



6210 HCK SPECTRATEST FENOLI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del composto rosso formato per reazione del fenolo con paranitroanilina diazotata

SENSIBILITA': 0,2 - 5 ppm C₆H₅OH

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 70

IDEALE PER ACQUE: potabili e industriali

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 28 ml di reagente Fenoli A
- 1 flacone da 5 g di reagente Fenoli B
- 2 flaconi da 28 ml di reagente Fenoli C
- 1 cucchiaino dosatore n°1
- 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 fenoli A
- 3 flaconi reagente fenoli B
- 3 flaconi reagente fenoli C

Cod.N° 6432

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 7132