



## Toma de muestras para el análisis del agua residual

**Sku:** CT2112

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Muestreo de aguas y lodos en plantas de tratamiento de aguas. 2. Tipos de muestras. 2.1. Efluente entrada y salida. 2.2. Residuos. 2.3. Licormezcla. 2.4. Lodos. 3. Aplicación de las muestras en el control del proceso. 4. Criterios de selección del punto de muestreo. 5. Tipos de recipiente de muestreo. 5.1. Función. 5.2. Condiciones de llenado. 5.3. Limpieza. 6. Programación de toma de muestras automáticas. 7. Preparación de muestras compuestas. 8. Etiquetado y referenciación de las muestras. 9. Rellenado de hojas de muestreo. 10. Técnicas de preservación de las muestras. 10.1. Conservación. 10.2. Transporte.