

Informieren:

## Umgangshinweise zu **pH-Messgerät Artikel 6709-C**

Dieser elektronische Schnelltest dient zur einfachen und genauen Ermittlung des pH-Wertes von wässrigen Lösungen (z.B. Abgas-Kondensaten, Roh- und Trinkwässern...).

Es wird empfohlen das Messgerät alle 6-8 Wochen auf Funktion und Genauigkeit in nachfolgenden Schritten zu testen:

- Stecken Sie das pH-Messgerät in einen frisch geöffneten Kalibrierbeutel pH 7,01 und warten Sie, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
- Lesen Sie den Messwert ab. Weicht der Messwert des pH-Messgerätes von pH 7,0 ab, kann mittels Kalibrierschraubenzieher das Messgerät fein justiert werden.

Nach Beendigung einer Messung den Glassensor des Messgerätes unter fließenden Wasser abspülen um den Sensor vor Verschmutzung zu schützen.



Bei Nichtbenutzung des Messgerätes ist es erforderlich den Glassensor leicht feucht zu halten um stets eine genaue und schnelle Messung zu gewährleisten.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

Legen oder falten Sie in die schwarze Verschlusskappe etwas Zellstoffpapier (ZEWA... oder ein Stück Schwamm oder saugfähiges Material).

Geben Sie ein wenig frisches Leitungswasser in die Verschlusskappe und setzen Sie diese vorsichtig auf.

Solange der Sensor nun äußerlich feucht bleibt, ist das Messgerät aktiviert und fertig zur Messung.