

Kit de Prueba para Cloro Total

HI 3831T



Descripción

La clorinación de suministros de agua y aguas contaminadas es utilizada principalmente para destruir o desactivar microorganismos productores de enfermedades. También sirve para mejorar la calidad de aguas potables, ya que el cloro reacciona con el amoníaco, el hierro, el manganeso, el azufre y algunas sustancias orgánicas.

Sin embargo, grandes cantidades de cloro producirán efectos adversos, como la formación de compuestos que son potencialmente carcinógenos (p.ej. cloroformo) o dañinos para la vida acuática (p.ej. cloraminas). Por tanto, es esencial controlar que se haya agregado la cantidad apropiada de cloro para cumplir con el propósito primario de desinfectar y minimizar cualquier efecto adverso.

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Método | colorimétrico |
| Rango | 0.0-2.5 mg/L (ppm) |
| Menor Incremento | 0.5 mg/L (ppm) |

| | |
|----------------|-------|
| Método químico | DPD |
| # De pruebas | 50 |
| Peso | 205 g |

Accesorios

- **HI 3881T-050** Reactivo de repuesto para 50 pruebas

Cómo pedir

- Los kits de pruebas **HI 3831T** y HI 3831T/S vienen con cubo de comparación de color, reactivo 1 de cloro de 20 mL, reactivo 2 de cloro de 15 mL y reactivo 3 de cloro de 15 mL

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica