

Testsatz Caldur Silicat

Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch

Messbereich:[nbsp]0,25 - 10 mg/L SiO₂

Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 10 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Reagenz A öffnen und 2 Tropfen in das Proberöhrchen geben, verschließen und mischen.
3. 3 Minuten stehen lassen.
4. Proberöhrchen öffnen und 2 Tropfen Reagenz B zugeben, verschließen und mischen.
5. 4 Tropfen Reagenz C hinzugeben, verschließen und mischen.
6. 6 Minute stehenlassen.
7. Proberöhrchen 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 Proberöhrchen bis zur 1 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen, dann bis zur 10 ml- Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Danach gemäß Pkt. 2. - 7. verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 10 zu multiplizieren.

Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201230

verfügbare Gebindegrößen:[nbsp]1 Set = ausreichend für ca. 100 Messungen