

REPORTE DE RESULTADOS

CONTROL DE LA MUESTRA


Unidad de Procedencia: Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad
Muestreado por: Andrés Segura Domínguez
Fecha y Hora de Muestreo: 27/10/2025, 10:55 hrs

Agua apta para consumo humano

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA EN BEBEDEROS MOVILES				
Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Valores de referencia NMP/100ml
X-COS-SMAP2-B1-1 Bebedero móvil conectado a toma de agua de COSUSTENTA	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., 31 de Octubre 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