



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it



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 25cc reagente Nitriti A
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 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 Cod.N° 3216
- provetta da 10cc, confezione da 12 Cod.N° 3312
- scala cromatica, 1 pezzo Cod.N° 3410

