

Hanna Instruments

Hanna Instruments Ltda.

Kit de Prueba para Cloro Libre



El **Cloro Libre** reacciona con los iones de amonio y compuestos orgánicos para formar compuestos de cloro, derivando en capacidades de desinfección disminuidas en comparación con el cloro libre. Estos compuestos de cloro junto con cloraminas forman cloro combinado. El cloro combinado y el cloro libre en exceso juntos derivan en cloro total. Mientras el cloro libre tiene un potencial desinfectante mucho más alto, el cloro combinado tiene una estabilidad mucho más alta y menos volatilidad. Debería haber suficientes niveles de cloro libre sin reaccionar para una desinfección adecuada, pero no tanto como para ser dañino.

Método	colorimétrico
Rango	0.0-2.5 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.5 mg/L (ppm)
Método químico	DPD
# De pruebas	50prom.
Peso	176 g

- Los kits de pruebas HI 3831F y HI 3831F/S vienen con cubo de comparación de colores, reactivo de 20 mL 1 y reactivo de 15 mL 2.
- HI 3831F-050 Reactivo de repuesto para 50 pruebas