

Alcance de la Acreditación

LABORATORIO DE AGUAS Y SERVICIOS FISICOQUIMICOS Universidad Autónoma de Chiriquí

Dirección: Ave. El Cabrero, Universidad Autónoma de Chiriquí, Facultad de Ciencias Naturales, L-18
 David, Provincia de Chiriquí
 Tel.: (507) 774-5838 Fax (507)774-5838

Correos electrónicos: lasefunachi@gmail.com

Está acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO 17025:2005 como Laboratorio de ensayos, las instalaciones ubicadas en Ave. El Cabrero, Universidad Autónoma de Chiriquí, Facultad de Ciencias Naturales, L-18.

Ensayos acreditados en Ave. El Cabrero, Universidad Autónoma de Chiriquí, Facultad de Ciencias Naturales, L-18

Producto	Método	Título
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 2320 B NORMA MEXICANA NMX-AA-036-SCFI-2001	Determinación de Alcalinidad
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 4500-Cl ⁻ B	Determinación de Cloruros
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 2340 C NORMA MEXICANA NMX-AA-072-SCFI-2001	Determinación de Dureza
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 4500-P E	Determinación de Fosfato
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 4500-NO ₃ ⁻ B	Determinación de Nitratos
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 5520 B	Determinación de Aceites y Grasas

Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 4500-H+ NORMA MEXICANA NMX-AA-093-2000	Determinación de pH
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 2510 B NORMA MEXICANA NMX-AA-093-SCFI-2000	Determinación de la Conductividad Electrolítica
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 3500-Mg NORMA MEXICANA NMX-AA-051-SCFI-2001	Determinación de Metales por Absorción Atómica - Magnesio
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 3500-Ca NORMA MEXICANA NMX-AA-051-SCFI-2001	Determinación de Metales por Absorción Atómica - Calcio
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 3500-Na NORMA MEXICANA NMX-AA-051-SCFI-2001	Determinación de Metales por Absorción Atómica - Sodio
Agua Potable, Natural y Residual Industrial	SM 3500- K NORMA MEXICANA NMX-AA-051-SCFI-2001	Determinación de Metales por Absorción Atómica - Potasio

SM= Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, American Public Health Association (APHA), American Water Association (AWWA) 21^a Ed., 2005