



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	Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI) Ixtaczoquitlán	Ubicación SPA	Zona de cafetería	
Identificación	O-USBI-SPA I-BI-I	Fecha y hora del muestreo	28/10/25 – 12:22 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 – 14:15 pm	
Descripción SPA	Marca Instapura modelo IPPLUS-I5			
RESULTADOS DE LA MUESTRA				
Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Límite permisible UFC/100ml
O-USBI-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