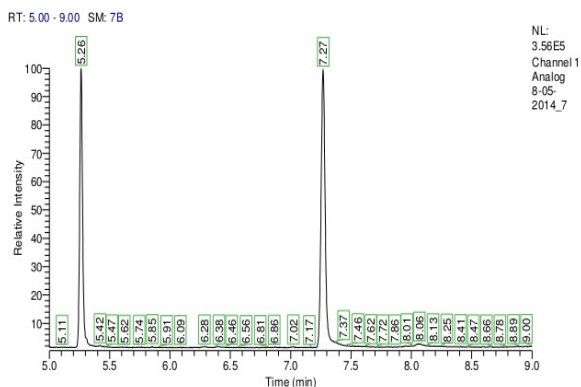
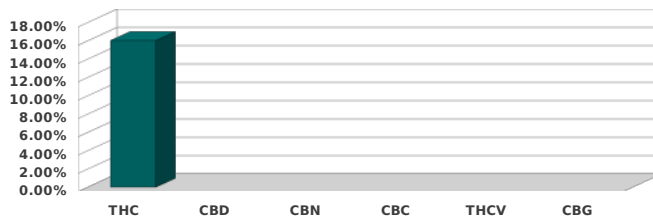


RESULTADO TEST CANNABINOIDES

Nombre cliente: Kannabia		Tipo de muestra: vegetal					
Fecha de entrega: 25-4-2014		Contenido humedad:					
Muestra: 7Gnom1		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%



Perfil cannabinoides



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 del 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.