

PAQUETES DE ANALÍTICAS DE AGUAS

ANÁLISIS

MÉTODO DE DETERMINACIÓN

B. INDUSTRIA CONECTADA A UNA RED PÚBLICA CON DEPÓSITO INTERMEDIO

B.1. ANÁLISIS DE CONTROL

| | |
|---|---------------------------|
| Olor | Índice de dilución |
| Sabor | Índice de dilución |
| Color | Visual |
| Turbidez | Nefelometría |
| Conductividad | Conductimetría |
| pH | Potenciometría |
| Amonio | Espectrofotometría UV/Vis |
| <i>Escherichia coli</i> | Filtración |
| Bacterias coliformes | Filtración |
| Cloro libre residual (**) | Espectrofotometría UV/Vis |
| Recuento de colonias a 22°C | Recuento en placa |
| <i>Clostridium perfringens</i> + esporas | Filtración |
| Parámetros de comprobación del estado de la instalación (*) | |
| Hierro (***) | A.A.S Cámara de grafito |
| Aluminio (***) | Espectrofotometría UV/Vis |

(*) En función del tipo de instalación:

| | |
|--------|-------------------------|
| Cobre | A.A.S Cámara de grafito |
| Níquel | A.A.S Cámara de grafito |
| Hierro | A.A.S Cámara de grafito |
| Plomo | A.A.S Cámara de grafito |

(**) Siempre que el método de desinfección sea cloración, si es otro consúltenos.

(***) Parámetros necesarios sólo si se utilizan como floculantes.