

HI 3810

Test kit ossigeno disciolto HI 3810



Descrizione

Nelle acque di superficie la presenza di ossigeno disciolto è fondamentale per la vita degli ecosistemi. Nell'industria la concentrazione di ossigeno disciolto viene monitorata nei sistemi di trattamento delle acque di scarico e negli impianti di riscaldamento.

Il kit HANNA instruments® permette di determinare accuratamente la concentrazione di ossigeno disciolto nell'acqua per mezzo di una titolazione con metodo Winkler modificato.

Specifiche

Parametro

Valore

Accessori consigliati



[HI 3810-100](#)

Reagenti di ricambio per test kit HI 3810

Reagenti di ricambio per kit HI 3810 per l'analisi dell'ossigeno disciolto (100 test)

Accessori

In dotazione