



FOLIO DE MEDICIÓN: #M-PDF-00

FECHA Y HORA: 2026-08-26T14:30:00.000

DICTAMEN: APROBADA - CALIDAD ÓPTIMA

Muestra CONFORME con las especificaciones de la NOM-155-SCFI-2012 y FAO. Sin detección de agua agregada y balance fisicoquímico óptimo para su entrega.

DATOS DEL PRODUCTOR / GANADERO

Productor: Roberto Mendoza Silva
Rancho / Parcela: Rancho La Esmeralda
Teléfono de Contacto: 3399887766

DATOS DE MUESTREO Y EQUIPO

Técnico Responsable: Técnico BioScan
Dispositivo: BioScan Terminal
No. de Serie: BS-SENS-01

RESULTADOS VISUALES DEL ANÁLISIS FISICOQUÍMICO

DENSIDAD Y AGUA

DENSIDAD ÓPTIMA

1.030 g/mL

0.0% AGUA (Conforme)

CÓMO DEBE SER: 1.028 - 1.034 g/mL (0% Agua)

Aguada (<1.028) Óptima Alta (>1.034)
Concentración normal de grasa y sólidos totales. No presenta agua agregada.

ACIDEZ Y pH

pH ÓPTIMO

6.68 pH

FRESCA Y ESTABLE

CÓMO DEBE SER: 6.60 a 6.80 pH a 20°C

Ácida (<6.5) 6.60 - 6.80 Alcalina (>6.8)
Acidez balanceada. Leche fresca en condiciones microbiológicas óptimas.

TEMPERATURA

TEMP. DE MUESTRA

21.5 °C

LECTURA DE CONTROL EN CAMPO

CÓMO DEBE SER: <= 4.0 °C (Tanque frío)

0° C <= 4°C Tanque 35° C Ordeño
La leche debe enfriarse a <= 4° C dentro de 2 horas tras la ordeña.

PARÁMETRO	VALOR MEDIDO	CÓMO DEBE SER (NORMA)	ESTADO EVALUADO	FUENTE OFICIAL
Densidad a 15/20°C	1.030 g/mL	1.028 a 1.034 g/mL	CONFORME / EN NORMA	NOM-155-SCFI-2012
% Agua Adicionada	0.0 % (Ausencia)	0.0 % (Inadmisible)	LECHE GENUINA	NOM-155-SCFI (Crioscopia)
pH (Acidez Potencial)	6.68	6.60 a 6.80 pH	ÓPTIMO / FRESCA	NOM-155 / Guía FAO
Temperatura de Muestra	21.5 °C	<= 4.0 °C (Tanque Frío)	LECTURA DE CAMPO	NOM-243-SSA1-2010

FUENTES OFICIALES DE REFERENCIA: Norma Oficial Mexicana NOM-155-SCFI-2012 (Leche cruda, especificaciones fisicoquímicas), NOM-243-SSA1-2010 (Sanidad y conservación en frío), NMX-F-700-COFOCALEC-2012 y Manual Técnico de Calidad de la FAO.

NOTAS TÉCNICAS Y OBSERVACIONES EN CAMPO:

Muestra conforme

FIRMA DEL PRODUCTOR / GANADERO

Roberto Mendoza Silva

FIRMA DEL TÉCNICO RESPONSABLE

Técnico de Laboratorio BioScan