



Toma y registro de datos de instrumentos y medidores instalados en edar

Sku: CT2113

Horas: 22

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Registro de las mediciones de caudal. 2. Unidades de medida. 2.1. Masa. 2.2. Volumen. 3. Formas de expresar la concentración. 4. Registro de parámetros físicos. 4.1. Temperatura. 4.2. Color. 4.3. Olor. 4.4. Conductividad 4.5. Materias en suspensión. 4.6. Caudal de gas en la digestión anaerobia. 4.7. Presión. 5. Registro de parámetros químicos. 5.1. pH. 5.2. Oxígeno disuelto. 5.3. Materia orgánica. 5.4. Materia inorgánica. 5.5. Redox. 5.6. Consumos de reactivos. 6. Instrumentos de medida. 6.1. Laboratorio. 6.2. Campo. 7. Calibrado y ajuste de medidores de parámetros físicos. 8. Instrumentos de medida de parámetros químicos. 8.1. Calibrado con patrones. 9. Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos. 10. Registro de funcionamiento de bombas. 10.1. Horas. 10.2. Lectura de caudal. 11. Registro de funcionamiento de elementos mecánicos. 11.1. Horas. 12. Protocolo de registro de datos. 13. Interpretación de esquemas, tablas y gráficos.