



Inventario de puntos de vertido relativos a contaminación de las aguas

SKU: CT2493

Horas: 13

Formato: HTML

CONTENIDOS

- 1. Características, tipología y composición de los contaminantes de las aguas.**
- 2. Vertidos: generación, tipología y características.**
 - 2.1. Aguas residuales asimilables a urbanas.
 - 2.2. Industriales.
 - 2.3. Agrícolas-forestales.
 - 2.4. Entre otros.
- 3. Estudio e identificación de los puntos de vertido de contaminación de las aguas.**
 - 3.1. Continental.
 - 3.2. Marino.
- 4. Determinación de los principales efectos de la contaminación en aguas.**
 - 4.1. Sobre los seres vivos: algas, plantas, animales, y seres vivos, entre otros.
 - 4.2. Cambios en el entorno.
 - 4.3. Deterioro de materiales.
- 5. Identificación y aplicación de método de muestreo de aguas residuales.**
 - 5.1. Medidas, índices y parámetros de medición.
 - 5.2. Factores a considerar en la realización de las mediciones.
 - 5.3. Equipos de medida.
 - 5.4. Cálculo e interpretación de resultados.
- 6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de vertidos.**
 - 6.1. Organización, red de alcantarillado y entorno natural.
 - 6.2. Tecnologías disponibles.
 - 6.3. Buenas prácticas ambientales.
- 7. Tecnología de depuración de aguas contaminadas.**
 - 7.1. Tratamientos físicos, químicos y biológicos.
 - 7.2. Plantas depuradoras de vertidos industriales.
- 8. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.**
- 9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.**