



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	Facultad de Ciencias Químicas	Ubicación SPA	Edificio G
Identificación	O-FCQ-SPA2-BI-I	Fecha y hora del muestreo	28/10/25 – 13:36 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 – 14:29 pm
Descripción SPA	Marca Instapura IPPLUS-15		

RESULTADOS DE LA MUESTRA

Bebedero	Determinación	Resultado	Unidades	Límite permisible UFC/100ml
O-FCQ-SPA2-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-SSA1-2021, 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 del 2025


Dr. Eric Houbbron
Responsable del Laboratorio


Ing. Janet García Alejandro
Responsable del Análisis