

Testsatz Caldur Kupfer

Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch
Messbereich:[nbsp][nbsp]0,05 - 2 mg/L Cu

Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 15 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Reagenz A öffnen und 8 Tropfen in das Proberöhrchen geben, verschließen und mischen.
3. Proberöhrchen öffnen und 4 Tropfen Reagenz B zugeben, verschließen und mischen.
4. 5 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 5 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen, dann bis zur 15 ml - Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Danach gemäß Pkt. 2. - 5. verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 3 zu multiplizieren. Reagenz B nicht unter 15 °C lagern. Evtl. Kristallisation durch Erwärmen auf Zimmertemperatur beheben

Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04220320

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