



6627 HYDROCHECK MONOTEST NITRITI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità del colore rosso-fucsia formato per reazione dello ione Nitroso con l'acido Solfanilico e la Naftilamina in ambiente acido.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,05 -3 ppm NO₂

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

IDEALE PER ACQUE: reflue, superficiali, potabili e di scarico

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette di vetro ottico con reagente predosato
- 1 provetta di vetro ottico contenente il bianco
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Cromati e Ferro > 1 ppm.

Molibdeno e Solfuri > 10 ppm.

Calcio, Manganese, Piombo e Rame > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

NOTE:

- I kit Hydrocheck MONOTEST richiedono l'impiego di un fotometro o spettrofotometro e consentono di effettuare analisi precise ed accurate evitando al minimo il contatto dell'operatore con i reagenti.
- Per quanto riguarda lo strumento è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC 7800 o gli Uvi-Line che vengono da noi forniti con tutti i metodi Hydrocheck già memorizzati.