



## 1031 IPT CLORURI METODO COLORIMETRICO

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: Solfocianuro ferrico

SENSIBILITA': 1 ppm Cl<sup>-</sup>

CAMPO DI MISURA: 0-1-2-5-10-15-20-40 ppm Cl<sup>-</sup>

NUMERO DETERMINAZIONI: 80

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25ml reagente Cloruri A col.
- 1 flacone 25ml reagente Cloruri B col.
- 2 provette da 10ml con tappo
- 1 comparatore
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Nel campo tra 0 e 80 ppm Cl<sup>-</sup> il metodo colorimetrico è più pratico e più sensibile della titolazione.
- I kit IPT sono ideali nei casi in cui è necessario effettuare poche analisi, con discreta precisione. Per molte analisi e una grande precisione consigliamo gli HYDROCHECK, che offrono anche un costo per analisi inferiore.

RICAMBI DISPONIBILI

- reagente A col., confezione da 6 flaconi da 25ml
- reagente B col., confezione da 6 flaconi da 25ml
- provetta da 10ml, confezione da 12
- scala cromatica, 1 pezzo

Cod.N° 3255  
Cod.N° 3256  
Cod.N° 3312  
Cod.N° 3419

INTERFERENZE

Bromo, Cianuri e Cromati > 1 ppm.

Ferro, Nitrati e Nitriti > 100 ppm.

Ammoniaca, Calcio, Fosfati e Magnesio > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.