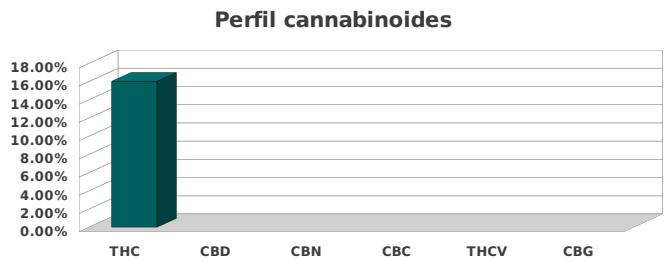
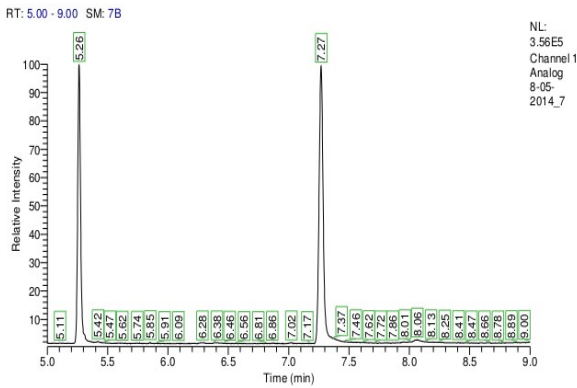


Nombre cliente: Kannabia	Tipo de muestra: vegetal
Fecha de entrega: 25-4-2014	Contenido humedad:
Muestra: 7Gnomo1	Peso seco:
Fecha de análisis: 09-05-2014	N.I laboratorio: VL2014125

RATIO THC/CBD		PERFIL CANNABINOIDES %w/w					
THC	CBD	THC	CBD	CBN	CBC	THCV	CBG
1	#VALUE!	16.04%	<0.2%	<0.2%	<0.2%	<0.2%	<0.2%



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- * El Delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) está presente principalmente en variedades recreativas y es responsable de los efectos psicoactivos, estimulantes y eufóricos del Cannabis. Por lo general, una concentración en las sumidades floridas inferior al 5% se considera baja, entre el 5% y el 15% se considera media y alta si es superior al 15%.
- * El Cannabidiol (CBD) es el cannabinoide principal de las variedades de uso industrial que suelen tener como máximo un 5% de CBD y menos del 0,2% de THC. Por sí solo no es psicoactivo y es reconocido por sus propiedades medicinales El CBD tiende a atenuar los efectos psicoactivos del delta9-THC.
- * El Cannabinol (CBN) se produce por oxidación el delta9-THC, siendo su producto de degradación, por lo que no está producido directamente por la planta. Es unas 10 veces menos psicoactivo que el delta9-THC. Una alta concentración significa que las sumidades floridas fueron mal conservadas o que son muy viejas.
- * El Cannabigerol (CBG) es el primer cannabinoide producido por la planta y el precursor químico del THC y CBD. El CBG no es psicoactivo.
- * El Cannabichromene (CBC) procede de la transformación enzimática del CBG. Las glándulas sésiles (tricomas sin pecíolo) y las plantas jóvenes contienen mayor cantidad de CBC.

*Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin el permiso de la Fundación CANNA
Los resultados se limitan a la muestra analizada no siendo de aplicación a todo el lote o a la variedad.*

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. bk1110042450X
Date of Analysis 03.12.2024

Sample Name	CT-value internal control	CT-value HLVd	Result
Gnomo Auto	13,54	-	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.