

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

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