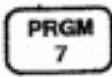






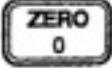

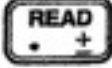


NITRATES NO₃⁻ - Spectrophotomètre Hach DR 890

| | |
|----------------|------------|
| réactif | Nitraver 5 |
|----------------|------------|

| actions | touches | |
|--|----------------|---|
| Sélectionner le mode programme | PRGM |  |
| Entrer le numéro du programme phosphates puis valider | 51 ENTER | |
| Remplir une fiole avec 10 mL d'eau à analyser | |  |
| Ajouter le contenu d'un réactif de Nitraver 5 | |  |
| Lancer le 1er chronomètre et agiter pendant 1 minutes | TIMER ENTER |  |
| A la fin du temps (bip sonore) lancer le 2e chronomètre et attendre 5 minutes | ENTER |  |
| Remplir une autre fiole avec 10 mL d'eau à analyser - elle servira de témoin | |  |
| Placer ce témoin dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle | |  |
| Faire le zéro avec le témoin | ZERO |  |
| A la fin du temps (bip sonore) placer la fiole à analyser dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle | |  |
| Faire la lecture, en faisant attention à l'unité massique | READ |  |

NITRATES NO_3^- - Spectrophotomètre Hach DR 890

Calculs de concentrations