

## INFORME DE ENSAYO TERPENOS – TERPENES TEST REPORT

<b>N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER</b>	<b>M20-T0586</b>
--	------------------

### Datos del Solicitante – Applicant details

Asociacion por el Movimiento Alegre por la Legalizacion y la Antiprohibicion (AMALA)

### Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name	<b>AMULETO OG</b>
Fecha recepción – Reception date:	29/04/2020
Tipo de muestra – Sample Type:	Vegetal
Toma de muestra – Sampling:	Por el cliente / By the client
Fecha de inicio – Start date:	04/05/2020
Fecha fin – Finish date:	05/05/2020

Parámetro <i>Parameter</i>	Resultado (Result)		Método <i>Method</i>
	ppm	%w/w	
Alpha-Pinene	<b>8716</b>	<b>0.87</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Camphene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-beta-Pinene	<b>3730</b>	<b>0.37</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-Myrcene	<b>3696</b>	<b>0.37</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
delta-3-Carene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-Terpinene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
p-Cymene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
d-Limonene	<b>1570</b>	<b>0.16</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Ocimene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Gamma-Terpinene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Ocimene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Terpinolene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Linalool	<b>2240</b>	<b>0.22</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Isopulegol	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Geraniol	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-caryophyllene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-humulene	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Nerolidol	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Nerolidol	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Caryophyllene oxide	<b>&lt;400</b>	<b>&lt;0.04</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Guaïol	<b>497</b>	<b>0.05</b>	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-alpha-Bisabolol	<b>426</b>	<b>0.04</b>	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 06 de mayo de 2020

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