



6633 HYDROCHECK MONOTEST RAME

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso blu formato per reazione del Rame con la bis-cicloesilidenidrazide dell'acido ossalico.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,15 - 6 ppm Cu

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

IDEALE PER ACQUE: reflue e depurate

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette di vetro ottico con reagente predosato
- 1 provetta di vetro ottico contenente il bianco
- 1 flacone con 7 ml di reagente M/1
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Cromati > 1 ppm.

Ferro e Nichel > 10 ppm.

Manganese > 100 ppm.

Ammoniaca, Cianuri, Cloruri, Fosfati, Fluoruri e Nitrati > 1000 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.