

Certificado de análisis:
Ensayo de Cannabinoides

Datos del Solicitante

Nombre comercial: Kannabia Seeds Company
VAT number: ESB18920991
Dirección: Avda. Almería 15 POL IND ASEGRA PELIGROS GRANADA 18210 Spain

Datos de la muestra

Nº de informe: M19-2538
Fecha de recepción: Tue, 12/11/2019
Nombre de la muestra: La Blanca Fem

Inicio y fin del análisis: Wed, 20/11/2019 to Tue, 10/12/2019

Toma de muestra: Cliente

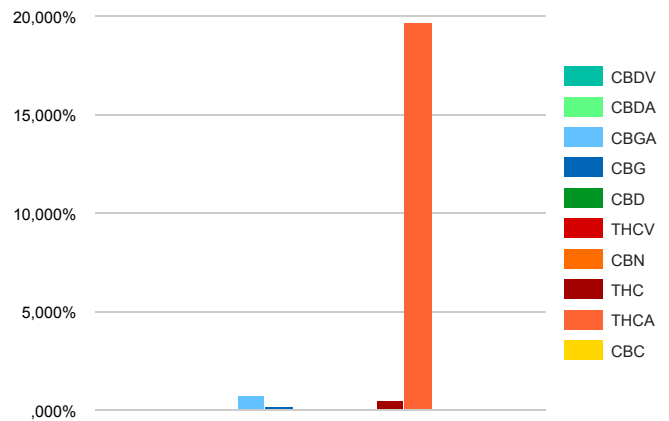
Técnica:

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	0.045		
CBGA	0.737		
CBG	0.164	CBG TOT	0.810
CBD	< 0.033	CBD TOT	0.039
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	0.457	THC TOT	17.730
THCA	19.695		
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 - a.properzi@fundacion-canna.es

Publicado: Tue, 10/12/2019 - 12:09
 Nº de paginas 1/1



Ignacio García MSc
 Responsable del Laboratorio

Certificate of Analysis

Cannabis sativa pathogen screening

Customer Kannabia
Method of analysis Real-time RT-qPCR
Pathogen *Hop latent viroid* (HLVd)
Sample material Seeds
Batch no. AA&1021024X
Date of Analysis 03.12.2024

Sample Name	CT-value internal control	CT-value HLVd	Result
La Reina de Africa	13,29	-	negative

CT-value relative amount of HLVd in the sample
 < 15 - 20 HIGH
 21 – 28 MEDIUM
 29 - 35 LOW
 - NONE

The result refers exclusively to the examined sample material. Do not reproduce parts of this report without the permission of the laboratory. We recommend a screening interval of 6-8 weeks for mother-plants to detect new infections early.