



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA

DIRECCION ACADEMICA DE RECURSOS NATURALES

INFORME DE RESULTADOS

Fecha de recepción: 30 de Mayo de 2024.

Tipo de muestra: Agua de red.

Origen de la muestra: Guymas Sonora.

Análisis solicitado: pH, Conductividad Eléctrica, Dureza Total, Alcalinidad Total, Calcio, Magnesio, Sodio, Potasio, Carbonatos, Bicarbonatos, Sulfatos, Cloruros.

Método empleado: pH NMX-AA-008-SCFI-2000, Conductividad eléctrica NMX-AA-093-SCFI-2000, Dureza Total, NMX-AA-072-SCFI-2001, Alcalinidad Total NMX-AA-036-SCFI-2001, Sodio y Potasio Flamometría, Sulfatos NMX-AA-074-1981, Cloruros NMX-AA-073-SCFI-2001,

Muestra	pH	$\mu\text{S/cm}$ [----- (mg/L) -----]						
		CE	Dureza Total Expresado como CaCO_3	Alcalinidad Total	Na^+	K^+	$\text{SO}_4^{=}$	Cl^-
M-1	7.68	852.00	545.40	151.24	94.26	3.91	71.21	233.26

Atentamente

Ing. Alba Rosalinda Muñoz Antillo
Responsable del análisis