

Testsatz Caldur Nitrat

Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch
Messbereich:[nbsp][nbsp]1 - 50 mg/L NO₃

Anwendung:

1. Proberöhrchen bis zur 5 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. Reagenz A öffnen und 1 gestrichenen Meßlöffel zugeben, verschließen und 30 sec. schütteln
3. Proberöhrchen öffnen und 1 gestrichenen Meßlöffel Reag. B zugeben, verschließen und 30 sec. schütteln., danach 5 Minuten stehen lassen.
4. 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 5 ml - Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Dann gemäß Pkt. 2. - 4. Verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 5 zu multiplizieren.

Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201214

verfügbare Gebindegrößen:[nbsp]1 Set = ausreichend für ca. 200 Messungen