



6138 HYDROCHECK COLORTEST SOLFATI

METODO DI ANALISI: Precipitazione dello ione solfato, con cloruro di bario, in ambiente acido, in modo da ottenere un solfato di bario uniforme quanto a dimensioni delle particelle, e di conseguenza una sospensione omogenea.

CAMPO DI MISURA: 50 – 75 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 ppm SO₄

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 200

IDEALE PER ACQUE: depurate, reflue, di scarico

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 25 ml di reagente Solfati A
- 1 flacone da 10 g di reagente Solfati B
- 1 cucchiaino dosatore n°2
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- 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
Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310