

Certificado de análisis:  
**Ensayo de Cannabinoides**
**Datos del Solicitante**
**Nombre comercial:** Happy seeds

**VAT number:** CZ04205782

**Dirección:** Masarykova 60 / 139 Usti nad Labem 400 01 Czech Republic

**Datos de la muestra**
**Nº de informe:** M22-0533

**Fecha de recepción:** Fri, 26/08/2022

**Nombre de la muestra:** CBG

**Inicio y fin del análisis:** Mon, 05/09/2022 to Fri, 09/09/2022

**Toma de muestra:** Cliente

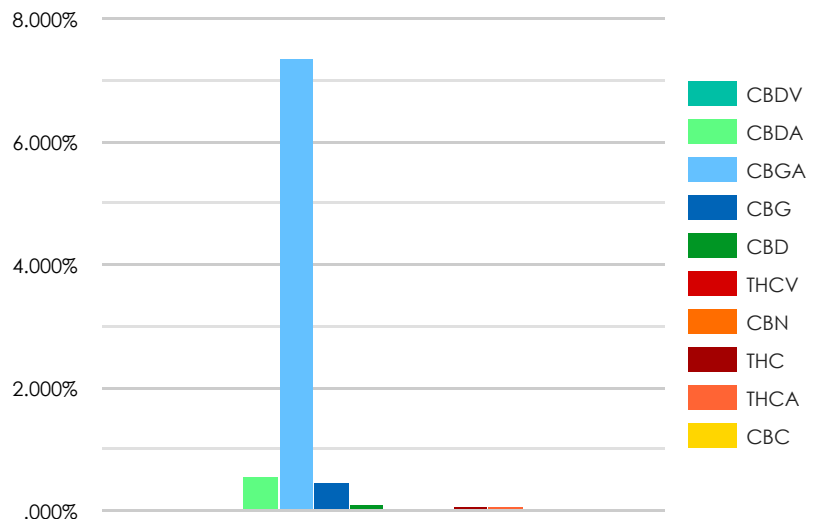
**Técnica:**

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

**Tipo de muestra:** Vegetal

**Perfil cannabinoides**

Parámetro	Resultado % (p/p)	Parámetro	Resultado % (p/p)
CBDV	< 0.033		
CBDA	0.564		
CBGA	7.336		
CBG	0.452	CBG TOT	6.886
CBD	0.092	CBD TOT	0.587
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	0.061	THC TOT	0.118
THCA	0.065		
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)

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)



**Ignacio García MSc**  
Responsable del Laboratorio

Publicado: Fri, 09/09/2022 - 17:49

Nº de paginas 1/1