



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Químicas
Oriente 6, Rafael Alvarado, Orizaba, Ver., México
Tel (52) (228) 842 17 00 Ext 33 303,



REPORTE DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Información de la muestra				
Unidad de Procedencia	Sistema de Enseñanza Abierta, Orizaba-Córdoba.	Ubicación SPA	Edificio de oficinas administrativas	
Identificación	O-SEA-SPA I-BI-I	Fecha y hora del muestreo	28/10/25 – 12:05 pm	
Muestreado por	Ing. Janet Garcia Alejandro	Fecha y hora de recepción de la muestra	28/10/25 – 12:58 pm	
Tipo de muestra	Agua purificada	Fecha y hora de análisis de la muestra	28/10/25 – 14:05 pm	
Descripción SPA	Filtro de la marca 3M, modelo MX-60			
RESULTADOS DE LA MUESTRA				
Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Límite permisible UFC/100ml
O-SEA-SPA I-BI-I	Coliformes totales	0 UFC/100 mL (AUSENCIA)	UFC/100 mL	0 UFC/100ml
	Coliformes fecales	0 UFC/100 mL (AUSENCIA)	UFC/100 mL	0 UFC/100ml
NOM-127-SSAI-2021, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua.				
NMX-AA-102-SCFI-2006, Calidad del agua – Detección y enumeración de Organismos Coliformes, Organismos Coliformes Termotolerantes y Escherichia Coli Presuntiva – Método de filtración en membrana				

Lectura:

- Análisis Coliformes Totales: **NEGATIVO**
- Análisis Coliformes Fecales: **NEGATIVO**

Agua apta para consumo humano.

Atentamente

Orizaba Ver., 29 de octubre de 2025

Dr. Eric Houbbron
Responsable del Laboratorio
Ing. Janet Garcia Alejandro
Responsable del Análisis