Instituto Tecnológico de Sonora

5 de Febrero No. 818 sur T. (644) 410-09-00 C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México. www.itson.mx

INSTITUTO TECNOLOGICO 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,

	9	uS/cm [-			-(mg/L)]
Muestra	рН	CE	Dureza Total	Alcalinidad Total o como CaCo	l Na ⁺	K ⁺	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