

Codice	6137
Tipo Analisi	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.
Sensibilità	0,1 – 0,2 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1 ppm S ⁻
N° Analisi effettuabili	250
Ideale per acque	Depurate, reflue
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa da 5ml – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Il metodo determina i solfuri totali, che comprendono anche l'H₂S sciolto. L'espressione dei risultati è in ppm S. – L'analisi va effettuata sul campione appena prelevato.
Ricambi e accessori	<ul style="list-style-type: none"> – ricambio spectratest Solfuri (Cod.N° 6480) contenente: – 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)