000B00010D25000000262

Fecha de Lote: N/A

Tamaño de muestra recibido: 60 ml

Total Weight/Volume: N/A

Retail Product Size: 30 ml

Ordenado : 06/02/21

sampled : 06/02/21

Terminado: 06/08/21

Método de muestreo: SOP-024

PASADO

Page 1 de 2

Abr 15, 2024 | Proper Rhino

License #
2649 E Mulberry St
Fort Collins, CO, 80524, US



PRODUCT IMAGE



SAFETY RESULTS

									
Pesticidas NO PROBADO	Metales Pesados PASADO	Microbios PASSED	Micotoxinas NO PROBADO	Residuales Solventes NO PROBADO	Inmundicia NO PROBADO	Actividad de agua NO PROBADO	Humedad NO PROBADO	Homogeneity NO PROBADO	Terpenos NO PROBADO

MISC.

RESULTADOS DE CANNABINOIDES

	Total THC ND TOTAL THC/Container :0 mg		Total CBD ND TOTAL CBD/Container :982.57 mg		Cannabinoides Totales ND Total Cannabinoids/Container :1101.435 mg
--	--	---	---	---	--

	CBDV	CBDVA	CBG	CBD	CBDA	THCV	CBGA	CBN	EXO-THC	CBDO	D9-THC	D8-THC	CBL	THCVA	CBC	D10-THC	CBNA	THCA	CBCA	CBLA	
%	0.117	ND	0.055	3.55	0.01	ND	ND	0.056	ND	0.062	ND	ND	ND	ND	0.137	ND	ND	ND	ND	ND	
mg/g	1.17	ND	0.55	35.5	0.1	ND	ND	0.56	ND	0.62	ND	ND	ND	0.00092180	1.37	ND	ND	ND	ND	ND	
LOD	0.00265237	0.001	0.00219044	2.8E-5	1.1E-5	0.00205806	0.00192419	1.0E-6	0.000237	0.0148	2.2E-5	0.00268886	7	0.00071737	0.00286194	0.0129	4	0.00091019	1.0E-5	0.00210199	0.00116619
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Prueba de perfil de cannabinoides

Analizado por 1253	Peso 0.9205g	Fecha de extracción : 06/04/21 03:06:00	Extraído por : 1642
Método de análisis -SOP-020 (R15)	Reviewed On - 06/08/21 13:59:56	Fecha de Lote : 06/04/21 10:34:14	
Lote Analítico -DE001998POT	Instrument Used : Agilent 1100 "Falcor" Running On :		

Reactivo	Dilución	Consumos. ID	Consumos. ID
060321.R02	41	041321	5079-525C6-525E
043021.R11		0264898	
060421.R05		00302923	
		ROBB28597	
		12104-042CC-042	
		923C4-923AK	

Análisis de cannabinoides de espectro completo utilizando cromatografía líquida de alto rendimiento con detección UV (HPLC-UV). (Método: SOP.T.30.050 para la preparación de la muestra y Shimadzu High Sensitivity Method SOP.T.40.020 para el análisis. El LOQ para todos los cannabinoides es de 1 mg / L).

Este informe no se reproducirá, a menos que esté en su totalidad, sin la aprobación por escrito de Kaycha Labs. Este informe es una certificación Kaycha Labs. Los resultados se refieren solo al material o producto analizado. Los resultados de la prueba son confidencial a menos que se exima explícitamente Nulo después de 1 año desde la fecha de finalización de la prueba. Contenido de cannabinoides del lote El material puede variar según el error de muestreo. IC = parámetro de control de calidad, NC = parámetro de control de calidad no controlado, ND = No detectado, NA = No analizado, ppm = Partes por millón, ppb = Partes por mil millones. Límite de detección (LoD) y Límite de cuantificación (LoQ) son términos utilizados para describir la concentración más pequeña que puede medirse de manera confiable por Un procedimiento analítico. RPD = Reproducibilidad de dos medidas. Los niveles de acción son umbrales determinados por el estado para la seguridad humana para consumo y / o inhalación. El resultado > 99% es variable en función de la incertidumbre de medición (UM) para el analito. El error de UM está disponible en el laboratorio a pedido. La "Regla de Decisión" para el pasar / fallar no incluye la mensajería unificada. Los límites se basan en F.S. Regla 64-4.310

Stephen Goldman
Director de laboratorio
Licencia estatal #
405R-00011 405-00008
Acreditación ISO # 4331.01



Firma

06/08/21

Firmado



Certificado de análisis

PASADO

Proper Rhino

2649 E Mulberry St
Fort Collins, CO, 80524, US
Teléfono: (970) 231-2303
Email: ash@properrhino.com
License #:

Muestra : DE10603011-001

Harvest/LOT ID: 210601C

Lote# : N/A

Muestreado : 06/02/21

Ordenado : 06/02/21

Tamaño de muestra recibido : 60 ml

Total Weight/Volume : N/A

Terminado : 06/08/21 Expira: 06/08/22

Método de muestra : SOP-024

Page 2 de 2

	Microbials	PASSED		Metales Pesados	PASADO
---	-------------------	---------------	---	------------------------	---------------

Analyte	LOD	Result
TOTAL_YEAST_AND_MOLD		not present in 1 gram.
SHIGA_TOXIN_PRODUCING_ESCHERICHIA_COLI_STEC		not present in 1 gram.
SALMONELLA_SPECIES		not present in 1 gram.

Analysis Method -SOP-061 (R2); SOP-062 (R2); SOP-063 (R1)
Analytical Batch -DE001996MIC **Batch Date** : 06/04/21 09:27:17
Instrument Used : Microbial - Full Panel
Running On : 06/04/21 16:13:56

Analyzed by	Weight	Extraction date	Extracted By
6	2.25g	06/04/21 04:06:51	1473

Reactivo	Reactivo	Reactivo	Reactivo	Consumos. ID	Consumos. ID
050321.R14	050721.R06	040221.01	060621.R01	1057-225-000	2
052021.R01	041421.R12	060221.02	053121.R01	40898-021C4-021AI	NT10-1212
052721.R11	052721.R13	052021.13	060721.R01	656767-E-23427	20/08/30
060321.R01	041521.01	022221.21	051421.23	0	00019
060221.R06	050521.02	051321.01	051421.24	1	00100
052021.R16	100419.03	053021.R02		12123-046CC-046	CH_2048639

Pruebas microbiológicas para la identificación de hongos y bacterias mediante el método de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) que consiste en una muestra de ADN amplificado a través de la reacción en cadena de la polimerasa en tándem (PCR) como un lisado bruto que evita la purificación. (Método SOP.T.40.043) Si se detecta Escherichia Coli, Salmonella, Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus, Aspergillus niger o Aspergillus terreus patógenos en 1 g de una muestra, la muestra no pasa la prueba de impurezas microbiológicas.

Reactivo	Reactivo	Dilución	Consumos. ID
042321.01	060221.01	50	018C4-018D
060321.R05			040CB-040D
060321.R04			12104-042CC-042
071620.05			923C4-923AK
051921.R03			
052721.R18			

Metal	LOD	Unidad	Resultado	Nivel de accion
ARSENIC	0.0020	ppm	ND	1.5
CADMIUM	0.0016	ppm	ND	0.5
MERCURY	0.0035	ppm	ND	1
LEAD	0.0101	ppm	ND	1

Analizado por	Peso	Fecha de extracción	Extraído por
666	0.2099g	06/04/21 03:06:05	666

Método de análisis -SOP-050 (R5)
Lote Analítico -DE001995HEA | **Reviewed On** - 06/07/21 11:03:33
Instrumento utilizado : Shimadzu 2030 ICP-MS
Running On : 06/04/21 16:00:02
Fecha de Lote : 06/04/21 08:23:29

El cribado de metales pesados se realiza utilizando ICP-MS (plasma acoplado inductivamente - espectrómetro de masas) que puede filtrar a concentraciones de ppb por debajo de un solo dígito para metales pesados regulados utilizando el método SOP.T.30.052 Preparación de muestras para análisis de metales pesados a través de ICP-MS y SOP .T.40.050 Análisis de metales pesados a través de ICP-MS

State of Colorado
County of Larimer

I certify that this is a true and correct copy of a record in the possession of Proper Canna Naturals.

Dated ____ / ____ / ____

(Notary's Official Signature)

(Title of Office)

(Commission Expiration)

Este informe no se reproducirá, a menos que esté en su totalidad, sin la aprobación por escrito de Kaycha Labs. Este informe es una certificación Kaycha Labs. Los resultados se refieren solo al material o producto analizado. Los resultados de la prueba son confidencial a menos que se exima explícitamente Nulo después de 1 año desde la fecha de finalización de la prueba. Contenido de cannabinoides del lote El material puede variar según el error de muestreo. IC = parámetro de control de calidad, NC = parámetro de control de calidad no controlado, ND = No detectado, NA = No analizado, ppm = Partes por millón, ppb = Partes por mil millones. Límite de detección (LoD) y Límite de cuantificación (LoQ) son términos utilizados para describir la concentración más pequeña que puede medirse de manera confiable por Un procedimiento analítico. RPD = Reproducibilidad de dos medidas. Los niveles de acción son umbrales determinados por el estado para la seguridad humana para consumo y / o inhalación. El resultado > 99% es variable en función de la incertidumbre de medición (UM) para el analito. El error de UM está disponible en el laboratorio a pedido. La "Regla de Decisión" para el pasar / fallar no incluye la mensajería unificada. Los límites se basan en F.S. Regla 64-4.310

Stephen Goldman
Director de laboratorio
Licencia estatal #
405R-00011 405-00008
Acreditación ISO # 4331.01



Firma

06/08/21

Firmado