



Reactivos para Flúor de Rango Bajo (100 pruebas) – HI93729-01

Description

Los HI93729-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método 340.1 de EPA y el método SPADNS. La reacción entre el flor y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Al agregar el reactivo a la muestra se producirá una reacción y se podrá utilizar un medidor portátil o de mesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrará en mg/L (ppm) de flor. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 mg/L de flor.

Los Fotómetros Compatibles Incluyen:

HI83099

HI83200

HI83208

HI96729

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método EPA 340.1 y del método SPADNS