

Cannabis Pathogen Screening

Description I: -----
Sample date: 26/12/2024
Bloomday: -----
Description II: Pure Sunk Go Fast
Further information: -----

Client: KANNABIA SEED COMPANY
Sample ID: G2700001
Sample material: herbal

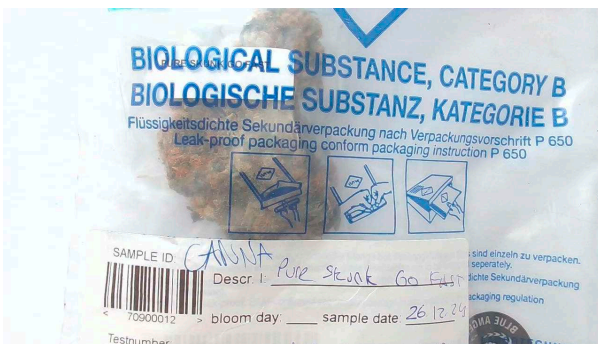
Abbr.	Pathogenic viruses	Result	CT value*
HLVd	Hop latent viroid	negativ	ND**

* CT value (PCR): Relative amount of pathogen in the sample.

** Interpretation CT value: ND - not detected / 29 - 35 low / 24 - 28 medium / <15 - 20 high.

We recommend a screening interval of 6-8 weeks for mother-plants to detect new infections early.

Sample received: 14/01/2025 - 7,204 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 17/01/2025 at 09:40

Footnote:

Method of analysis: Real-time RT-qPCR. The measurements were carried out by a certified partner laboratory (ISO 9001:2015 No.:30577/0).

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery)

Certificado de análisis:
Ensayo de Cannabinoides

Datos del Solicitante

Nombre comercial: Kannabia Seed Company
VAT number: ESB18920991
Dirección: Avda. Almería 15 3o POL IND ASEGRA PELIGROS, GRANADA 18210 Spain

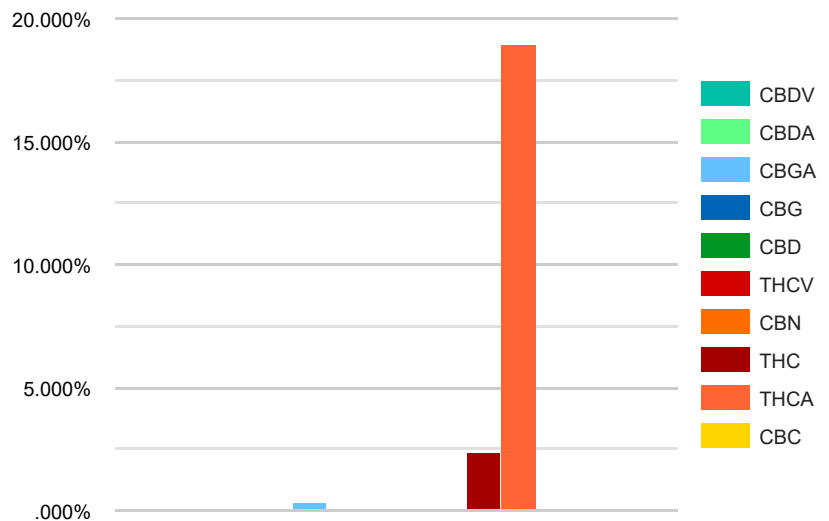
Datos de la muestra

Nº de informe: M25-0007
Fecha de recepción: Mon, 20/01/2025
Nombre de la muestra: Pure Skunk Go Fast
Tipo de muestra: Vegetal

Inicio y fin del análisis: Mon, 20/01/2025 to Wed, 22/01/2025
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.

Perfil cannabinoides

Parámetro	Resultado % (p/p)	Parámetro	Resultado % (p/p)
CBDV	< 0.033		
CBDA	0.039		
CBGA	0.312		
CBG	< 0.033	CBG TOT	0.274
CBD	< 0.033	CBD TOT	0.034
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	2.380	THC TOT	18.977
THCA	18.925		
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 - i.garcia@fundacion-canna.es



Ignacio García MSc
 Responsable del Laboratorio

Publicado: Wed, 22/01/2025 - 13:06

Nº de paginas 1/1