



6115 HCK COLORTEST FOSFATI LOW

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso blu formato per riduzione dell'acido fosfomolibdico preventivamente ottenuto dalla reazione dell'ortofosfato con molibdato d'ammonio.

SENSIBILITA': 1,0 - 2,0 - 3,0 - 5,0 - 7,5 - 10 - 15 - 20 ppm PO₄

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 200

IDEALE PER ACQUE: depurate, reflue e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 25 ml di reagente Fosfati A
- 2 flaconi da 25 ml di reagente Fosfati B
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo rileva il fosforo presente in forma di ortofosfato. I fosfonati organici possono essere misurati mediante il TITRATEST FOSFONATI e il fosforo totale mediante i kit MONOTEST FOSFORO TOTALE.
- 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

- 6 flaconi reagente fosfati A
- 6 flaconi reagente fosfati B

Cod.N° 6441

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310