

TRATAMIENTOS CON DERIVADOS DEL CLORO

Cod.: YA2013

OBJETIVOS

- Interpretar la secuencia de tratamientos empleados para la producción de agua destinada al consumo humano.
- Clasificar los productos y los puntos de aplicación de cloro y derivados en función del objetivo buscado en una planta potabilizadora.
- Citar los fundamentos y requerimientos de otros tratamientos utilizados para la desinsectación del agua.
- Describir los parámetros de calidad y valores paramétricos que establece la Normativa para las aguas potables y explicar su significativo



PROGRAMA

1. Objetivos.
 - 1.1. Precloración
 - 1.2. Postcloración
2. Productos residuales del tratamiento del cloro.
 - 2.1. Trihalometanos
 - 2.2. Otros derivados del cloro
3. Productos de desinfección.
 - 3.1. Cloro gas
 - 3.2. Hipoclorito sódico
 - 3.3. Dióxido de cloro
4. Puntos de aplicación del cloro en ETAPS.
5. Otras formas de desinfección.
 - 5.1. Rayos ultravioletas
 - 5.2. Ozonización

MODALIDAD:
Online

DURACIÓN:
15 horas

IMPORTE:
110€/alumno (100% Bonificable para Trabajadores de Régimen General)

** 10% de descuento para autónomos, desempleados o estudiantes.*

**Consultar otros descuentos*

+ INFORMACIÓN

formacion.es@alsglobal.com
www.aquimisaformacion.com