

Bromine**56I700160****0,25 - 20 mg/L Br₂****Material**

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
Brom (gesamt) Puffer TBR1	65 mL	56L020265
Brom (gesamt) Titrierlösung TBR2	65 mL	56L635765

Es wird außerdem folgendes Zubehör benötigt.

Zubehör	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
Spritze, Plastik, 20 mL	1 St.	56A006501
Titration Gefäß mit Deckel, Plastik, 60 mL	1 St.	56A006701

Anwendungsbereich

- Kühlwasser
- Others

Anmerkungen

1. Die Farben können je nach Probe und Testbedingungen variieren.

Probenahme

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

Erwarteter Messbereich	Verwendeter Titrant	Probenvolumen	Faktor
< 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



Achtung! Das passende Probenvolumen entsprechend der Anweisungen im Kapitel Probenahme auswählen.



10 Tropfen Brom (gesamt) Puffer TBR1 zugeben.



Inhalt durch Umschwenken mischen.



Achtung! Notieren Sie die Anzahl der Tropfen die hinzugefügt werden. **x Tropfen**

Hinweis: Nach Zugabe jedes Tropfens das Probengefäß schwenken!



Brom (gesamt) Titrierlösung TBR2 tropfenweise der Probe zugeben bis die Färbung von **farblos** bis **rosa** umschlägt.

Testergebnis berechnen:

Brom (als Br₂) mg/L = Anzahl der Tropfen x Faktor (siehe Tabelle)