

Cod.N° 6105

NOME DEL KIT : HCK COLORTEST CLORO TOTALE

TIPO DI ANALISI: colorimetrica (ideato per acque clorate con poche sostanze organiche)

METODO DI ANALISI: o-tolidina

CAMPO DI MISURA OTTIMALE: 0,10-0,25-0,50-0,75-1,0-1,5 ppm Cl₂

CONTENUTO DEL KIT:

- 4 flaconi reagente Cloro A
- 2 provette da 20cc con tappo
- 1 siringa prelievo campione
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo è applicabile per la misura del cloro totale che, nel caso di acque non inquinate, prive di sostanze interferenti, corrisponde al cloro libero
- La concentrazione di o-tolidina nel reagente Cloro A è inferiore al limite previsto dalla direttiva 67/548 CEE per essere considerato pericoloso
- 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)

RICAMBI DISPONIBILI

- ❖ ricambio spectratest cloro totale
contenuto:
 - 12 flaconi reagente Cloro A
 - ❖ provetta da 20cc, confezione da 10
- Cod.N° 6420
- Cod.N° 3310

SCHEDA DI SICUREZZA: 6105