



5011 DUREZZA RESIDUA

TIPO DI ANALISI: volumetrica

METODO: Titolazione

SENSIBILITA': 0,1 grado tedesco

NUMERO DETERMINAZIONI: 30 gradi tedeschi

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 15ml Reagente B (titolante durezza)
- 1 flacone 15ml Reagente A (tampone durezza)
- 1 provetta da 10ml
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- I kit IPT sono ideali nei casi in cui è necessario effettuare poche analisi, con discreta precisione. Per molte analisi e una grande precisione consigliamo gli HYDROCHECK, che offrono anche un costo per analisi inferiore.

RICAMBI

Non sono previsti per questo tipo di kit

INTERFERENZE

Rame > 2 ppm.

Alluminio, Piombo, Stronzio e Zinco > 5 ppm.

Manganese > 10 ppm.

Ferro > 20 ppm.

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore degli indicatori.

Basse temperature dell'acqua rallentano il viraggio degli indicatori.

La temperatura consigliata per l'analisi è tra i 20 e i 30°C.