

# Testsatz Caldur Sulfit

## Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch

Messbereich:[nbsp]0,5 - 20 mg/L[nbsp] SO<sub>3</sub>2

## Anwendung:

1. Messröhrchen bis zur 10 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Sulfit Reagenz A öffnen und 5 Tropfen in das Meßröhrchen geben, verschließen und mischen.
3. Messröhrchen öffnen und 2 Tropfen Sulfit Reagenz B zugeben, verschließen und mischen.
4. 3 Minuten stehen lassen.
5. Messröhrchen öffnen und auf dasjenige Farbfeld stellen, dessen umgebende Farbe der Probelösung bei der Durchsicht von oben entspricht. Analysenwert notieren (in mg/L), bzw. Zwischenwerte schätzen.

Achtung: Ist die Farbe der Wasserprobe stärker gefärbt als die des intensivsten Farbfeldes, so muss die Wasserprobe zuvor verdünnt werden. Hierzu das Meßröhrchen bis zur 1 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen, dann bis zur 10 ml - Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Dann gemäß Pkt. 2. - 5. verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 10 zu multiplizieren.

## Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201201

verfügbare Gebindegrößen:[nbsp]1 Set = ausreichend für ca. 150 Messungen