6247 HCK SPECTRATEST CALCIO

METODO DI ANALISI: Misurazione del complesso colorato rosso-violetto formato tra il gliossale bis(2-

idrossianile) e gli ioni calcio

SENSIBILITA': 1 - 100 ppm Ca

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:

IDEALE PER ACQUE: depurate, potabili e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone di reagente Calcio A
- 1 flacone di reagente Calcio B
- 1 flacone di reagente Calcio C
- 1 siringa precisione prelevamento reagente
- 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 Confezione di 10 provette da 20 ml Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 3310 Cod.N° 7132