

## Kit de Prueba de Nitrato

HI 3874



## Descripción

Los iones nitrato están presentes en cantidades ínfimas en el agua superficial, y en niveles más altos en aguas subterráneas. El nitrato se encuentra solo en pequeñas cantidades en el agua residual doméstica, pero puede alcanzar concentración más alta (hasta 30 mg/L como nitrógeno) en la salida de nitrificación de plantas de tratamiento biológico. Las cantidades excesivas pueden contribuir a metahemoglobinemia: muerte infantil y enfermedad adulta. Para evitar esto, se ha impuesto un límite de 10 mg/L (como nitrógeno) en el agua potable.

## Especificaciones

<b>Método</b>	colorimétrico
<b>Rango</b>	0-50 mg/L (ppm)
<b>Menor Incremento</b>	10 mg/L (ppm)
<b>Método químico</b>	reducción de cadmio
<b># De pruebas</b>	100

---

Peso	156 g
------	-------

## Accesorios

- **HI 3874-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## Cómo pedir

- El kit de prueba **HI 3874** viene con 100 paquetes de reactivo de nitrato, cubeta de vidrio y cubo de comparación de color.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica