



6208 HCK SPECTRATEST 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, in presenza di un sale di ferro.

SENSIBILITA': 1 – 20 ppm Cl⁻

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 250

IDEALE PER ACQUE: potabili, depurate, di piscina e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 3 flaconi da 25 ml di reagente Cloruri A
- 3 flaconi da 25 ml di reagente Cloruri B
- 2 provette da 20 ml
- 2 provette di vetro da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- I kit HYDROCHECK SPECTRATEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro e consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. I kit HYDROCHECK MONOTEST sono preferiti per la maggiore comodità e sicurezza di impiego. Il costo per analisi dei MONOTEST è più elevato, ma l'analisi è più semplice, in quanto i campioni da analizzare vengono introdotti nelle provette in vetro ottico, contenenti i reagenti predosati e utilizzabili direttamente nei fotometri adatti. I kit MONOTEST sono consigliati soprattutto quando le analisi da effettuare sono poche. Per quanto riguarda il fotometro, è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC o gli Uvi-Line in quanto i fotometri a filtri danno risultati meno affidabili e precisi, oltre a richiedere sempre la costruzione di una curva di taratura.

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

Ricambio spectratest

- 3 flaconi reagente cloruri A
- 3 flaconi reagente cloruri B

Cod.N° 6424

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 7132