



6108 HCK COLORTEST CLORURI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità della colorazione rosso arancio del solfocianuro ferrico formatosi in seguito alla reazione del solfocianuro di mercurio con i cloruri dell'acqua da analizzare, in presenza di un sale di ferro.

SENSIBILITA': 0 – 1 – 2 – 5 – 10 – 20 – 40 - 80 ppm Cl⁻

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 170

IDEALE PER ACQUE: potabili, depurate, di piscina e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

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

OSSERVAZIONI:

- Nel campo tra 0 e 80 ppm Cl il metodo colorimetrico è più pratico e più sensibile della titolazione.
- 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 cloruri A
- 3 flaconi reagente cloruri B

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 6424

Cod.N° 3310