

REPORTE DE RESULTADOS

CONTROL DE LA MUESTRA

Unidad de Procedencia: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
Muestreado por: FLORA A. SOLANO CERDÁN
Fecha y Hora de Muestreo: 22/10/2024, 8:30 hrs.

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA EN BEBEDEROS

Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia NMP/100ml
X-ING-SPA2-B1-1	Coliformes totales	0.0 (NO DETECTABLES)	NMP/100 mL	< 1.1 (NO DETECTABLES)
	Coliformes fecales	0.0 (NO DETECTABLES)	NMP/100 mL	< 1.1 (NO DETECTABLES)

NORMA OFICIAL MEXICANA **NOM-127-SSA1-2021**, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO. LÍMITES PERMISIBLES DE LA CALIDAD DEL AGUA.

NORMA OFICIAL MEXICANA **NOM-112-SSA1-1994**, BIENES Y SERVICIOS. DETERMINACIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES. TÉCNICA DEL NÚMERO MÁS PROBABLE.

NORMA OFICIAL MEXICANA **NOM-201-SSA1-2015**, PRODUCTOS Y SERVICIOS. AGUA Y HIELO PARA CONSUMO HUMANO, ENVASADOS Y A GRANEL. ESPECIFICACIONES SANITARIAS.

*Agua apta para consumo humano.

Atentamente

Xalapa Ver., 28 de octubre del 2024



M.A.S.S. *Diana Aurora Carmona Cortes*
Responsable sanitario
Ced. Prof. 5225027 y 10303940



Q.C. *Grace Monserrat Ostoa Sequera*
Responsable del Análisis