

Kit de Prueba de Amoníaco para Agua Potable

HI 3824



Descripción

Este kit portátil de HANNA para prueba de amoníaco determina la concentración de amoníaco en agua en varios fáciles pasos. El reactivo de Nessler reacciona con el amoníaco, bajo condiciones alcalinas fuertes, para formar un complejo de color amarillo.

Especificaciones

Método	colorimétrico
Rango	0.0-2.5 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.5 mg/L (ppm)
Método químico	Nessler
# De pruebas	25 prom.
Peso	180 g

Accesorios

- **HI 3824-025** Reactivo de repuesto para 25 pruebas

Cómo pedir

- El kit para pruebas **HI 3824** viene con vaso de precipitado plástico de 20 mL, cubo de comparación de colores, reactivo 1 de 20 mL para amoníaco (para agua dulce) y reactivo Nessler de 20 mL

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica