

Kit de reactivo para Bromo, 300 tests

HI 93716-03



Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93716-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del bromo. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método DPD donde la reacción entre el bromo y el reactivo causa una coloración rosa; la intensidad de la coloración determina la cantidad de amoníaco presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 10.00 mg/L de bromo.

Especificaciones

| | |
|-------------------|--|
| Empaque | Paquete |
| Cantidad | 300 test |
| Rango | 0.0 a 10.0 mg/L |
| Resolución | 0.01 mg/L |
| Precisión | ± 0.08 mg/L $\pm 3\%$ de lectura @ 25 °C, cualquiera que sea mayor |
| Método | Adaptación de los métodos estándar para el estudio de agua y aguas residuales, 20° edición, método DPD |

Accesorios

- **HI 93716-01** Reactivo para Bromo (100 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)

- **HI 96716** Fotómetro Portátil de Bromo

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica