



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Oriente 6, Rafael Alvarado, Orizaba, Ver., México

Tel (52) (228) 842 17 00 Ext 33 303,

Gestión y Control de la



## REPORTE DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

### INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Unidad de Procedencia	Universidad Veracruzana Intercultural	Ubicación SPA	Patio central
Identificación	O-UVI-SPA I-BI-I	Fecha y hora del muestreo	23/09/25 – 10:58am
Muestreado por	Ing. Janet Garcia Alejandro	Fecha y hora de recepción de la muestra	23/09/25 – 12:32 pm
Tipo de muestra	Agua purificada	Fecha y hora de análisis de la muestra	23/09/25 – 12:55 pm
Descripción SPA	Marca Instapura IPPLUS-15		

### RESULTADOS DE LA MUESTRA

Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Límite permisible UFC/100ml
O-UVI-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., 24 de septiembre del 2025

  
Dr. Eric Houbbron  
Responsable del Laboratorio

  
Ing. Janet Garcia Alejandro  
Responsable del Análisis