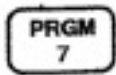






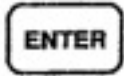

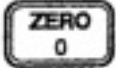

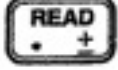


AMMONIAC TOTAL (AMMONIUM NH₄⁺) - Spectrophotomètre Hach DR 890

réactifs	Ammonia Salicylate (2 sachets) Ammonia cyanurate (2 sachets)
-----------------	---

actions	touches	
Sélectionner le mode programme	PRGM	
Entrer le numéro du programme ammoniac puis valider	64 ENTER	
Remplir une fiole avec 10 mL d'eau distillée, elle servira de témoin		
Remplir une fiole avec 10 mL d'eau à analyser		
Ajouter le contenu d'un réactif d'ammonia salicylate dans chaque fiole puis agiter pendant 1 minute pour dissoudre le réactif		
Lancer le 1er chronomètre et attendre pendant 3 minutes	TIMER ENTER	
A la fin du temps (bip sonore) ajouter le contenu d'un réactif d'ammonia cyanurate dans chaque fiole		
Lancer le 2e chronomètre et attendre pendant 15 minutes	ENTER	
Placer le témoin dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle		
Faire le zéro avec le témoin	ZERO	

AMMONIAC TOTAL (AMMONIUM NH_4^+) - Spectrophotomètre Hach DR 890

actions	touches	
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	

Calculs de concentrations