



6667 HYDROCHECK MONOTEST TENSIOATTIVI ANIONICI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato dai Tensioattivi Anionici con blu di metilene in Cloroformio.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,05 - 2 ppm MBAS

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

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

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette di vetro ottico con reagente predosato
- 1 provetta di vetro ottico contenente il bianco
- 1 flacone con 7 ml di reagente M/1
- 1 flacone con 4 ml di reagente M/2
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Carbossilati organici, Fenoli, Cianati, Tiocianati, Nitrati, Cloruri, Fosfati, Solfati e Solfonati che formano complessi colorati con il blu di metilene.

Ammine, Solfuri e sostanze organiche che impediscono la formazione del complesso colorato.

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.