

Cyanursäure Test

de

Allgemeines:

Im Schwimmbadwasser wird Chlor durch starke Sonneneinstrahlung abgebaut. Durch den Zusatz von Cyanursäure wird das Chlor stabilisiert und die Zersetzung vermindert. Neben Chlor wird auch Chlorisocyanursäure direkt als Desinfektionsmittel eingesetzt. Für die stabilisierende Wirkung ist eine Menge von mindestens 30-50 mg/l Cyanursäure notwendig. Zu hohe Konzentration führen jedoch zu Ablagerungen und Trübungen des Schwimmbadwassers und sind somit zu vermeiden.

Gebrauchsanweisung:

1. Teststäbchen in das Schwimmbadwasser eintauchen und 5 mal hin-und herschwenken.
2. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
3. Testfeld **sofort** mit der Farbskala vergleichen.

Bemerkung:

Stets immer nur die notwendige Anzahl Teststäbchen entnehmen. Packung nach der Entnahme sofort wieder fest verschließen. Testfeld nicht mit den Fingern berühren.

Für optimale Messwerte sollten vor der Bestimmung der Cyanursäurekonzentration im Schwimmbadwasser die Parameter Chlor, Alkalinität und pH-Wert in den richtigen Bereich eingestellt werden. Die Überprüfung kann z.B. mit dem Schwimmbad Test 3in1 (REF 907 52) oder Schwimmbad Test 5in1 (REF 907 59) erfolgen.

Lagerbedingungen:

Teststäbchen vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Dose kühl und trocken aufbewahren (Lagertemperatur nicht über +30°C).

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · D-52355 Düren
Telefon (02421) 969-0 · Fax (02421) 969 199 · E-Mail: sales-de@mn-net.com · www.mn-net.com
Schweiz: MACHEREY-NAGEL AG · Postfach 214 · CH-4702 Oensingen
Tel. (062) 388 55 00 · Fax (062) 388 55 05

