



MAXIMILIANO GARCÍA GERÓNIMO
Aldama No. 20, Barrio 3 de Mayo, San Dionisio Ocotepc, Tlacolula, Oaxaca. C. P. 70495

FECHA DE EMISIÓN
25 DE ENERO DE 2021

Estimado Cliente, de acuerdo a sus amables instrucciones, la muestra descrita en este informe se analizó para determinar los parámetros fisicoquímicos que establece la Norma Oficial Mexicana NOM-070-SCFI-2016; Bebidas Alcohólicas-Mezcal Especificaciones; los resultados se transcriben a continuación:

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DE RECEPCIÓN	
FOLIO CRM: 65000192LBOX	FECHA DE MUESTREO: 20 DE ENERO DE 2021	FECHA: 20 DE ENERO DE 2021	
PRODUCTO: MEZCAL	CATEGORÍA: MEZCAL ARTESANAL	FOLIO DE INGRESO: 23333	
CLASE: BLANCO O JOVEN	EDAD: NO INDICA	FOLIO DE ANÁLISIS: NNMZ-23109	
VOL. LOTE: 882 L	No. DE LOTE: MGG-15	VOLUMEN DE MUESTRA: 1 L	
MUESTREADO POR: ING. JUAN CARLOS LÓPEZ HERNÁNDEZ		ESTUDIO SOLICITADO: BAFQ-01	
TIPO(S) DE MAGUEY O AGAVE: MAGUEY ESPADÍN (Agave Angustifolia)		OBSERVACIONES:	
ESTADO PRODUCTOR: OAXACA		SE RECIBE EN BOTELLA DE PLÁSTICO, SELLADA POR UN VERIFICADOR AUTORIZADO POR EL CONSEJO REGULADOR DEL MEZCAL.	
OBSERVACIONES: ANÁLISIS COMPLETO			

INFORME DE RESULTADOS VÁLIDO PARA CERTIFICACIÓN

ENSAYO	RESULTADO	Uexp(1)	MÍNIMO PERMISIBLE	MÁXIMO PERMISIBLE	UNIDADES	REFERENCIA	FECHA DE ANALISIS
ALCOHOL VOLUMEN A 20 °C	47.98	0.02	35.0	55.0	% Alc. Vol. a 20°C	NMX-V-013-NORMEX-2019 (2)	21-01-2021
EXTRACTO SECO	<0.10	N/A	0.0	10.0	g/L	NMX-V-017-NORMEX-2018 (3)	22-01-2021
METANOL	161.78	2.40	30.0	300.0	mg/100 mL AA	NMX-V-005-NORMEX-2018 (4)	25-01-2021
ALCOHOLES SUPERIORES	346.78	3.99	100.0	500.0	mg/100 mL AA	NMX-V-005-NORMEX-2018 (4)	25-01-2021
ALDEHÍDOS	11.18	0.62	0.0	40.0	mg/100 mL AA	NMX-V-005-NORMEX-2018 (4)	25-01-2021
FURFURAL	2.61	0.21	0.0	5.0	mg/100 mL AA	NMX-V-004-NORMEX-2018 (5)	25-01-2021
PLOMO	<0.2	N/A	0.0	0.5	mg/L	NMX-V-050-NORMEX-2010 (6)	22-01-2021
ARSÉNICO	<0.001	N/A	0.0	0.5	mg/L	NMX-V-050-NORMEX-2010 (6)	23-01-2021

NOTA: EL MUESTREO FUE REALIZADO POR UN VERIFICADOR AUTORIZADO, POR LO QUE SE CONOCE SU TRAZABILIDAD.

OBSERVACIONES

N/S = NO SOLICITADO N/A = NO APLICA

LOS VALORES NO DETECTADOS EN LOS ANALITOS DE LAS MUESTRAS, SE REPORTAN CON EL SIMBOLO < ANTECEDIDO AL VALOR NUMÉRICO DEL LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN.

PARA EL CASO DE MEZCAL ABOCADO CON, SE PERMITE UN MÁXIMO DE 60 g/L CONFORME A LA NMX-V-017-NORMEX-2018, EN EL PARÁMETRO DEL EXTRACTO SECO.

(1) INCERTIDUMBRE DEL MÉTODO Uexp: ES LA INCERTIDUMBRE EXPANDIDA CON UN NIVEL DE CONFIANZA DEL 95% Y UN FACTOR DE COBERTURA k=2.

(2) COMO SE ESTABLECE EN EL PUNTO 6.0 DETERMINACIÓN DE CONTENIDO ALCOHÓLICO (% Alc. Vol.) MÉTODO POR DENSÍMETRO DIGITAL.

(3) COMO SE ESTABLECE EN EL PUNTO 5.0 DETERMINACIÓN DE EXTRACTO SECO Y CENIZAS. MÉTODO GRAVIMÉTRICO.

(4) COMO SE ESTABLECE EN EL PUNTO 5.0 DETERMINACIÓN DE ALDEHÍDOS, ÉSTERES, METANOL Y ALCOHOLES SUPERIORES. MÉTODO POR CROMATOGRAFÍA DE GASES.

(5) COMO SE ESTABLECE EN EL PUNTO 7.0 DETERMINACIÓN DE FURFURAL. MÉTODO POR CROMATOGRAFÍA DE GASES.

(6) DETERMINACIÓN DE COBRE (Cu), PLOMO (Pb), ARSÉNICO (As), ZINC (Zn), HIERRO (Fe), CALCIO (Ca), MERCURIO (Hg), CADMIO (Cd), POR ABSORCIÓN ATÓMICA.

Q.F.B. LUZ ESTEPHANIA MORALES LÓPEZ
GERENTE TÉCNICO

CONSULTORÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS QUÍMICAS NISA NABANI S.A.P.I. DE C.V.



Todos los ensayos están acreditados por la **entidad mexicana de acreditación, a.c.**
Acreditación No. **No. A-0627-061/15** Vigente a partir del **2015-03-19** con la norma **NMX-EC-17025-IMNC-2018**
Laboratorio aprobado por la Dirección General de Normas, con la Aprobación No. **A-0627-061/15**

ESTOS RESULTADOS NO PUEDEN SER REPRODUCIDOS PARCIALMENTE, EXCEPTO EN SU TOTALIDAD Y AVALAN ÚNICAMENTE LA MUESTRA DESCRITA.

Página 1 de 1