



1048 IPT CLORITI E CLORATI

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

SENSIBILITA': 0,1 ppm ClO_2^- e ClO_3^-

CAMPO DI MISURA:

0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 ppm ClO_2^-

0,08 - 0,17 - 0,25 - 0,35 - 0,42 - 0,65 - 0,85 - 1,27 ppm ClO_3^-

NUMERO DETERMINAZIONI: 150

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 15ml reagente Cloriti e Clorati A
- 1 flacone 15ml reagente Cloriti e Clorati B
- 3 provette da 10ml
- 1 tappo
- 1 comparatore
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI

- Questo kit consente di determinare sia i Cloriti che i Clorati, ma NON è possibile distinguere gli uni dagli altri.

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.

La presenza di altre forme di Cloro.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.