



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	Vicerrectoría Orizaba Córdoba	Ubicación SPA	Edificio principal, segundo piso	
Identificación	O-VIC-SPA1-BI-I	Fecha y hora del muestreo	06/11/25 - 13:07 pm	
Muestreado por	Ing. Janet Garcia Alejandro	Fecha y hora de recepción de la muestra	06/11/25 - 13:42 pm	
Tipo de muestra	Agua purificada	Fecha y hora de análisis de la muestra	06/11/25 - 14:16 pm	
Descripción SPA	Marca Instapura modelo IPPLUS-15			
RESULTADOS DE LA MUESTRA				
Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Límite permisible UFC/100ml
O-VIC-SPA1-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., 07 de noviembre del 2025



Dr. Eric Houbbron
 Responsable del Laboratorio



Ing. Janet Garcia Alejandro
 Responsable del Análisis