



INFORME DE ANÁLISIS #: CN_4485-25
ANALYSIS REPORT #: CN_4485-25

INFORMACION DEL CLIENTE / CUSTOMER INFORMATION		INFORMACIÓN DE MUESTREO/ SAMPLING INFORMATION	
Razón social / Company		Sede / Headquarters	
NIT / Taxpayer ID Number		Responsable/ Sampler by	
Enviada por / Send by		Fecha / Date	No aplica/Not specified
Dirección / Address		Hora / Hour	No aplica / Not specified
Teléfono / Phone		Procedimiento/ Method	Realizado por el cliente/Customer responsibility
Correo electrónico / Email			

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA / SAMPLE INFORMATION	
Código de muestra / Sample ID	4485-25
INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE / INFORMATION PROVIDED BY THE CLIENT	
Nombre de la muestra / Sample Name	Super High CBG
Lote / Lot	KBFS0007-2025
Presentación de la muestra / Container	Bolsa de papel/paper bag
Cantidad / Amount	10
Unidad / Unit	gramos
INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL LABORATORIO / INFORMATION PROVIDED BY THE LABORATORY	
Temperatura de recepción (°C) / Temp. Reception (°C)	22.0
Fecha de ingreso / Date Received	2025-03-07 / 09:19:27
Fecha de inicio análisis / Analysis date	2025-03-07
Fecha de informe / Report date	2025-03-12
Id Analista / Analyst ID	CN7597

REPORTE DE ANÁLISIS / ANALYSIS REPORT

ANÁLISIS / ANALYSIS	RESULTADO / RESULT	UNIDADES / UNITS	MÉTODO / METHOD	ESPECIFICACIÓN/ SPECIFICATION ¹	CUMPLIMIENTO/ COMPLIANCE ¹
d8-Tetrahydrocannabinoid (d8-THC)	<0,005	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
d9-Tetrahydrocannabinoid (d9-THC)	0,08	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
d9-Tetrahydrocannabinolic acid (THCA)	0,06	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabidiol (CBD)	<0,005	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabidiolic acid (CBDA)	0,05	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabinol (CBN)	<0,005	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabigerolic acid (CBGA)	16,89	g/100g base seca	AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	<0,005	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabigerol (CBG)	0,75	g/100g base seca	AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabichromene (CBC)	0,28	g/100g base seca	AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabidivarin (CBDV)	0,03	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Cannabidiol Total (CBD)	0,05	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified





ANÁLISIS / ANALYSIS	RESULTADO / RESULT	UNIDADES / UNITS	MÉTODO / METHOD	ESPECIFICACIÓN / SPECIFICATION ¹	CUMPLIMIENTO / COMPLIANCE ¹
Cannabinol Total (CBN)	<0,005	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified
Tetrahidrocannabinol Total (THC)	0,13	g/100g base seca	*AOAC 2018.10 22nd Ed. 2023	No aplica / Not specified	No Aplica/Not specified

(¹) Según Norma / According to Standard

(*) Las actividades de evaluación de la conformidad marcadas con asterisco NO están incluidas en el certificado de acreditación vigente del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC), bajo el código de acreditación 20-LAB-011, conforme a la norma ISO/IEC 17025:2017

Conclusión / Conclusion: La muestra recibida y analizada en el laboratorio no tiene especificaciones establecidas / The sample received and analyzed in the laboratory has not established specifications.

OBSERVACIONES / COMMENTS:

TOTAL CBG: 15,56 g/100g Base seca

Humedad del 13% proporcionada por el cliente

- Los resultados descritos en este informe son confidenciales y de propiedad del cliente / The results described in this report are confidential and owned by the customer.
- AOXLAB S.A.S. conserva documentos internos sobre el control de las muestras, las condiciones de análisis, los datos primarios de análisis y la verificación de calidad de cada método analítico utilizado / AOXLAB S.A.S. keeps internal documents on the control of the samples, the analysis conditions, the primary analysis data and the quality verification of each analytical method used.
- Cualquier observación sobre el informe será tomada en cuenta sólo si es remitida por escrito al correo: direcciontecnica@aoxlab.com / Any comments on the report will be taken into account only if it is sent in writing to the email: direcciontecnica@aoxlab.com.
- Se prohíbe la reproducción parcial o total de este informe sin previa autorización escrita de AOXLAB S.A.S. / The partial or total reproduction of this report is prohibited without the prior written authorization of AOXLAB S.A.S.
- Si el nombre del análisis tiene a la derecha el siguiente símbolo (+) quiere decir que el servicio fue subcontratado / If the name of the analysis has on the right the following symbol (+) means that the service was subcontracted.
- Informe firmado digitalmente con firmas registradas y autorizadas / Digitally signed report with registered and authorized signatures.
- El informe se encuentra disponible para descarga con su usuario y contraseña en la dirección web: <https://analitica-aoxlab.com/analitica/> The report is available for download with your username and password at the web address: <https://analitica-aoxlab.com/analitica/>

REGLAS DE DECISIÓN/ DECISION RULES

Cumplimiento de acuerdo con especificaciones de ficha técnica / Compliance according to data sheet

EL contenido del analito se evaluará respecto a las especificaciones contenidas en las fichas técnicas de los productos. En este caso, el producto se declarará NO conforme, si el resultado del ensayo junto con su incertidumbre asociada permite establecer con una probabilidad superior al 2.28% que el producto NO cumple con el valor límite. / The content of the analyte will be evaluated with respect to the specifications contained in the technical data sheets of the products. In this case, the product will be declared NOT compliant if the result of the test together with its associated uncertainty allows establishing with a probability greater than 2.28% that the product does NOT comply with the limit value.

CUMPLIMIENTO DE ACUERDO CON NORMATIVA VIGENTE / COMPLIANCE ACCORDING TO STANDARD

La conformidad respecto del contenido del analito se evaluará teniendo en cuenta las siguientes situaciones: / Conformity regarding heavy metals content will be assessed taking into account the following situations:

- Si el nivel máximo permisible es cercano al límite de detección del ensayo, pero menor al límite de reporte, el resultado de un análisis se considerará NO conforme si supera el límite de detección del método analítico. Basado en la definición del concepto de límite de cuantificación/ If the maximum permissible level is close to the detection limit, but less than the quantitation limit, the result of an analysis will be considered NO compliant if it exceeds the limit of detection of the analytical method. Based on the definition of the concept of quantification limit.
- Si el nivel máximo permisible para un mensurando es superior al límite de reporte del método analítico se declarará la conformidad cuando la suma del resultado de la medición más la incertidumbre expandida sea menor o igual al valor máximo permitido. En caso contrario se declarará el ítem como NO conforme. / If the maximum permissible level for a measurand is greater than the quantitation limit of the analytical method, conformity will be declared when the measurement result plus the expanded uncertainty is less than or equal to the maximum permissible value. Otherwise, the item will be declared as NOT compliant.

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.

FOR-TC-011 Rev. 10-Vigente: 2024-08-15

Informe de análisis/Analysis report #:CN_4485-25

Página 2 de 5

Calle 32F # 74B-122 Barrio Laureles, Medellín, Colombia.

