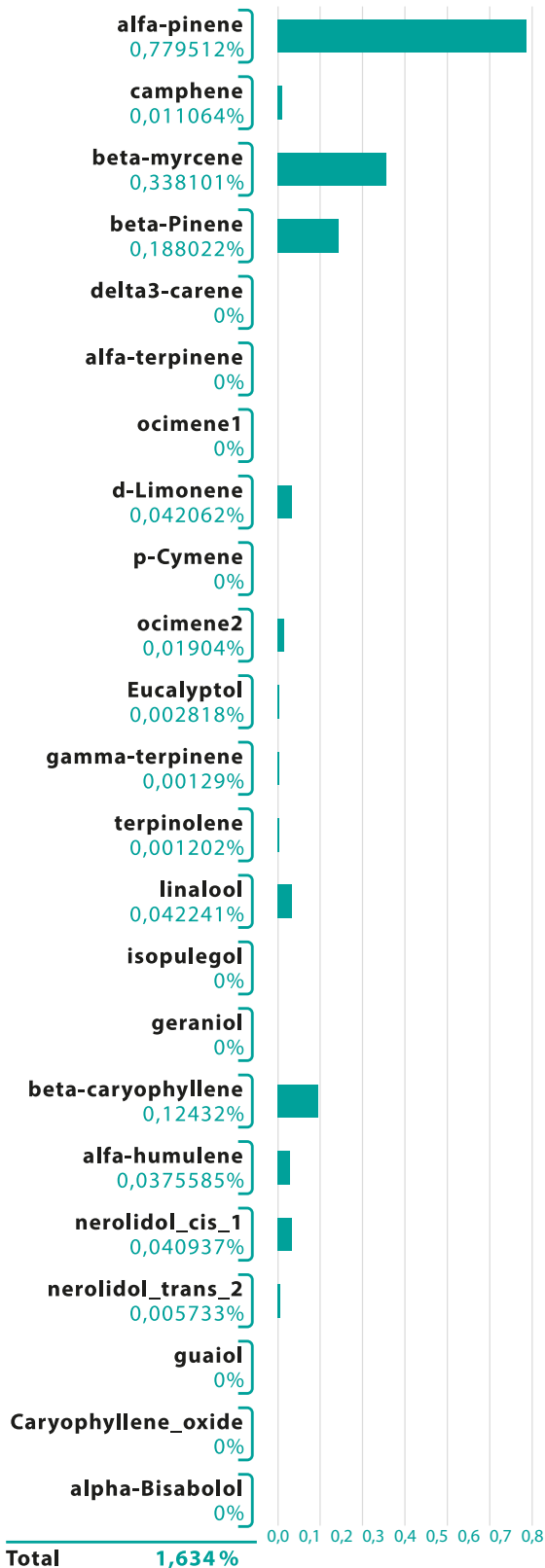




TERPENOS



ANÁLISIS DE TERPENOS



Análisis del perfil de terpenos en muestras de cannabis por headspace cromatografía de gases con detector FID (HS-GC-FID).

Resultado expresado como concentración % en peso.

LD= 0,001%

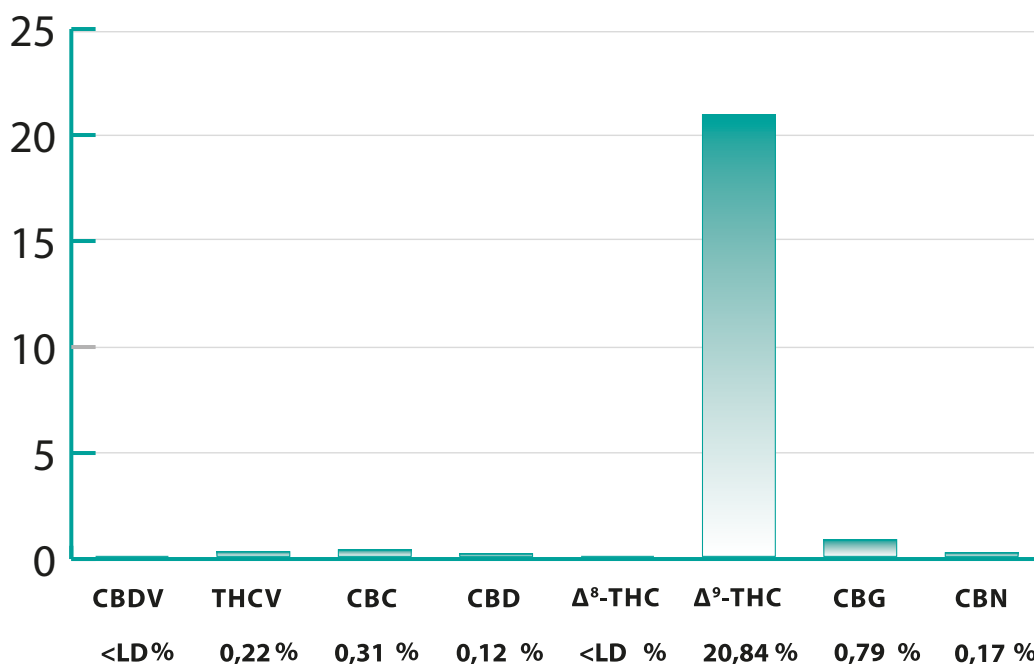
Nota: El límite de detección (LD) se define como la mínima concentración de cannabinoide o terpeno que puede ser detectada por la técnica analítica utilizada.



ANÁLISIS DE CANNABINOIDES



Determinación cuantitativa de cannabinoides cbc, cbd, Δ^9 -thc, cbg, cbn en preparados de cannabis (marihuana, hashish, hash oil) por cromatografía de gases con detector FID (GC-FID).
Resultado expresado como concentración % en peso sobre muestra seca.



LD= 0,05%

Nota: El límite de detección (LD) se define como la mínima concentración de cannabinoide o terpeno que puede ser detectada por la técnica analítica utilizada.

sativanalysis.com

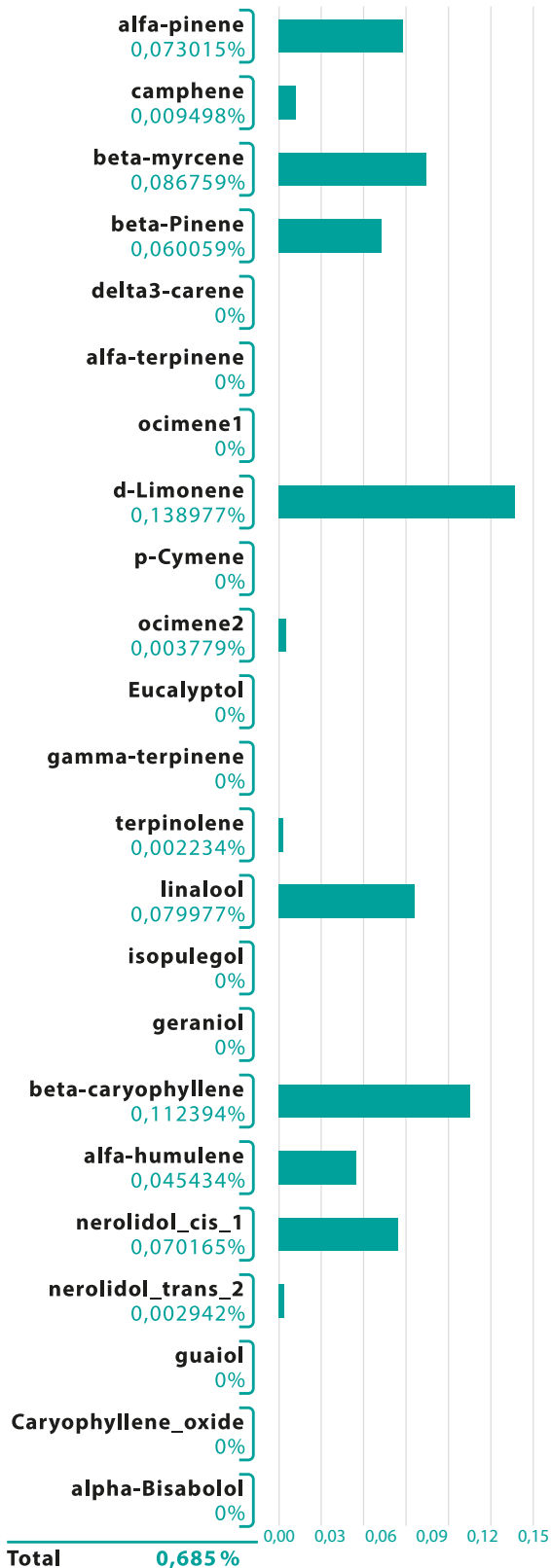
Desde Sativanalysis informamos de que las conclusiones de este análisis responden a la muestra analizada y no son aplicables al lote completo ni a toda la variedad, por lo que carecen de validez legal.

El análisis se ha desarrollado gracias al acuerdo de colaboración de Sativanalysis con entidades sin ánimo de lucro, y tiene carácter meramente informativo. Su finalidad es hacer una contribución a la reducción de riesgos asociados al consumo. Los resultados de este estudio no se utilizarán para realizar ningún tipo de diagnóstico, ni para el tratamiento de ninguna enfermedad o dolencia de salud.

La reproducción total o parcial de este documento NO ESTÁ PERMITIDA sin autorización previa de Sativanalysis



TERPENOS



ANÁLISIS DE TERPENOS

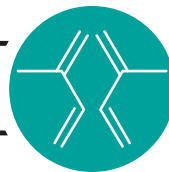


Análisis del perfil de terpenos en muestras de cannabis por headspace cromatografía de gases con detector FID (HS-GC-FID).

Resultado expresado como concentración % en peso.

LD= 0,001%

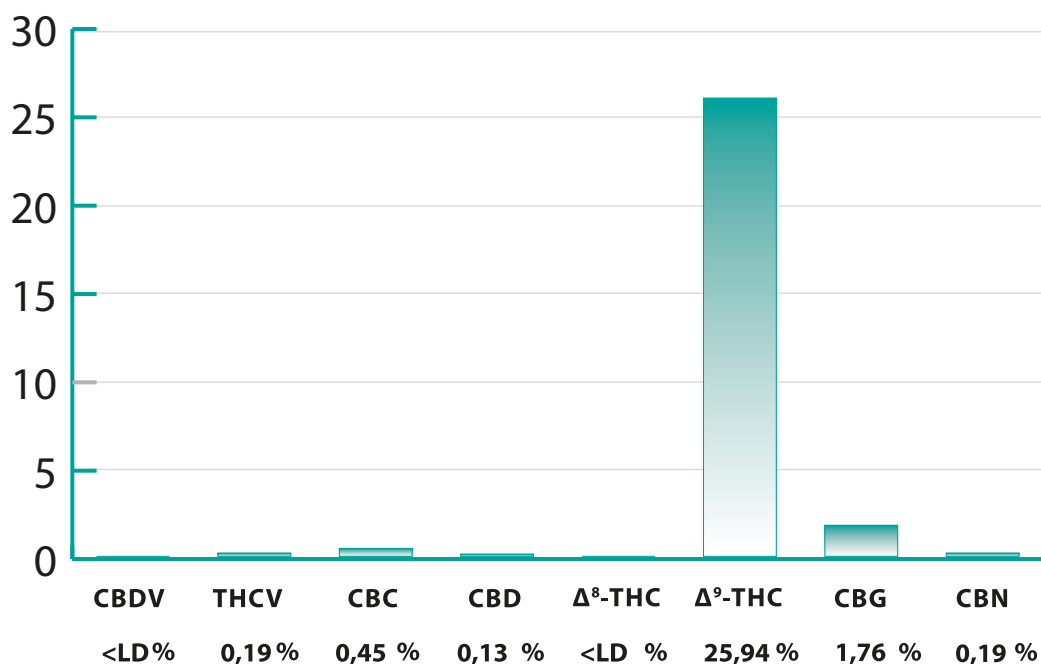
Nota: El límite de detección (LD) se define como la mínima concentración de cannabinoide o terpeno que puede ser detectada por la técnica analítica utilizada.



ANÁLISIS DE CANNABINOIDES



Determinación cuantitativa de cannabinoides cbc, cbd, Δ^9 -thc, cbg, cbn en preparados de cannabis (marihuana, hashish, hash oil) por cromatografía de gases con detector FID (GC-FID).
Resultado expresado como concentración % en peso sobre muestra seca.



LD= 0,05%

Nota: El límite de detección (LD) se define como la mínima concentración de cannabinoide o terpeno que puede ser detectada por la técnica analítica utilizada.

sativanalysis.com

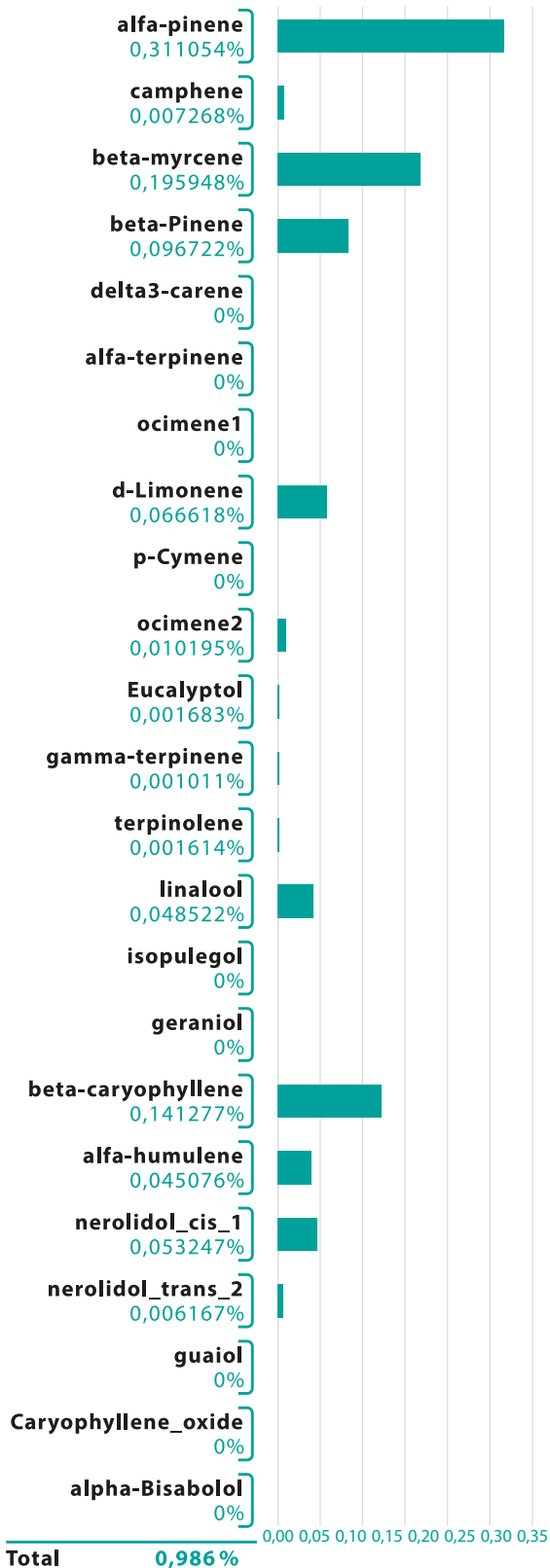
Desde Sativanalisis informamos de que las conclusiones de este análisis responden a la muestra analizada y no son aplicables al lote completo ni a toda la variedad, por lo que carecen de validez legal.

El análisis se ha desarrollado gracias al acuerdo de colaboración de Sativanalisis con entidades sin ánimo de lucro, y tiene carácter meramente informativo. Su finalidad es hacer una contribución a la reducción de riesgos asociados al consumo. Los resultados de este estudio no se utilizarán para realizar ningún tipo de diagnóstico, ni para el tratamiento de ninguna enfermedad o dolencia de salud.

La reproducción total o parcial de este documento NO ESTÁ PERMITIDA sin autorización previa de Sativanalisis



TERPENOS



ANÁLISIS DE TERPENOS



Análisis del perfil de terpenos en muestras de cannabis por headspace cromatografía de gases con detector FID (HS-GC-FID).

Resultado expresado como concentración % en peso.

LD= 0,001%

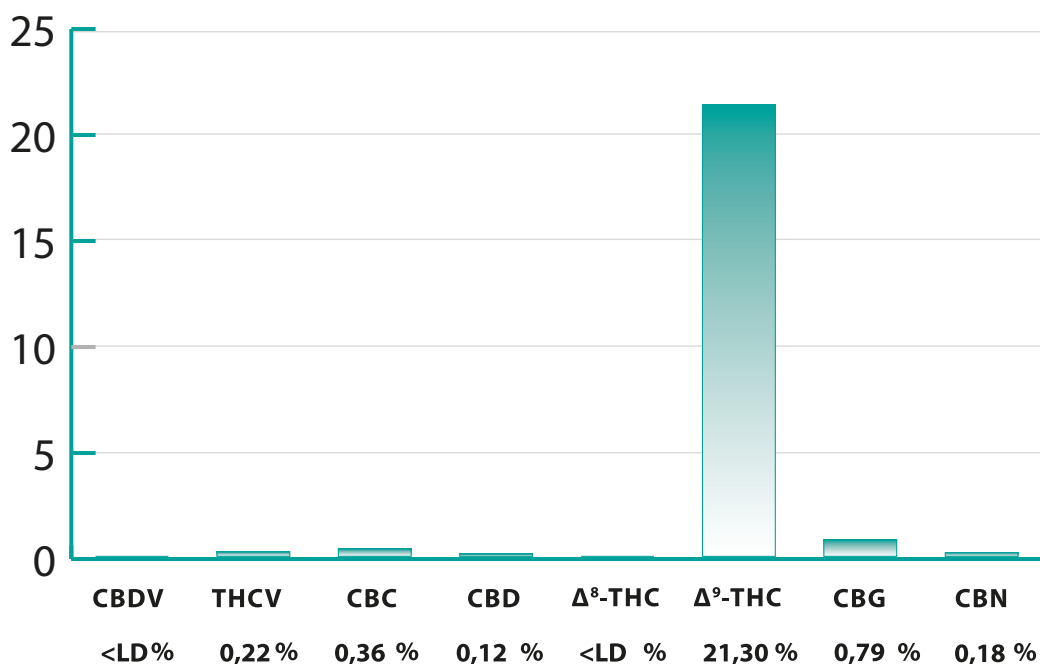
Nota: El límite de detección (LD) se define como la mínima concentración de cannabinoide o terpeno que puede ser detectada por la técnica analítica utilizada.



ANÁLISIS DE CANNABINOIDES



Determinación cuantitativa de cannabinoides cbc, cbd, Δ^9 -thc, cbg, cbn en preparados de cannabis (marihuana, hashish, hash oil) por cromatografía de gases con detector FID (GC-FID).
Resultado expresado como concentración % en peso sobre muestra seca.



LD= 0,05%

Nota: El límite de detección (LD) se define como la mínima concentración de cannabinoide o terpeno que puede ser detectada por la técnica analítica utilizada.

sativanalysis.com

Desde Sativanalysis informamos de que las conclusiones de este análisis responden a la muestra analizada y no son aplicables al lote completo ni a toda la variedad, por lo que carecen de validez legal.

El análisis se ha desarrollado gracias al acuerdo de colaboración de Sativanalysis con entidades sin ánimo de lucro, y tiene carácter meramente informativo. Su finalidad es hacer una contribución a la reducción de riesgos asociados al consumo. Los resultados de este estudio no se utilizarán para realizar ningún tipo de diagnóstico, ni para el tratamiento de ninguna enfermedad o dolencia de salud.

La reproducción total o parcial de este documento NO ESTÁ PERMITIDA sin autorización previa de Sativanalysis