



1019 IPT NITRITI

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: acido solfanilico

SENSIBILITA': 0,05 ppm NO₂

CAMPO DI MISURA: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,5 ppm NO₂

NUMERO DETERMINAZIONI: 50

CONTENUTO DEL KIT:

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

OSSERVAZIONI:

- Nel campo della depurazione dell'acqua si parla spesso di "azoto nitrico" (che corrisponde ai nitrati), di "azoto nitroso" (che corrisponde ai nitriti), e di "azoto ammoniacale" (che corrisponde all'ammoniaca), tuttavia in genere le concentrazioni sono espresse come NO₃ per i nitrati, come NO₂ per i nitriti e come NH₃ per l'ammoniaca.

- 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
- provetta da 10ml, confezione da 12
- scala cromatica, 1 pezzo

Cod.N° 3216

Cod.N° 3312

Cod.N° 3410

INTERFERENZE

Cromati e Ferro > 1 ppm.

Molibdeno e Zolfo > 10 ppm.

Calcio, Manganese, Piombo e Rame > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

