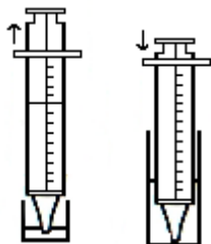


# SULFITE

## D38

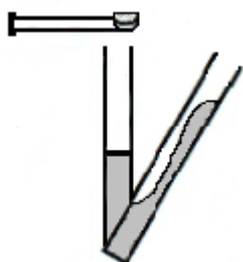
en mg/l  $Na_2SO_3$

**1**



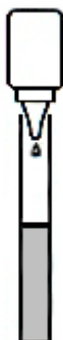
Prélever 20 ml d'eau à analyser en profondeur.  
Avec le nez de la seringue touchant la base du tube, les transférer dans un tube propre.

**2**



Ajouter 1 à 2 mesures de S1  
(ou 1 pastille S1/T)  
et remuer pour dissoudre.

**3**



Ajouter le réactif S2 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage au gris/bleu.

**SULFITE ( mg/l  $Na_2SO_3$  ) = Gouttes S2 x 5**

### Réactifs et Equipements de rechange

#### Description

#### Code

S1	50 gm	RD2701
S2	65 ml	RD2702
Tube - Grad verre 20/40 ml		WA1095
Seringue 20 ml - plastique		WA1030
Agitateur/mesurette plastique		WA1039