



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Facultad de Bioanálisis
Jefatura de Laboratorios de enseñanza de la Unidad de Ciencias
de la Salud

CONTROL DE LA MUESTRA

Unidad de Procedencia: **UNIDAD DE CIENCIAS DE LA SALUD XALAPA:**
FACULTAD DE BIOANALISIS Y ADMINISTRACIÓN
Muestreado por: **MTRO. ULISES RAMIREZ FRANCO**
Fecha y Hora de Muestreo: **1 DE DICIEMBRE DE 2025, 08:30hrs**

Análisis microbiológico de agua en bebederos (OCTUBRE DE 2025)		
Lugar	Resultado NMP/100ml	Valores de referencia NMP/100ml
X-CS-SPA4-B1-1	Ausentes	< 1.1 (No detectables)
X-CSAdmon-SPA1-B1-1	Ausentes	< 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

RESULTADO DE ANALISIS QUIMICO FECHA: 1 DE DICIEMBRE DE 2025

BEBEDERO X-CS-SPA4-B1-1	CUANTIFICACIÓN	NOM-201-SSA1-2015
Potencial de Hidrogeno NMX-AA-008-SCFI-2016	7.4	6.5 a 8.5
Cloro Residual NMX-AA-108-SCF1-2001	<0.1	0.1

BEBEDERO X-CSAdmon-SPA1-B1-1	CUANTIFICACIÓN	NOM-201-SSA1-2015
Potencial de Hidrogeno NMX-AA-008-SCFI-2016	7.6	6.5 a 8.5
Cloro Residual NMX-AA-108-SCF1-2001	<0.1	0.1

*****Agua apta para consumo humano**

Xalapa Ver., 3 de Diciembre del 2025

Q.C. EDUARDO TELLEZ CORDOBA
JEFE DE LABORATORIOS DE ENSEÑANZA DE CIENCIAS DE LA SALUD
Ced. Prof. 3323370