



Universidad Veracruzana
Laboratorios de Enseñanza de Ciencias de la
Salud. Xalapa

Folio.- LECSX-45/2024

16 de agosto de 2024

Mtra. Sandra Luz González Herrera
Directora de la Facultad de Bioanálisis.
PRESENTE:

De mi mayor consideración:

De acuerdo los análisis microbiológicos que se realizaron a los bebederos de agua potable, envió a usted el resultado obtenido

Calle Médicos y
Odontólogos S/N
Xalapa, Veracruz
C.P. 91100

Teléfonos
01(228) 842 17 00
Ext. 16301

Correo Electrónico
etellez@uv.mx

Análisis microbiológico de agua en bebederos		
Agosto 2024		
Lugar	Resultado NMP/100ml	Valores de referencia NMP/100ml
Bebedero X-CS-SPA5-BI-I	0.0 (No detectables)	< 1.1 (No detectables)
Bebedero X-CS-SPA6-BI-I	0.0 (No detectables)	< 1.1 (No detectables)
Bebedero X-CS-SPA4-BI-I	0.0 (No detectables)	< 1.1 (No detectables)

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-2021, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO. LÍMITES PERMISIBLES DE LA CALIDAD DEL AGUA.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-112-SSA1-1994, BIENES Y SERVICIOS. DETERMINACIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES. TÉCNICA DEL NÚMERO MÁS PROBABLE.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-201-SSA1-2015, PRODUCTOS Y SERVICIOS. AGUA Y HIELO PARA CONSUMO HUMANO, ENVASADOS Y A GRANEL. ESPECIFICACIONES SANITARIAS.

Q.C. Eduardo Téllez Córdoba
Jefe de laboratorios de enseñanza
Xalapa, Ver.

c.c.p Archivo