Bromine

561700160

0.25 - 20 mg/L Br₂

Material

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Bromo Tampón total TBR1	65 mL	56L020265
Bromo Total Titrant TBR2	65 mL	56L635765

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Jeringuilla, plástico, 20 mL	1 Cantidad	56A006501
Recipiente de valoración con tapa, plástico, 60 mL	1 Cantidad	56A006701

Lista de aplicaciones

- · Agua de refrigeración
- · Others

Notas

1. Los colores pueden variar según la muestra y las condiciones de ensayo.

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
< 5 mg/L	Bromine Total Titrant TBR2	20 mL	0.25
5-10 mg/L	Bromine Total Titrant TBR2	10 mL	0.40
10-20 mg/L	Bromine Total Titrant TBR2	5 mL	0.80



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



Añadir 10 gotas de Bromine Total Buffer TBR1

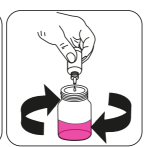


Mezclar el contenido agitándolo.



Atención! Registre el número de gotas añadidas. **x gotas**

¡Nota: Después de añadir cada gota debe agitarse la recipiente de muestra!



Añadir gota a gota
Bromine Total Titrante
TBR2 en la muestra hasta
que adquiera una coloración de incoloro a rosa.

Calcular el resultado de la prueba:

Bromo (as Br₂) mg/L = Número de gotas x factor (véase tabla)