

## INFRAESTRUCTURAS LAGUA

Cromatógrafo de líquidos acoplado a un espectrómetro de masas de triple cuadrupolo (LC-MS/MS)	Analizador portátil de oxígeno disuelto
Analizador de carbono orgánico total (TOC)	Turbidímetro
Espectrofotómetro ultravioleta - visible (UV-VIS)	Equipo de floculación para ensayos "Jar Test"
Sistema de luminiscencia para determinación de ecotoxicidad, biomasa y carga bacteriana en aguas	Microscopio óptico digital
Sistema de digestión y destilación automática de nitrógeno Kjeldahl	Sistema de centrifugación
Analizador de la demanda biológica de oxígeno	Sistema de digestión por fotólisis ultravioleta para preparación de muestras para analizar trazas de metales pesados
Digestor y fotómetro para la determinación de la demanda química de oxígeno	Sistema de digestión con ultrasonidos
Sistema de valoración automático con electrodos selectivos, para determinación de pH, potencial redox, alcalinidad, dureza, ...	Sistema de digestión con microondas
Ionómetro para determinación de pH, cloruros, amoníaco, ...	Campana de flujo laminar
Analizador de trazas mediante voltamperometría	Estufas de cultivo
Sistema de análisis termogravimétrico	Sistemas autoclaves para esterilización de material de laboratorio
Medidor de conductividad, temperatura y sólidos totales en disolución	Estufas y hornos mufla para tratamientos térmicos