

Certificado de Análisis Cannabinoide

Referencia: Zoolab
 Día de muestreo: ----- ID de muestra: D1400032
 Día de la floración: ----- Mat. de muestra: concentrado
 Designación: Focus
 Información adic.: -----

| Abre. | Substancia | Resultado | unidad |
|-------|---|--------------|----------------|
| P-GEW | Peso de muestra recibida | 0,5 | g |
| T-CBD | Suma cannabidiol (CBD + CBDA) | 46,29 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 46,29 | % (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 | 0,78 | % (w/w) |
| T-CBG | Suma Cannabigerol (CBG + CBGA) | 20,16 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 20,16 | % (w/w) |
| CBGA | Ácido cannabigerólico | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 6,49 | % (w/w) |
| CBC | Cannabicromeno | 1,36 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahidrocannabivarin | 0,09 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,27 | % (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 13:50

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).