

Testsatz Caldur Chlorid

Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch
Messbereich:[nbsp][nbsp]5,0 - 200 mg/L Cl-

Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 10 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Reagenz A öffnen und 6 Tropfen in das Proberöhrchen geben, verschließen und mischen.
3. Proberöhrchen öffnen und 6 Tropfen Reagenz B zugeben, verschließen und mischen.
4. 2 Minuten stehen lassen.
5. 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. - 5. verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 10 zu multiplizieren.

Hinweis: Reagenz B wird reversibel unter 15 °C fest.

Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201310

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