



6675 HYDROCHECK MONOTEST ZINCO

METODO DI ANALISI: Misurazione del colore di un complesso colorato formato tra lo Zinco e i sali di Zinco.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,1 -3,0 ppm Zn

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

IDEALE PER ACQUE: depurate, reflue e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette di vetro ottico con reagente predosato
- 1 provetta di vetro ottico contenente il bianco
- 1 flacone con 5 ml di reagente M/1
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Cadmio > 0,5 ppm.

Manganese, Nichel e Rame > 5 ppm.

Alluminio > 6 ppm.

Ferro > 7 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

NOTE:

- I kit Hydrocheck MONOTEST richiedono l'impiego di un fotometro o spettrofotometro e consentono di effettuare analisi precise ed accurate evitando al minimo il contatto dell'operatore con i reagenti.
- Per quanto riguarda lo strumento è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC 7800 o gli Uvi-Line che vengono da noi forniti con tutti i metodi Hydrocheck già memorizzati.