



Informe de prueba analítica

Número de muestra	2023/1004-001	
Tipo de Muestra	Materia vegetal	
Fecha de muestreo	04/octubre/2023	
Orden	Perfil de Cannabinoides. Barrido de Micotoxinas. Contenido de Humedad	
Cliente	A quien corresponda	

PERFIL DE CANNABINOIDES

MUESTRA





Contenido de humedad: 12.1 %

LECTURA PERFILES DE CANNABINOIDES

ID#	Cannabinoide	Porcentaje
1	THCV	<loq< td=""></loq<>
2	THCVa	<loq< td=""></loq<>
3	Δ9-ΤΗС	0.79 %
4	Δ8-ΤΗС	<loq< td=""></loq<>
5	THCa	17.91 %
6	CBDV	<loq< td=""></loq<>
7	CBDa	<loq< td=""></loq<>
8	CBD	<loq< td=""></loq<>
9	CBG	0.25 %
10	CBGa	0.59 %
11	CBN	<loq< td=""></loq<>
12	CBNa	<loq< td=""></loq<>
13	CBC	0.23 %
14	CBCa	<loq< td=""></loq<>
15	CBL	<loq< td=""></loq<>
Total THC	18.7	%
Total CBD	0	%
% Total Cannabinoides	19.77	%

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 liquida (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/ID No Detectado

ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS

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

MICOTOXINAS

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

Éste método ésta 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.