



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	Facultad de Arquitectura	Ubicación SPA	Edificio principal, segundo piso
Identificación	O-FA-SPA I-BI-I	Fecha y hora del muestreo	27/05/25 - 10:35 am
Muestreado por	Ing. Janet Garcia Alejandro	Fecha y hora de recepción de la muestra	27/05/25 - 12:10 pm
Tipo de muestra	Agua purificada	Fecha y hora de análisis de la muestra	27/05/25 - 13:18 pm
Descripción SPA	Marca Instapura modelo IPPLUS-I5		

RESULTADOS DE LA MUESTRA				
Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Límite permisible UFC/100ml
O-FA-SPA I-BI-I	Coliformes totales	0 UFC/100 mL (AUSENCIA)	UFC/100 mL	<1 UFC/100ml
	Coliformes fecales	0 UFC/100 mL (AUSENCIA)	UFC/100 mL	0 UFC/100ml
NOM-127-SSA I-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., 28 de mayo del 2025.


Dr. Eric Houbon
Responsable del Laboratorio


Ing. Janet Garcia Alejandro
Responsable del Análisis