





## 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**

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

Hanna Instruments SAS 1



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

Hanna Instruments SAS 2