

INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

N/C

20250903OCB001

Datos Muestra

OG HASH

Nombre: LOT NUMBER: BLD00024

SEED CERTIFICATE: F1545L247504

Humedad:

VARIEDAD SEMILLA: FUTURA 75

Descripción: EXTRACTO

Cliente: ONLY CBD FANS SL

Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 03/09/2025

Inicio: 02/09/2025 **Finalización:** 08/09/2025

Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.

Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroforomo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC N/D

THCA 0,129% ± 0,004% CBD 5,723% ± 0,018%

CBDA 4,037% ± 0,009%

CBDV N/D

CBDVA 2,070% ± 0,001%

THCV N/D

THCVA 0,140% ± 0,013%

CBG 0,161% ± 0,019% CBGA 0.103% ± 0,009%

CBGA 0,103% ± 0,009% CBC 0,175% ± 0,003%

CBCA 0,242% ± 0,001%

CBN 24,539% ± 0,027%

CBNA N/D

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0,113%	±	0,004%
CBD Total	9,264%	±	0,027%
CBDV Total	1,793%	±	0,001%
THCV Total	0,121%	±	0,013%
CBG Total	0,252%	±	0,028%
CBC Total	0,387%	±	0,004%
CBN Total	24,539%	±	0,027%

Índicie de Psicoactividad:

2.66

Según el manual de la ONU para la identificación y análisis del cannabis y productos del cannabis:

Índice de psicoactividad < 1 ---> Fibra de cannabis

Índice de psicoactividad >1---> Droga de cannabis

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.

Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:



Rexisado por:

Hara Perez
Cal. Nº 26901 - Fara céutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404