

INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES – CANNABINOIDS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M18-1432

Datos del Solicitante – Applicant details

Cibdol Batch: 18C107

Datos de la muestra – Sample data

| | |
|--|---|
| Nombre de la muestra – Sample name: | CBD Oil for Cats – art. nr. CIBD0063 |
| Fecha recepción – Reception date: | 10/07/2018 |
| Tipo de muestra – Sample Type: | Oil |
| Toma de muestra – Sampling: | By customer |
| Fecha de inicio – Start date: | 10/07/2018 |
| Fecha fin – Finish date: | 13/07/2018 |

| <u>Parámetro</u> | <u>Resultado % (p/p)</u> | <u>mg/g</u> | <u>Método</u> |
|------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| <u>Parameter</u> | <u>Result % (w/w)</u> | <u>mg/g</u> | <u>Method</u> |
| CBDA | 0.042 | 0.42 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBGA | <0.033 | <0.33 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBG | 0.038 | 0.38 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBD | 4.478 | 44.78 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| THCV | <0.033 | <0.33 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBN | <0.033 | <0.33 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| THC | <0.033 | <0.33 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| THCA | <0.033 | <0.33 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBC | <0.033 | <0.33 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |

Paterna a _13_ de _Julio_ de _2018_

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*