

# Certificado de Análisis Cannabinoide

Referencia: Zoolab  
 Día de muestreo: ----- ID de muestra: D1400034  
 Día de la floración: ----- Mat. de muestra: concentrado  
 Designación: Relax  
 Información adic.: -----

Abre.	Substancia	Resultado	unidad
P-GEW	Peso de muestra recibida	0,5	g
T-CBD	Suma cannabidiol (CBD + CBDA)	47,69	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	47,69	% (w/w)
CBDA	Ácido cannabidiólico	ND**	% (w/w)
T-THC	Suma Tetrahidrocannabinol (THC + THCA)	ND**	% (w/w)
D9THC	D9-tetrahidrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Ácido tetrahidrocannabinólico	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-tetrahidrocannabinol	0,81	% (w/w)
T-CBG	Suma Cannabigerol (CBG + CBGA)	21,26	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	21,26	% (w/w)
CBGA	Ácido cannabigerólico	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	6,69	% (w/w)
CBC	Cannabicromeno	1,40	% (w/w)
THCV	Tetrahidrocannabivarin	0,11	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,32	% (w/w)
CBDVA	Ácido Cannabidivarinico	ND**	% (w/w)

Imagen de la muestra recibida en 21/11/2022



Jefe de los Servicios de Laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Químico  
 Análisis revisado - últimos cambios: 30/11/2022  
 a 13:52

Nota:

\*\*\*) ND = No es detectable. El valor medido estaba por debajo del límite de determinación del 0,01 % o 100 mg/kg.

La incertidumbre de medición prevista varía en función de la sustancia y la concentración y puede suponerse que es de un máximo del 5 %.

Para los cálculos de las sumas equivalencias, las formas de ácido se multiplicaron por el factor 0,877 o 0,878 respectivamente, para deducir la cantidad equivalente de la forma neutra.

Método de análisis: HPLC (cromatografía líquida de alta eficacia) de acuerdo con el Ph.Eur. 2.2.29 (Farmacopea Europea)

Este Certificado de Análisis sólo puede ser reproducido en su totalidad y no en partes. Cualquier alteración se castiga con arreglo al artículo 223 del Código Penal austriaco (falsificación de documentos).