

# Testsatz Caldur Chlor

---

## Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch

Messbereich:[nbsp][nbsp]0,05 - 1 mg/L Cl<sub>2</sub>

## Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 10 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Chlor Reagenz A öffnen und 6 Tropfen in das Proberöhrchen geben, verschließen und mischen.
3. Proberöhrchen öffnen und 2 Tropfen Chlor Reagenz B zugeben, verschließen und mischen.
4. 1 Minute stehen lassen und Farbvergleich (Freies Chlor).
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.

## Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201300

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