

Certificado de análisis:  
**Ensayo de Cannabinoides**

**Datos del Solicitante**

**Nombre comercial:** Raw Organics  
**VAT number:** ESB93580140  
**Dirección:** Alta Vista 11 -urb. Torremuelle Benalmadena 29639 Spain

**Datos de la muestra**

**Nº de informe:** M22-0219  
**Fecha de recepción:** Tue, 15/03/2022  
**Nombre de la muestra:** 35%

**Inicio y fin del análisis:** Tue, 22/03/2022 to Wed, 30/03/2022

**Toma de muestra:** Cliente

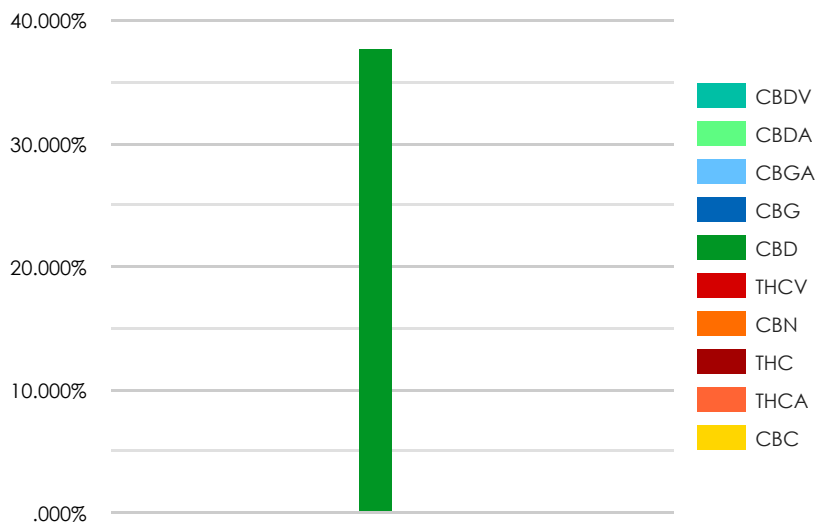
**Técnica:**

FC-PNT-01 (HPLC-UV) por THC, THCA, CBD y CBDA, y FC-10C17.01 (HPLC-UV) por los otros analitos.

**Tipo de muestra:** Aceite

**Perfil cannabinoides**

Parámetro	Resultado % (p/p)	Parámetro	Resultado % (p/p)
CBDV	0.197		
CBDA	< 0.033		
CBGA	< 0.033		
CBG	< 0.033	CBG TOT	/
CBD	37.792	CBD TOT	37.792
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	< 0.033	THC TOT	/
THCA	< 0.033		
CBC	< 0.033		



Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente. Los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: nombre del cliente, nombre de la muestra y tipo de muestra. La reproducción parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA.

LOQ = 0.033% | THCTOT = THC + (0.877\*THCA) | CBDTOT = CBD + (0.877\*CBDA) | CBGTOT = CBG + (0.878\*CBGA)



**Ignacio García MSc**  
 Responsable del Laboratorio

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia, España - CIF: B65598724 - Inscrita en el registro de Fundaciones con Nº: 1397 - [info@fundacion-canna.es](mailto:info@fundacion-canna.es) - [a.properzi@fundacion-canna.es](mailto:a.properzi@fundacion-canna.es)

**Publicado: Wed, 30/03/2022 - 16:27**

Nº de paginas 1/1