



Nombre: Unidad de Posgrado

Fecha: 25 de mayo del 2016

Hora: 10:20 a.m.

Tipo de prueba: Microbiológica y Físicoquímica

Resultados monitoreo puntual PUMAGUA			
Parámetro	Unidad	Límite Permisible NOM-127-SSA1-1994	Resultados
Parámetro Físicoquímico			
Cloro Residual Libre	mg/L	0.2 - 1.5	1.09
pH	pH	6.5-8.5	-
Solidos Disueltos Totales	SDT	1000	244
Turbidez	UTN	5	0.55
Parámetros Microbiológicos			
Coliformes Totales	UFC/100 mL	Ausencia	0
Coliformes Fecales	UFC/100 mL	Ausencia	0

*Todos los parámetros cumplen con lo establecido de acuerdo a la NOM-127-SSA1-1994, "SALUD AMBIENTAL, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-LIMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACION"

Biól. Carlos Kegel Pacheco

Responsable del área de calidad del agua PUMAGUA

Tel. 56 23 35 00 ext. 1527