

Metals

Analyte	Method
Aluminum	200.7, 6010B
Antimony	200.7, 200.9, 3113B, 6010B, 7041
Arsenic	200.7, 200.9, 3113B, 6010B, 7060
Barium	200.7, 6010B
Beryllium	200.7, 6010B
Boron	200.7, 6010B
Calcium	200.7, 6010B
Cadmium	200.7, 6010B
Cobalt	200.7, 6010B
Chromium	200.7, 6010B
Copper	200.7, 6010B
Gold	200.7, 6010B
Hexavalent Chromium	7196, SM 3500 CrD
Iron	200.7, 6010B
Lead	200.7, 200.9, 3113B, 6010B, 7421
Lithium	200.7, 6010B
Magnesium	200.7, 6010B
Manganese	200.7, 6010B
Mercury	245.1, 7470A, 7471
Molybdenum	200.7, 6010B
Nickel	200.7, 6010B
Phosphorous	200.7, 6010B
Potassium	200.7, 6010B
Selenium	200.7, 200.9, 3113B, 6010B, 7740
Silica	200.7, 6010B
Silver	200.7, 6010B
Sodium	200.7, 6010B
Strontium	200.7, 6010B
Thallium	200.7, 3113B, 6010B, 7841
Tin	200.7, 6010B
Titanium	200.7, 6010B
Tungsten	200.7, 6010B
Vanadium	200.7, 6010B
Zinc	200.7, 6010B