

**Bromine****56I700160****0.25 - 20 mg/L Br<sub>2</sub>****Matériel**

<b>Réactifs</b>	<b>Pack contenant</b>	<b>Code</b>
Bromine Total Tampon TBR1	65 mL	56L020265
Titrant total de brome TBR2	65 mL	56L635765

Les accessoires suivants sont requis.

<b>Accessoires</b>	<b>Pack contenant</b>	<b>Code</b>
Seringue, plastique, 20 mL	1 Pièces	56A006501
Récipient de titrage avec couvercle, plastique, 60 mL	1 Pièces	56A006701

**Liste d'applications**

- Eau de refroidissement
- Others

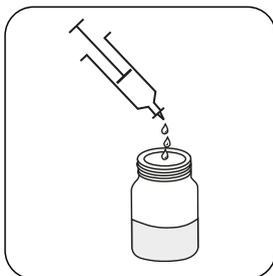
**Indication**

1. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'échantillon et des conditions de test.

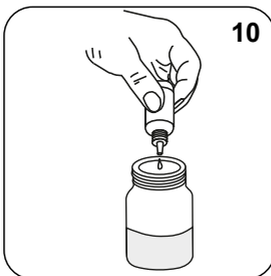
## Échantillonnage

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



**Attention !** Choisir le volume d'échantillon approprié en suivant les instructions du chapitre Échantillonnage.



Ajoutez **10 gouttes de Bromine Total Tampon TBR1**.



Mélanger le contenu en le retournant.



**Attention!** Enregistrez le nombre de gouttes ajoutées. **x gouttes**

**Note :** Agitez récipient d'échantillon après chaque goutte ajoutée !



Ajoutez au goutte à goutte **Bromine Total Titrant TBR2** au échantillon jusqu'à obtention d'une coloration **incolore à rose**.

**Calculer le résultat du test :**

**Brome (en Br<sub>2</sub>) mg/L = Nombre de gouttes x facteur (voir tableau)**