

Certificado de Análisis Cannabinoides

material de muestra: herbal
designación: Blue Cheese

ID de muestra: 56700177

cosechado por: 04/21

entrada de la muestra: 2021-04-12 à 14:36

| Abre. | Substancia | Resultado | Unidad | I.M.* |
|-------|--|-----------|--------|-------|
| P-GEW | Peso de muestra recibida | 2,696 | g | - |
| T-CBD | Suma cannabidiol (CBD + CBDA) | 4,15 | w/w % | 0,207 |
| CBD | Cannabidiol | 0,70 | w/w % | 0,035 |
| CBDA | Ácido cannabidiólico | 3,93 | w/w % | 0,196 |
| T-THC | Suma Tetrahidrocannabinol (THC + THCA) | 0,15 | w/w % | 0,005 |
| D9THC | D9-tetrahidrocannabinol | 0,07 | w/w % | 0,005 |
| THCA | Ácido tetrahidrocannabinólico | 0,09 | w/w % | 0,005 |
| D8THC | D8-tetrahidrocannabinol | ND** | w/w % | - |
| T-CBG | Suma Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,03 | w/w % | 0,005 |
| CBG | Cannabigerol | 0,02 | w/w % | 0,005 |
| CBGA | Ácido cannabigerólico | 0,01 | w/w % | 0,005 |
| CBN | Cannabinol | ND** | w/w % | - |
| CBC | Cannabicromeno | 0,05 | w/w % | 0,005 |
| THCV | Tetrahidrocannabivarin | ND** | w/w % | - |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,01 | w/w % | 0,005 |
| CBDVA | Ácido Cannabidivarinico | 0,07 | w/w % | 0,007 |

Imagen de la muestra recibida:



responsable de la analítica:



Ing. Christian Fuczik, Químico

análisis terminado y validado
técnicamente: 2021-04-14 a las 12:01

Notas:

*) La incertidumbre de la medida (I.M.) determinada siempre está en la misma unidad que el resultado especificado.

**) ND = no detectado. El valor medido está por debajo del límite de detección del 0,01% (también 100 mg/kg).

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.

Metodo de análisis: HPLC (cromatografía líquida de alta eficacia). Los porcentajes se basan en el peso determinado de la muestra recibida. Todos los métodos de medición fueron calibrados y controlados con materiales de referencia certificados (CRM). Las mediciones con HPLC se realizan estrictamente de acuerdo con el método del fabricante, que está certificado en los EE. UU. (pero no en la UE).

El certificado de análisis sólo puede ser transmitido en su totalidad. Cualquier alteración de este documento es susceptible de ser perseguida según el §223 StGB (falsificación de documentos).