



## 1017 IPT FOSFATI LOW

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: molibdato

SENSIBILITA': 1 ppm PO<sub>4</sub>

CAMPO DI MISURA: 1-2-5-10-15-20 ppm PO<sub>4</sub>

NUMERO DETERMINAZIONI: 100

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25ml reagente Fosfati A Low
- 1 flacone 25ml reagente Fosfati B Low
- 2 provette da 10ml con tappo
- 1 comparatore
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

Questo kit permette solamente la determinazione degli ioni fosfato (ortofosfati).

I composti del fosforo possono essere presenti nell'acqua come ortofosfati, polifosfati o combinati con molecole organiche, sia in soluzione che in sospensione.

Per determinare il fosforo totale bisogna ricorrere invece al kit Hydrocheck Fosforo Totale.

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

Cod.N° 3213  
Cod.N° 3214  
Cod.N° 3312  
Cod.N° 3408

INTERFERENZE

Ferro > 0,5 ppm.

Arsenico > 1 ppm.

Fluoruri > 10 ppm.

Cromati > 100 ppm.

Cloruri > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.