

CBD Oil Revive

Información de control de calidad



Nombre del producto: CBD Oil Revive

Código de lote: 48903

Fecha de producción: 28 de agosto de 2023

Fecha de empaque: 29 de agosto de 2023

Fecha de caducidad: Agosto de 2025

Concentración de THC, por frasco: 30,6 mg

Concentración de THC, por porción: 1,02 mg

Concentración de CBD, por frasco: 1300 mg

Concentración de CBD, por porción: 43,4 mg

Miligramos totales de todos los cannabinoides: 1420 mg

Miligramos totales de todos los cannabinoides por porción: 47,3 mg

10427 Cogdill Road, Suite 500
Knoxville, TN, 37932, US
DEA Number: RC0639128

Labstat
CBD Revive Finished Lot 48903
N/A
Matrix: Infused Product



Certificate of Analysis

Sep 01, 2023 | Lifeplus International
45 Shirrell Lane
Batesville, AR, 72501, US

Sample:KN30831006-001
Harvest/Lot ID: 48903
Batch#: 6663

Sample Size Received: 10 gram
Ordered : 08/30/23
Sampled : 08/30/23
Completed: 09/01/23

PASSED

Page 1 of 1

MISC.

PRODUCT IMAGE	SAFETY RESULTS								
	Pesticides NOT TESTED	Heavy Metals NOT TESTED	Microbials NOT TESTED	Mycotoxins NOT TESTED	Residual Solvents NOT TESTED	Filth NOT TESTED	Water Activity NOT TESTED	Moisture NOT TESTED	Terpenes NOT TESTED

	Potency		PASSED
--	---------	--	--------



%	CBDVA	CBDV	CBDAA	CBGAA	CBG	CBD	D9-THCV	D8-THCV	CBN	D9-THC	D8-THC	D10-THC	CBC	THCA
mg/g	ND	0.0167	0.0182	ND	0.0278	4.3397	ND	<0.01	0.0177	0.1019	ND	ND	0.2057	ND
LOQ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Analyzed by: 2657, 2990		Weight: 0.2099g		Extraction date: 08/31/23 15:47:51								Extracted by: 2837		

Analysis Method: SOP T.30.031.TN & SOP T.40.031.TN Expanded Measurement of Uncertainty: Flower Matrix d9-THC: ± 0.100, THCa: ± 0.124, TOTAL THC ± 0.112. These uncertainties represent an expanded uncertainty expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor k=2 for a normal distribution.

Analytical Batch : KN004085POT
Instrument Used : E-SHI-008
Running on : N/A

Reviewed On : 09/01/23 14:42:47
Batch Date : 08/30/23 08:16:36

Dilution : N/A
Reagent : 051123.03; 100422.02; 072423.R02; 082523.R04; 022221.18; 051123.12
Consumables : 302110210; 2204/01; 220725; 23010505D; 239146; 947B9291.271; GD220011; 1350331; 6121219; 600185
Pipette : E-VWR-120; E-VWR-121

Full spectrum cannabinoid analysis utilizing High Performance Liquid Chromatography with UV/FLD detection (HPLC-UV/FD). All cannabinoids have an LOQ of 0.01%.

This report shall not be reproduced, unless in its entirety, without written approval from Labstat. This report is an Labstat certification. The results relate only to the material or product analyzed. Test results are confidential unless explicitly waived otherwise. Void after 1 year from test end date. Cannabinoid content of batch material may vary depending on sampling error. IC=in-control QC parameter, NC=non-controlled QC parameter, ND=Not Detected, NA=Not Analyzed, ppm=Parts Per Million, ppb=Parts Per Billion. Limit of Detection (LOD) and Limit Of Quantitation (LoQ) are terms used to describe the smallest concentration that can be reliably measured by an analytical procedure. RPD=Reproducibility of two measurements. Action Levels are State determined thresholds variable based on uncertainty measurement (UM) for the analyte. The UM error is available from the lab upon request. The "Decision Rule" for the pass/fail does not include the UM. The limits are based on F.S. Rule 64-4.310.

Sue Ferguson
Lab Director

State License # n/a
ISO Accreditation # 17025:2017

09/01/23

Signature

Signed On

- Alaska:** Este producto no ha sido aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos ni por el Departamento de Conservación Ambiental de Alaska. Advertencia: Contiene THC.
- Colorado:** La FDA no ha evaluado este producto para determinar su seguridad o eficacia.
- Florida:** Este producto contiene una concentración total de delta-9 tetrahidrocannabinol que no excede el 0,3 % sobre una base de peso seco.
- Illinois:** Este producto no es para uso médico. No es transferible ni para reventa.
- Indiana:** Este producto no contiene más de tres décimas de un uno por ciento de delta-9 tetrahidrocannabinol, que es THC.
- Kansas:** El consumo de CBD podría ser peligroso para la salud del usuario.
- Kentucky:** Este producto CBD derivado del cáñamo está dentro del límite legal federal de tres décimas de un uno por ciento (0,3 %) de delta-9 tetrahidrocannabinol. Consulte a su médico o profesional sanitario antes de usar el producto.
- Massachusetts:** Este producto es un derivado del cáñamo industrial. Este producto no ha sido analizado ni aprobado por la FDA. El Departamento de Recursos Agrícolas de Massachusetts no ha probado ni aprobado este producto derivado del cáñamo industrial.
- Oregón:** Este producto es un derivado del cáñamo y podría contener THC. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Este producto no está aprobado por la FDA para diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.
- Rhode Island:** Advertencia: Este producto no está certificado como exento de contaminantes, es un derivado del cáñamo industrial, no es marihuana medicinal y no ha sido analizado ni aprobado por la FDA.
- Vermont:** Este producto contiene ingredientes que son derivados del cáñamo. Contiene THC.

El CBD en este producto no es un aislado y es natural. Se cultiva en Estados Unidos. Este producto contiene menos del 0,3 % de THC.

Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.