

EL AGUA POTABLE

Cod.: YA2001

OBJETIVOS

- Interpretar la secuencia de tratamientos empleados para la producción de agua destinada al consumo humano.
- Distinguir con precisión la secuencia de tratamientos aplicados para la producción de agua potable.
- Definir los objetivos, dosificaciones típicas y variables a controlar en los tratamientos de coagulación floculación.
- Descubrir los parámetros de calidad y valores paramétricos que establece la Normativa para aguas potables y explicar su significado.

PROGRAMA

1. El ciclo del agua.
2. Composición de las aguas naturales.
3. Criterios de calidad en función del uso.
4. Microbiología del agua.
 - 4.1. Principales grupos de microorganismos.
5. Unidades específicas en microbiología.
6. Normativa aplicable.
 - 6.1. Parámetros y valores paramétricos de control.
 - 6.2. Incidencias y comunicación.
 - 6.3. Planes analíticos.
 - 6.4. Frecuencia de limpieza de depósitos.
 - 6.5. Materiales y productos autorizados.
 - 6.6. Bases de datos analíticos. SINAC



MODALIDAD:

Online

DURACIÓN:

20 horas

IMPORTE:

150€/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