

Servicio	Método	Elemento	Símbolo	Matriz	Técnica	Equipo	Requerimientos de la muestra
Análisis de Aguas Subterráneas (Metales disueltos) por ICP-OES.	A-ME-001	Cationes y Metales Disueltos y Elementos Traza	Ca, Na, Mg, K, Sr, Li, Al, As, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, V, Zn	Aguas Subterráneas	Espectrometría de Emisión Atómica	ICP - OES	1/2 Litro - Preservada con HNO ₃ , pH <2
Análisis de Aguas Superficiales (Metales totales) por ICP-OES.	A-ME-002			Aguas Superficiales	Espectrometría de Emisión Atómica	ICP - OES	
Análisis de mercurio (Digestión invertida) por Generación de Hidruros.	A-ME-003	Mercurio	Hg	Aguas	Generación de Hidruros	AAS - VP-100	
Análisis de Aguas Superficiales y Subterráneas (Aniones) por Cromatografía Iónica.	A-ME-004	Aniones: Fluoruro, Cloruro, Nitrito, Nitrato, Sulfato	F-, Cl-, NO ₂ -, NO ₃ , SO ₄ ²⁻	Aguas Superficiales	Cromatografía Iónica	Cromatógrafo Iónico	1/2 Litro - Refrigerada
Análisis de Aguas Superficiales y Subterráneas (Carbonatos y Bicarbonatos) por el Método Titrimétrico.	A-ME-005	Carbonato, Bicarbonato	CO ₃ ²⁻ , HCO ₃ ⁻	Aguas Subterráneas y/o Superficiales	Volumetría	Titrimo	