



6245 HYDROCHECK SPECTRATEST ZINCO

METODO DI ANALISI: misurazione del colore di un composto formato tra lo Zinco e i sali di Zinco

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico

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

CAMPO DI MISURA: 0,05 – 3,0 ppm Zn

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 200

IDEALE PER ACQUE: depurate, reflue e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 25 ml di reagente A
- 1 flacone da 30 g di reagente B
- 1 cucchiaino n°3
- 2 provette di plastica da 20 ml
- 2 provette di vetro ottico da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- Istruzioni

INTERFERENZE:

Cadmio > 0,5 ppm.

Manganese, Nichel e Rame > 5 ppm.

Alluminio > 6 ppm.

Ferro > 7 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua 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