

ClO₂ – Testbesteck (DPD-Methode)

Artikel	Messbereich	Abstufung	Anzahl Analysen
ASOL-Check ClO ₂ 0.5	0,05- 0,5 mg/l	0,05-0,1-0,2-0,3-0,4-0,5 mg/l	Min. 50
Weitere Testbestecke auf Anfrage			

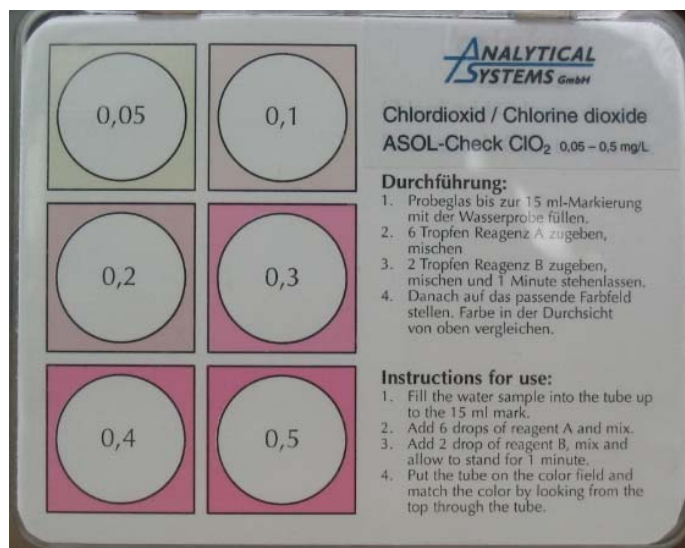


Abb. ASOL-Check 1.0

Gebrauchsanweisung: ASOL-Check 0,5 mg/l

1. Proberöhrchen bis zur 15 ml – Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. 6 Tropfen Reagenz A zugeben, verschließen und mischen.
3. 2 Tropfen Reagenz B zugeben, verschließen und mischen.
4. 1 Minute stehen lassen.
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 5 ml – Markierung mit der Wasserprobe füllen, dann bis zur 15 ml – Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Danach gemäß Punkt 2. – 5. verrühren. Der dann ermittelte Analysenwert ist mit 3 zu multiplizieren.