



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas para Nitrato (200 Pruebas) – HI38050-200

Description

Los HI38050-200 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de nitrato rápidas y precisas con el kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método de reducción de cadmio para determinar la concentración de nitrato como nitrato-nitrógeno (NO_3^- -N). Para la determinación de nitrato, los iones de nitrato en una muestra se reducen a iones de nitrito en presencia de cadmio. La reacción entre los iones nitrito y el reactivo hace que se forme un complejo de color naranja. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un disco Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de nitrato. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango de nitrato esperado de 0 a 50 mg/L de NO_3^- -N en agua y 0 a 60 mg/L de NO_3^- -N en suelo.

Especificaciones

Paquete	Frasco
Método	EDTA
Número de pruebas	100
Tipo	Titulación