

# Testsatz Caldur Aluminium

## Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch  
Messbereich: 0,05 - 2 mg/L Al

## Anwendung:

- Proberöhrchen bis zur 10 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
1. 1 Meßlöffel Reagenz A in das Proberöhrchen geben, verschließen und umschwenken.
  3. Proberöhrchen öffnen und 3 Tropfen Reag. B zugeben, verschließen und mischen.
  4. Proberöhrchen öffnen und 3 Tropfen Reag. C zugeben, verschließen und mischen. 7 min. stehenlassen.
  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. Dann gemäß Pkt. 2. - 5. Verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 10 zu multiplizieren.

## Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201330

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