



6217 HCK SPECTRATEST IDRAZINA

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso giallo formato per reazione dell'idrazina con l'aldeide 4-dimetilaminobenzoica.

SENSIBILITA': 0,05 - 1,0 ppm N_2H_4

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 200

IDEALE PER ACQUE: di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 4 flaconi da 25 ml di reagente Idrazina
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml
- 2 provette di vetro da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Con il metodo classico anche campioni privi di idrazina presentano una leggera colorazione gialla. Con il metodo da noi modificato campioni privi di idrazina rimangono invece incolori. Perciò una lieve colorazione gialla rilevata con il nostro metodo corrisponde a un'effettiva presenza di tracce di idrazina.
- 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

Cod.N° 6445

- 12 flaconi reagente idrazina

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 7132