



## 1010 IPT CLORO TOTALE

TIPO DI ANALISI: colorimetrica, ideata per acque clorate con poche sostanze organiche (ad esempio acque potabili)

METODO: o-tolidina

SENSIBILITA': 0,1 ppm Cl<sub>2</sub>

CAMPO DI MISURA: 0,10 - 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1,0 - 2,0 ppm Cl<sub>2</sub>

NUMERO DETERMINAZIONI: 75

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25ml reagente Cloro totale
- 2 provette da 10ml con tappo
- 1 comparatore
- 1 scala cromatica 0,1-1,5 ppm
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- La concentrazione di o-tolidina nel reagente Cloro totale è inferiore al limite previsto dalla direttiva comunitarie per essere considerato pericoloso
- 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 Cloro totale, confezione da 6 flaconi da 25ml
- provetta da 10ml, confezione da 12
- scala cromatica 0,1-1,5 ppm, 1 pezzo

Cod.N° 3204

Cod.N° 3312

Cod.N° 3404

INTERFERENZE:

Bromo, Iodio, Manganese e Nitriti > 0,1 ppm.

Ferro > 0,3 ppm.

Alluminio e Rame > 100 ppm.

Magnesio > 1000 ppm.

La presenza di forti ossidanti come l'Ozono.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.