

Alcance de la Acreditación

METODOS NACIONALES DE TECNOLOGIA SOFISTICADA S.A. (MENTES)

Dirección: Ave. José de Fábrega, Edificio #5, Apto. #3, Bella Vista
 Distrito de Panamá, Provincia de Panamá

Tel.: (507) 391-3114 Fax (507) 391-3114

Correos electrónicos: mentes_pa@yahoo.com

Está acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO 17025 como Laboratorio de ensayos, las instalaciones ubicadas en Ave. José de Fábrega, Edificio #5, Apto. #3, Bella Vista, Panamá.

Ensayos acreditados en Ave. José de Fábrega, Edificio #5, Apto. #3, Bella Vista.

Producto	Ensayos	Método	Métodos de Referencia	Título
Aguas Residuales y Naturales	Hidrocarburos: Benceno, Tolueno, Ethylbenceno, Xilenos, Gasolina, Diesel.	SM 6040D	EPA 5021 ASTM D6520 VARIAN APLICATION Note Number 10	Método de Microextracción en Fase Solida (SPME) Head Space- Cromatografía de Gases para el análisis de compuestos orgánicos.
Aguas Residuales y Naturales	Aniones: Nitrito, Nitratos, Sulfato, Fosfato, Cloruro, Fluoruro, Bromuro	SM 4110	EPA 405.1 USGS Open File Report 02-223-V	Análisis de Aniones en Agua por Cromatografía Líquida Iónica con Detección por Conductividad
Aguas Residuales y Naturales	Cationes: Calcio, Magnesio, Sodio, Potasio, amonio	ASTM D6919-03	ASTM D DIONEX, Documento Técnico No. 034536 6919-03	Análisis de Cationes en Agua por Cromatografía Líquida Iónica con Detección por Conductividad

Aguas Residuales y Naturales	DBO5	SM 5210B	EPA 405.1	Análisis de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)-Electrodo de Membrana
Aguas Residuales y Naturales	DQO	SM 5220 C	Hach 8231 EPA 410.3	Análisis de Demanda Química de Oxígeno
Aguas Residuales y Naturales	Sólidos Suspendidos	SM 2540 D	EPA 160.2	Determinación Sólidos Suspendidos
Aguas Residuales y Naturales	pH	SM 4500-H+	EPA 150.1	Determinación de pH
Aguas Residuales y Naturales	conductividad	SM 2510	EPA 150.1	Determinación de Conductividad
Aguas Residuales y Naturales	turbiedad	SM 2130	EPA 180.1/Manual Hach 2100P	Determinación de Turbiedad
Aguas Residuales y Naturales	O.D.	SM 4500-O G	EPA 360.1, Manual 9142	Determinación de Oxígeno Disuelto
Aguas Residuales y Naturales	alcalinidad: Carbonatos y Bicarbonatos	SM 2320	EPA 310.1	Determinación de Bicarbonatos y Carbonatos