

Kit de Prueba de Dureza Total

HI 38033



Descripción

Rango de 0-30 gpg

La dureza del agua ha sido definida tradicionalmente como la capacidad del agua para precipitar jabón. Se encontró más tarde que las especies iónicas en el agua que causan la precipitación eran principalmente el calcio y el magnesio. En el presente, por lo tanto, la dureza del agua es en realidad una medida cuantitativa de estos iones en la muestra de agua. También se conoce ahora que otras ciertas especies iónicas, tales como el hierro, el zinc y el manganeso, contribuyen a la dureza global del agua. La medida y el consecuente control de la dureza del agua es esencial para evitar el descamamiento y el taponamiento en tuberías de agua.

Especificaciones

Método	titulación
Rango	0-30 gpg
Menor Incremento	1 gpg
Método químico	EDTA

# De pruebas	100
Peso	457 g

Accesorios

- **HI 38033-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

Cómo pedir

- El kit de pruebas HI 38033 viene con 30 mL de solución reguladora, 10 mL de indicador calmagite, 75 mL de solución EDTA (2), 20 mL vaso de precipitado plástico con tapa y pipeta plástica de 1 mL.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica