

Cubeta test Fósforo reactivo (ortofosfatos), 50 test



Los viales HI93758A-50 y HI93763A-50 son reactivos pre-dosificados que siguen una adaptación del **método de EPA 365.2** y los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 20^a edición, **4500-PE, ácido ascórbico para la determinación de fósforo** utilizando fotómetros de sobremesa HANNA.

- 50 viales de reactivo pre-dosificado para facilitar su uso.
- Adaptación del **método EPA 365.2** y Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales.
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.

Referencia: -

Cantidad

50 test

Rango

HI93758A-50: 0.00 a
1.60 mg / L

HI93763A-50: 0,0 a 32,6
mg/L P

Resolución

0.01 mg / l

Exactitud

± 0.05 mg / L

Color de identificación del vial

± 5% de la lectura a 25
° C, lo que sea mayor
verde

Aplicaciones

Ambiental, Industrial,
Análisis de Aguas,
Tratamiento de Aguas

Método

Residuales.
Adaptación del método
EPA 365.2 y Métodos
estándar para el examen
de aguas y aguas
residuales, 20^a edición,
4500-PE, método de
ácido ascórbico