

# Testsatz Caldur Mangan

## Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch

Messbereich:[nbsp][nbsp]0,03 - 1 mg/L Mn

## Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 15 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Reag. A öffnen und 6 Tropfen in das Proberöhrchen geben, verschließen und mischen.
3. Proberöhrchen öffnen und 3 Tropfen Reag. B zugeben, verschließen, mischen und 2 Minuten stehenlassen.
4. Proberöhrchen öffnen und 3 Tropfen Reag. C zugeben, verschließen, mischen und 5 Minuten stehenlassen.
5. Proberöhrchen öffnen und auf dasjenige Farbfeld stellen, dessen umgebende Farbe der Probelösung bei der Durchsicht von oben entspricht. Analysenwert notieren (mg/L), bzw. Zwischenwerte schätzen.

Achtung: Ist die Wasserprobe stärker gefärbt als das intensivste Farbfeld, 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. Dann gemäß Pkt. 2.-5. verfahren. Der Analysenwert ist dann mit 3 zu multiplizieren.

## Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201001

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