

Dureza (Sí/No)

Y/N

8 - 20 mg/L CaCO<sub>3</sub>

## Material

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
Dureza Sí/No	Tabletas / 100	515360BT

## Lista de aplicaciones

- Agua de refrigeración

## Muestreo

1. Deje que el agua de la muestra fluya durante 30 segundos antes de tomar la muestra.

## Notas

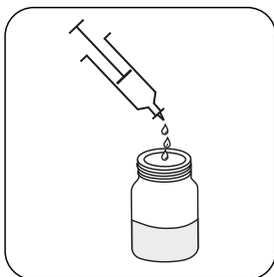
1. Los colores pueden variar según la muestra y las condiciones de ensayo.
2. Esta prueba puede utilizarse para determinar el rendimiento de una unidad ablandadora midiendo la dureza total del agua ablandada tomada de la salida. Es importante controlar los niveles de dureza con regularidad, ya que la ruptura de la dureza indica que la resina está agotada y sería necesaria su regeneración.
3. Resultado de la prueba:  
Color de la muestra verde: La dureza es inferior al nivel umbral  
Color de la muestra rojo: La dureza es superior al nivel umbral

## Muestreo

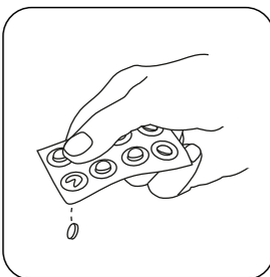
Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
10 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	20 mL	
20 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	10 mL	
16 mg/L	2 Tabletten Hardness Yes/No	25 mL	
8 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	25 mL	

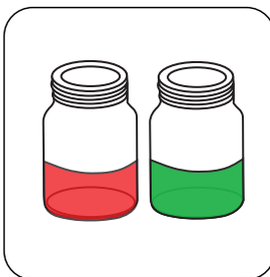
## Ejecución de la determinación Dureza (Sí/No)



**¡Atención!** Seleccione el volumen de muestra adecuado según las instrucciones del capítulo Muestreo.



Añadir **x** tableta **Hardness Yes/No**. (Véase el capítulo **Muestreo** en el **Titranete de la tabla**.)



La muestra se tornará **rojo** o **verde** (Véase el capítulo **Notas**).

**Lea el resultado de la prueba: Observe el color de la muestra (rojo o verde) (véanse las Notas).**