

CHLORE LIBRE COLORIMÈTRE DR/890 de HACH

APPAREILLAGE ET RÉACTIFS REQUIS

- 1 Colorimètre DR/890 de HACH
- 1 Cuvette d'échantillon 25 mL
- 1 Sac de 100 sachets DPD Free Chlorine pour 10mL ou 25 mL

PROCÉDURE

Choisir le programme 9 sur l'appareil DR/890.

Mettre le volume correspondant au sachet (soit 10mL ou 25mL) de l'eau à analyser dans 1 cuvette propre de 25 mL préalablement rincée avec l'eau d'échantillon.

En s'assurant que la cuvette soit propre et sèche, l'insérer dans le DR/890, mettre le couvercle et peser sur "Zéro".

Ajouter ensuite un sachet de DPD Free Chlorine et agiter.

Prendre la lecture en pesant "Read" en moins de 1 minute.

RÉSULTATS

Lecture directe de l'appareil = ppm de chlore libre