



6608 HYDROCHECK MONOTEST CLORURI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità della colorazione rosso-arancio del Solfocianuro ferrico formatosi in seguito alla reazione del Solfocianuro di mercurio con i Cloruri dell'acqua da analizzare.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,5 - 20 ppm Cl⁻

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

IDEALE PER ACQUE: potabili, depurate, di piscina 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 8 ml di reagente M/1
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Bromo, Cianuri e Cromati > 1 ppm.

Ferro, Nitrati e Nitriti > 100 ppm.

Ammoniaca, Calcio, Fosfati e Magnesio > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nelle acque 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.