



6610 HYDROCHECK MONOTEST FENOLI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosso formato per reazione del Fenolo con la para-Nitroanilina diazotata.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,15 -5 ppm C_6H_5OH

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

IDEALE PER ACQUE: potabili e industriali

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette di vetro ottico con reagente predosato
- 1 provetta di vetro ottico contenente il bianco
- 1 flacone con 2,5 g di reagente M/1
- 1 flacone con 7 ml di reagente M/2
- 1 cucchiaino n°1
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Cobalto > 2 ppm.

Sostanze riducenti e sostanze ossidanti.

Le altre sostanze normalmente presenti nelle acque 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.