nk Chemie AG – Änderungen und Irrtümer vorhehalten

Testsatz Caldur Nitrit LR

Eigenschaften:

Testsatz colorimetrisch Messbereich:[nbsp][nbsp0,05 - 1 mg/L NO2

Anwendung:

- 1. Proberöhrchen bis zur 10 ml Markierung mit der Wasserprobe füllen.
- 2. 2 gestrichene Meßlöffel Reagenz zugeben, verschließen und mischen.
- 3. 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 10 ml - Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Dann gemäß Pkt. 2. - 4. verfahren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 10 zu multiplizieren.

Weitere Informationen:

Artikelnummer:[nbsp]04201215

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

