



6142 HCK COLORETEST CLORO LIBERO DPD

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità del colore rosso formato per reazione del cloro libero con la n,n-dietil-p-fenilendiamina (DPD).

SENSIBILITA': A: 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 ppm Cl₂
 B: 0,025 - 0,05 - 0,075 ppm Cl₂

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 350

IDEALE PER ACQUE: reflue, potabili, depurate e di piscina

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 35 ml di reagente Cloro DPD A
- 1 flacone da 18 ml di reagente Cloro DPD B
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 2 scale cromatiche
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo è consigliato per la misura del cloro libero in acque contenenti sostanze interferenti, ad esempio acque di piscina.
- 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
 Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310