

INFORME DE ENSAYO TERPENOS – TERPENES TEST REPORT

| | |
|--|------------------|
| N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER | M19-T2234 |
|--|------------------|

Datos del Solicitante – Applicant details

Datos de la muestra – Sample data

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nombre de la muestra – <i>Sample name</i> | Cannagis2 3000mg 30 ml |
| Fecha recepción – <i>Reception date:</i> | 15/10/2019 |
| Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i> | Oil |
| Toma de muestra – <i>Sampling:</i> | Por el cliente / <i>By the client</i> |
| Fecha de inicio – <i>Start date:</i> | 16/10/2019 |
| Fecha fin – <i>Finish date:</i> | 17/10/2019 |

| Parámetro <i>Parameter</i> | Resultado (Result) | | Método <i>Method</i> |
|--|--------------------|-------|--------------------------------|
| | ppm | %w/w | |
| Alpha-Pinene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Camphene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| (-)-beta-Pinene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Beta-Myrcene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| delta-3-Carene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Alpha-Terpinene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| p-Cymene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| d-Limonene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Cis-Ocimene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Gamma-Terpinene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Trans-Ocimene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Terpinolene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Linalool | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| (-)-Isopulegol | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Geraniol | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Beta-caryophyllene | 677 | 0.068 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Alpha-humulene | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Cis-Nerolidol | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Trans-Nerolidol | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| Caryophyllene oxide | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| (-)-Guaiol | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| (-)-alpha-Bisabolol | <400 | <0.04 | PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID) |
| LOD: 400ppm (0.04%w/w) | | | |
| N.D.: The compound could not be quantified with enough confidence / El compuesto no puede ser cuantificado con suficiente fiabilidad | | | |

Valencia a 17 de octubre de 2019

www.fundacion-canna.es

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.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España

CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 625172043 info@fundacion-canna.es