

Número de muestra	2024/0327-001
Tipo de Muestra	Materia vegetal
Fecha de muestreo	25/marzo/2024
Orden	Perfil de Cannabinoides. Barrido de Micotoxinas. Contenido de Humedad
Cliente	Dr. Nugget

PERFIL DE CANNABINOIDES

LECTURA DE CANNABINOIDES



ID#	Cannabinoide	Porcentaje
1	THCV	<LOQ
2	THCVa	0.09 %
3	Δ9-THC	1.41 %
4	Δ8-THC	<LOQ
5	THCa	18.19 %
6	CBDV	<LOQ
7	CBDa	0.03 %
8	CBD	<LOQ
9	CBG	0.08 %
10	CBGa	0.66 %
11	CBN	0.13 %
12	CBNa	<LOQ
13	CBC	<LOQ
14	CBCa	<LOQ
15	CBL	<LOQ
Total THC		19.69 %
Total CBD		0.03 %
% Total Cannabinoides		20.59 %

Contenido de humedad: 12.33 %

NOTA: ESTE ANÁLISIS AMPARA ÚNICAMENTE EL NÚMERO DE LOTE DEL CLIENTE Y TIENE VIGENCIA DE TREINTA DIAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA EXPEDIDA

** El presente documento es de carácter meramente informativo y carece de validez ante cualquier institución regulatoria ya sea estatal o federal dentro o fuera de la República Mexicana. Protocolo Cannabis Guadalajara y sus responsables no se hacen responsables del mal uso de la información aquí contenida **

Este método de prueba se realizó de acuerdo con los requisitos de ISO/IEC 17025:2005. --Estos resultados se relacionan solo con el artículo de prueba que se enlista en el informe. --La muestra del cliente se analizó en busca de cannabinoides mediante cromatografía líquida (HPLC) y cromatografía de gases (GC). Los datos recopilados se capturaron en el siguiente informe para los estándares de referencia certificados en concentraciones conocidas. Total THC = THCa * 0.877 + Δ9-THC Total CBD = CBDa * 0.877 + CBD <LOQ: Limit of Quantitation *N/D No Detectado

ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS

Parámetro	Especificación	Método
ASPECTO	Característico	Organoléptico
COLOR	Característico	Organoléptico
OLOR	Característico	Organoléptico
SABOR	Característico	Organoléptico
pH	No Aplica	No Aplica

MICOTOXINAS

Presencia Fúngica	Carga fúngica Total	Enterobacterias
Alternaria alternata	ND	No
Cladosporium spp	ND	No
Penicillium spp	ND	No
Aspergillus spp	ND	No
Fusarium spp	ND	No
Mucor spp	ND	No
Scedosporium spp	ND	No
Monascus spp	ND	No
Ocratoxina A	ND	No

Este método está cuantificado de acuerdo a las normas de ISO/IEC 17025 y se utilizó para su análisis cromatógrafos HPLC y GC
uFC: Unidad Formadora de colonias; LOQ = límite de cuantificación, ND = no detectado, NT = no probado.