

6137 HCK COLORTEST SOLFURI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del blu di metilene ottenuto per ossidazione del blu di

leucometilene preventivamente formato per reazione dei solfuri con N,N'-dimetil-1,4-

fenilendiamina.

SENSIBILITA': $0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1 \text{ ppm S}^{-1}$

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 250

IDEALE PER ACQUE: depurate, reflue

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 13 ml di reagente Solfuri A
- 1 flacone da 26 ml di reagente Solfuri B
- 1 flacone da 13 ml di reagente Solfuri C
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo determina i solfuri totali, che comprendono anche l'H₂S sciolto. L'espressione dei risultati è in ppm S⁻.
- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.
- I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS, il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

Ricambio spectratest

Cod.N° 6480

- 3 flaconi reagente solfuri A
- 3 flaconi reagente solfuri B
- 3 flaconi reagente solfuri C

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310