



6207 HCK COLORTEST CLORO DPD

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosa formato per reazione del cloro con DPD, adatto per la determinazione del cloro libero, combinato e totale (ideato per acque con carico organico elevato o relativamente elevato)

SENSIBILITA': 0,1 - 1,5 ppm Cl₂

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 400

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

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 20 ml di reagente Cloro DPD A
- 1 flacone da 20 ml di reagente Cloro DPD B
- 2 flaconi da 20 ml di reagente Cloro DPD C
- 2 provette da 20 ml
- 2 provette di vetro da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo è consigliato per la misura del cloro libero e di quello totale in acque contenenti sostanze interferenti, ad esempio acque di piscina. La differenza tra i due valori corrisponde al cloro combinato (ad esempio clorammine, che, come disinfettanti, sono meno efficaci del cloro).
- I kit HYDROCHECK SPECTRATEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro e consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. I kit HYDROCHECK MONOTEST sono preferiti per la maggiore comodità e sicurezza di impiego. Il costo per analisi dei MONOTEST è più elevato, ma l'analisi è più semplice, in quanto i campioni da analizzare vengono introdotti nelle provette in vetro ottico, contenenti i reagenti predosati e utilizzabili direttamente nei fotometri adatti. I kit MONOTEST sono consigliati soprattutto quando le analisi da effettuare sono poche. Per quanto riguarda il fotometro, è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC o gli Uvi-Line in quanto i fotometri a filtri danno risultati meno affidabili e precisi, oltre a richiedere sempre la costruzione di una curva di taratura.

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

Ricambio spectratest

- 3 flaconi reagente cloro DPD A
- 3 flaconi reagente cloro DPD B
- 3 flaconi reagente cloro DPD C

Cod.N° 6422

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 7132