

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:** M22-0609  
**Fecha de recepción:** Mon, 03/10/2022  
**Nombre de la muestra:** R1 – Ruby

**Inicio y fin del análisis:** Thu, 06/10/2022 to Thu, 13/10/2022

**Toma de muestra:** Cliente

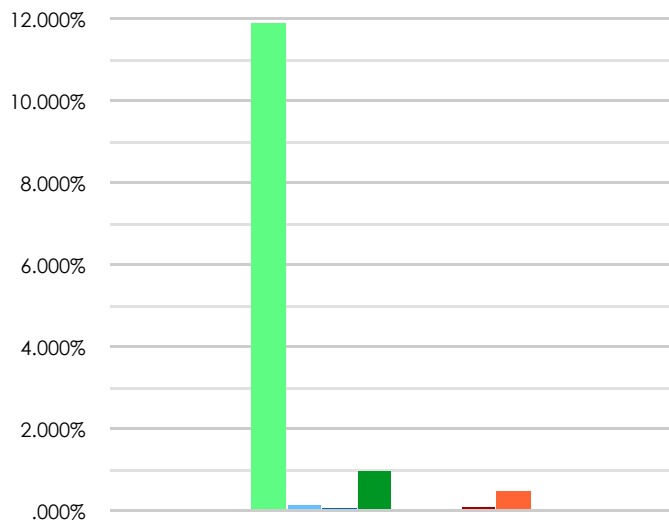
**Técnica:**

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	11.919		
CBGA	0.165		
CBG	0.065	CBG TOT	0.210
CBD	0.984	CBD TOT	11.437
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	0.096	THC TOT	0.539
THCA	0.505		
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: Thu, 13/10/2022 - 16:19**

Nº de paginas 1/1