



1045 IPT SOLFATI

METODO: torbidimetrico

SENSIBILITA': 50 ppm SO₄

CAMPO DI MISURA: 50 – 75 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 - 400 ppm SO₄

NUMERO DETERMINAZIONI: 70

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone Reagente Solfati A
- 1 flacone polvere Reagente Solfati B
- 1 provetta da 20ml con tappo
- 1 cumlhaio dosaggio n° 1
- 1 scala cromatica
- istruzioni

RICAMBI E ACCESSORI:

- 6 flaconi Reagente Solfati A
- 6 flaconi polvere Reagente Solfati A
- 10 provette da 20 ml
- 1 scala cromatica

Cod.3288

Cod.3290

Cod.3310

Cod.3428

INTERFERENZE

Solfiti e Solfuri > 10 ppm.

Silice > 500 ppm.

Ammoniaca, Carbonati, Cloruri, Fosfati e Nitrati > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nelle acque, non interferiscono.