

## Kit para Bromo (como Br<sub>2</sub>)

HI3830



### Descripción

El kit portátil para prueba de bromo de HANNA determina el nivel de bromo en el agua en forma eficiente. El primer paso comprende el ajuste de pH de la muestra a pH 6.3 mediante la adición de regulador de pH. El segundo paso consiste en agregar el segundo reactivo, una solución indicadora que contiene DPD (N, N-dietil-pfenilendiamina).

El DPD es inmediatamente oxidado por el bromo, produciendo un color rojizo. La intensidad del color de la solución determina la concentración de bromo.

### Especificaciones

<b>Método</b>	colorimétrico
<b>Rango</b>	0.0-3.0 mg/L (ppm)
<b>Menor Incremento</b>	0.6 mg/L (ppm)
<b>Método químico</b>	DPD
<b># De pruebas</b>	60 prom.
<b>Peso</b>	370 g

## Accesorios

- **HI 3830-060** Reactivo de repuesto para 60 pruebas

## Cómo pedir

- El kit de pruebas **HI3830** viene con reactivo 1 de 30 mL, reactivo 2 de 20 mL, cubo de comparación de color, y vaso plástico.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica