



# NITRITE

## D27

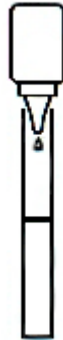


**1**



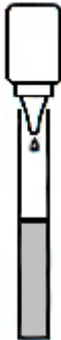
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.

**2**



Ajouter ... gouttes de N1 en fonction du tableau **4** au bas de la page.

**3**



Ajouter le réactif N2 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage de l'orange au bleu pâle. La couleur bleue doit persister au moins 20 secondes.

Noter le nombre de gouttes versées.

$$\text{NITRITE( mg/l NaNO}_2\text{)} = \text{Gouttes N2} \times (\text{F}^*)$$

**4**

Gamme	Volume (mls)	Facteur (F*)	Nombre de gouttes N1
500 - 2000+	1	50	1
300 - 1000	2	25	1
100 - 400	5	10	2
50 - 150	10	5	3
25 - 100	20	2.5	4

### Réactifs et Equipments de rechange

		Code
N1	65ml	RD2101
N2	65ml	RD2102
Tube - Grad verre 20/40 ml		WA1095
Agitateur/mesurette plastique		WA1039
Seringue 20 ml - plastique		WA1030
Seringue 5 ml - plastique		WA1028
Seringue 2 ml - plastique		WA1027