



6201 HCK SPECTRATEST AMMONIACA NESSLER

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato per reazione dell'ammoniaca con il reattivo di Nessler

SENSIBILITA': 0,5 - 5 ppm NH₃

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 250

IDEALE PER ACQUE: reflue, depurate, circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

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

OSSERVAZIONI:

- L'analisi secondo Nessler è un metodo classico, sperimentato da un secolo. Il metodo all'indofenolo offre una maggiore sensibilità.
- 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

- 6 flaconi reagente ammoniaca A
- 3 flaconi reagente ammoniaca B

Confezione di 10 provette da 20 ml

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod. N° 6401

Cod. N° 3310

Cod. N° 7132