



6206 HYDROCHECK SPECTRATEST CLORO BISSIDO

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosa-violetto formato per reazione del Bissido di Cloro in soluzione acquosa a pH 6,0 - 6,5.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm o cuvetta da 10 mm

CAMPO DI MISURA: 0,2 – 3,0 ppm ClO_2

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 250

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

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 26 ml di reagente A
- 1 flacone da 26 ml di reagente B
- 1 flacone da 13 ml di reagente C
- 2 provette di plastica da 20 ml
- 2 provette di vetro ottico da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- Istruzioni

INTERFERENZE:

Cianuri > 0,01 ppm. // Bromo, Cromati e Iodio > 0,1 ppm. // Manganese e Nitriti > 0,5 ppm. // Ferro, Ossigeno e Rame > 10 ppm.

La presenza di forti ossidanti come l'Ozono e l'acqua ossigenata.

L'eventuale presenza di Cloro libero viene mascherata dai reagenti del kit.

Le altre sostanze normalmente presenti nelle acque non interferiscono.

NOTE:

- I kit Hydrocheck SPECTRATEST richiedono l'impiego di un fotometro o spettrofotometro e consentono di effettuare molte analisi precise ad un costo per analisi molto contenuto. Sono utilizzabili con la maggior parte dei fotometri e degli spettrofotometri in commercio, previa opportuna costruzione di una retta di taratura. E' tuttavia preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC 7800 o gli Uvi-Line che vengono da noi forniti con tutti i metodi e le rette di taratura Hydrocheck già memorizzate.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Provette rotonde di vetro ottico da 16 mm	24 x 12 ml	7132
Provette di plastica	10 x 20 ml	3310