



## REPORTE DE RESULTADOS

### CONTROL DE MUESTRA

Unidad de procedencia: Facultad de Pedagogía  
Muestreado por: Coordinación Regional para la Gestión de la Sustentabilidad – Veracruz  
Fecha y hora de muestreo: 11/12/2025, 10:35:00 AM

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA EN BEBEDEROS				
Bebedero	Parámetro	Resultado	Límite máximo permisible	Verificación de cumplimiento (Cumple /No cumple)
V-FP-SPA2-B1-1	pH	7.27	6.5 – 8.5	Cumple
	Turbidez	0.11	3 NTU	Cumple
	Color	0	15 Pt/Co	Cumple
	Cloro Residual Libre	0	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