

# Chemical Analyses Fee List

07/01/11

<i>Test Name</i>	<i>Cost</i>	<i>Test Name</i>	<i>Cost</i>
<i>Alkalinity</i>	<i>\$22.00</i>	<i>Aluminum (AL)</i>	<i>\$15.00</i>
<i>Arsenic (As)</i>	<i>\$15.00</i>	<i>Barium (Ba)</i>	<i>\$15.00</i>
<i>Bacteriology</i>	<i>\$41.00</i>	<i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i>	<i>\$32.00</i>
<i>Bicarbonate (HCO3)</i>	<i>\$16.00</i>	<i>Calcium (Ca)</i>	<i>\$22.00</i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	<i>\$15.00</i>	<i>Carbon Dissolved Organic</i>	<i>\$28.00</i>
<i>Carbon, Dissolved Inorganic</i>	<i>\$28.00</i>	<i>Carbonate (pH)</i>	<i>\$25.00</i>
<i>Carbon, Total Organic</i>	<i>\$13.00</i>	<i>Chemical Oxygen Demand (COD)</i>	<i>\$19.00</i>
<i>Carbonate Stability</i>	<i>\$25.00</i>	<i>Chlorine Residual</i>	<i>\$5.00</i>
<i>Chloride (Cl)</i>	<i>\$14.00</i>	<i>Chromium (Cr)</i>	<i>\$15.00</i>
<i>Chlorophyll</i>	<i>\$33.00</i>	<i>Copper (Cu)</i>	<i>\$18.00</i>
<i>Color</i>	<i>\$5.00</i>	<i>Dissolved Oxygen (DO)</i>	<i>\$16.00</i>
<i>Cyanide</i>	<i>\$26.00</i>	<i>Fluoride</i>	<i>\$80.00</i>
<i>Fluoresce in</i>	<i>\$14.00</i>	<i>Grease (Oil &amp; Grease)</i>	<i>\$40.00</i>
<i>Gravel</i>	<i>\$25.00</i>	<i>Herbicides*</i>	<i>\$160.00</i>
<i>Hardness</i>	<i>\$22.00</i>	<i>Iron (Fe)</i>	<i>\$18.00</i>
<i>Hexavalent Chromium</i>	<i>\$40.00</i>	<i>Manganese (Mn)</i>	<i>\$15.00</i>
<i>Hydrocarbons</i>	<i>\$93.00</i>	<i>Mercury (Hg)</i>	<i>\$21.00</i>
<i>Lead (Pb)</i>	<i>\$18.00</i>	<i>Moisture</i>	<i>\$16.00</i>
<i>Magnesium (Mg)</i>	<i>\$22.00</i>	<i>Nitrate (NO3)</i>	<i>\$17.00</i>
<i>Methylene Blue ALKY Sulfonate</i>	<i>\$25.00</i>	<i>Nitrogen, Free Ammonia</i>	<i>\$16.00</i>
<i>Nickel (Ni)</i>	<i>\$15.00</i>	<i>Pesticides* (Organochlorines)</i>	<i>\$160.00</i>
<i>Nitrite (NO2)</i>	<i>\$17.00</i>	<i>Phenol</i>	<i>\$18.00</i>
<i>Nitrogen, Organic</i>	<i>\$42.00</i>	<i>Potassium (K)</i>	<i>\$22.00</i>
<i>Ortho Phosphate (PO4)</i>	<i>\$13.00</i>	<i>Regulated Materials</i>	<i>\$18.00</i>
<i>Ph</i>	<i>\$16.00</i>	<i>Salinity</i>	<i>\$25.00</i>
<i>Phosphate (TDP)</i>	<i>\$38.00</i>	<i>Sediment Moisture %</i>	<i>\$25.00</i>
<i>Radioactivity (alpha)</i>	<i>\$50.00</i>	<i>Silica</i>	<i>\$16.00</i>
<i>Sand %</i>	<i>\$25.00</i>	<i>Silver (Ag)</i>	<i>\$15.00</i>
<i>Selenium (Se)</i>	<i>\$15.00</i>	<i>Solids, Suspended</i>	<i>\$16.00</i>
<i>Silt/Clay %</i>	<i>\$25.00</i>	<i>Solids, Total Dissolved</i>	<i>\$89.00</i>
<i>Sodium (Na)</i>	<i>\$22.00</i>	<i>Sulfate (SO4)</i>	<i>\$25.00</i>
<i>Solids, Total</i>	<i>\$16.00</i>	<i>Total Phosphate (TP)</i>	<i>\$38.00</i>
<i>Solids, Vol Susp</i>	<i>\$16.00</i>	<i>Toxic Characteristic Leaching Procedure</i>	<i>\$150.00</i>
<i>Specific Conductance</i>	<i>\$16.00</i>	<i>Turbidity</i>	<i>\$14.00</i>
<i>Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)</i>	<i>\$38.00</i>	<i>Volatile Organics (8 compounds)</i>	<i>\$236.00</i>
<i>Total Toxic Organics Scan</i>	<i>\$900.00</i>	<i>Trihalomethanes</i>	<i>\$236.00</i>
<i>UV Transmittance</i>	<i>\$40.00</i>	<i>Zinc (Zn)</i>	<i>\$15.00</i>