



1034 IPT BROMO

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: colorimetrico al DPD

SENSIBILITA': 0,2 ppm Br

CAMPO DI MISURA: 0,2-0,4-0,6-0,8-1,0-1,5-2,0-3,0 ppm Br

NUMERO DETERMINAZIONI: 150

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 15ml reagente Bromo A
- 1 flacone 15ml reagente Bromo B
- 1 flacone 15ml reagente Bromo C
- 1 provetta da 10ml con tappo
- 1 scala cromatica
- 1 siringa misurazione
- istruzioni

OSSERVAZIONI

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 15ml
- reagente B, confezione da 6 flaconi da 15ml
- reagente C, confezione da 6 flaconi da 15ml
- provetta da 10ml, confezione da 12
- scala cromatica, 1 pezzo

Cod.N° 3282

Cod.N° 3283

Cod.N° 3284

Cod.N° 3312

Cod.N° 3424

INTERFERENZE

Cianuri > 0,01 ppm.

Cloro, 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.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.