

Testsatz Caldur Eisen HRS

Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch
Messbereich:[nbsp][nbsp]0.20-10 mg/L Fe

Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 10 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. 3 Tropfen Reagenz zugeben, verschließen und mischen.
3. 4 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. - 4. verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 10 zu multiplizieren.

Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201345

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