

INFORME DE ENSAYO TERPENOS – TERPENES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M23-T0168
-----------------------------------	-----------

Datos del Solicitante – Applicant details:

Pharmahemp.

Datos de la muestra – Sample data:

Nombre de la muestra – Sample name:	HI – CR
Fecha recepción – Reception date:	14/03/2023
Tipo de muestra – Sample Type:	Aceite / Oil
Toma de muestra – Sampling:	Por el cliente / By the client
Fecha de inicio – Start date:	14/03/2023
Fecha fin – Finish date:	16/03/2023

Parámetro <i>Parameter</i>	Resultado (Result)		Método <i>Method</i>
	ppm	%w/w	
Alpha-Pinene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Camphene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-beta-Pinene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-Myrcene	1613	0.161	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
delta-3-Carene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-Terpinene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
p-Cymene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
d-Limonene	1315	0.132	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Ocimene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Gamma-Terpinene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Ocimene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Terpinolene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Linalool	3299	0.330	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Isopulegol	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Geraniol	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-caryophyllene	1206	0.121	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-humulene	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Nerolidol	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Nerolidol	814	0.081	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Guaiol	<250	<0.025	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-alpha-Bisabolol	356	0.036	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)

LOQ: 250ppm (0.025%w/w)

Valencia a 16 de marzo de 2023.

www.fundacion-canna.es

La reproducción 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. *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.*