

## REPORTE DE RESULTADOS

### CONTROL DE LA MUESTRA

Unidad de Procedencia: | Unidad de Ingenierías y Ciencias Químicas  
Muestreado por: | Flora Angélica Solano Cerdán  
Fecha y Hora de Muestreo: | 04/11/2025, 10:30 hrs

### Agua apta para consumo humano

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA EN BEBEDEROS

Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia NMP/100ml
X-ING-SPA4-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.

Atentamente

Xalapa Ver., 07 de noviembre de 2025



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



Q.C. Grace Monserrat Ostoa Sequera  
Responsable del Análisis