



REPORTE DE RESULTADOS

CONTROL DE MUESTRA

Unidad de procedencia: Facultad de Medicina/Bioanálisis
Muestreado por: Coordinación Regional para la Gestión de la Sustentabilidad – Veracruz
Fecha y hora de muestreo: 11/13/2025, 9:15:00 AM

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUA EN BEBEDEROS

| Bebedero | Parámetro | Resultado | Límite máximo permisible | Verificación de cumplimiento (Cumple /No cumple) |
|----------------|----------------------|-----------|--------------------------|---|
| V-FM-SPA1-B3-4 | pH | 7.64 | 6.5 – 8.5 | Cumple |
| | Turbidez | 0.34 | 3 NTU | Cumple |
| | Color | 5 | 15 Pt/Co | Cumple |
| | Cloro Residual Libre | 0.04 | 0.1 mg/L | Cumple |

NORMA OFICIAL MEXICANA **NOM-127-SSA1-2021**, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO. LÍMITES PERMISIBLES DE LA CALIDAD DEL AGUA.
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., 20 de noviembre de 2025

Mtra. Arcelia Paulina Virues Contreras
Coordinación Universitaria para la
Sustentabilidad

Ing. Andrés Segura Domínguez
Coordinación Universitaria para la
Sustentabilidad