



6102 HCK COLORTEST AMMONIACA INDOFENOLO

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato per reazione dell'ammoniaca con l'Indofenolo

SENSIBILITA': 0,0 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1,0 - 2,0 - 4,0 ppm NH₃

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 180

IDEALE PER ACQUE: reflue, potabili, depurate, circuiti termici e acque di mare

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 35 ml di reagente Ammoniaca A
- 1 flacone da 8 g di reagente Ammoniaca B
- 1 flacone da 35 ml di reagente Ammoniaca C
- 1 cucchiaino dosatore n°2
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo all'indofenolo, relativamente moderno, offre un'ottima sensibilità. Il classico metodo di Nessler, meno sensibile, è preferito nel caso di eventuali interferenze.
- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.
- I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS, il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

Ricambio spectratest

- 3 flaconi reagente ammoniaca A
- 3 flaconi reagente ammoniaca B
- 3 flaconi reagente ammoniaca C

Cod.N° 6402

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310