



6100 HYDROCHECK COLORTEST ALLUMINIO

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosso viola formato per reazione dell'Alluminio con Cromazurol S ad un pH leggermente acido.

TIPOLOGIA: colorimetrico

CAMPO DI MISURA: 0,05 – 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,5 ppm Al

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 60

IDEALE PER ACQUE: depurate, reflue e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 8 g di reagente A
- 1 flacone da 80 ml di reagente B
- 1 flacone da 13 ml di reagente C
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 cucchiaino dosatore n°3
- 1 siringa da 5 ml
- 1 siringa 0-74
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

INTERFERENZE:

Cromati e Rame > 10 ppm. // Ferro, Molibdeno, Nichel e Piombo > 10 ppm. // Manganese e Mercurio > 100 ppm.
Le altre sostanze normalmente presenti nelle acque non interferiscono.

NOTE:

- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, così da migliorare l'accuratezza del risultato.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Provette	10 x 20 ml	3310

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 (IPT), il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).