

## Digitales Teststreifenlesegerät für pH-Wert, freien Chlor- oder Brom\*

**Lieferumfang:** Meßgerät incl. Handschlaufe und einer Grund-ausstattung von 25 Teststreifen in einer wiederverschließbaren Dose.

Das Gerät wird mit 2 Alkalibatterien AA 1,5 V betrieben (nicht im Lieferumfang).

**Inbetriebnahme:**

Einlegen/Wechseln der Batterien:

Öffnen des Batteriefaches auf der Rückseite des Lesegerätes und Einlegen von 2 Alkalibatterien Typ AA 1,5 V.

Bitte beachten Sie die richtige Polung, ansonsten läßt sich das Gerät nicht einschalten.

**Einschalten:**

Drücken Sie den **Ein-/Ausschalter**. Auf dem Display erscheint „On“.

**Ausschalten:**

Drücken Sie den **Ein-/Ausschalter**. Das Display ist bis auf die rechts stehenden CL, pH und Alk leer.

**Messung:**

Drücken Sie die **Starttaste** und tauchen (nicht schwenken oder wirbeln) den Teststreifen in die zu messende Flüssigkeit. Entnehmen Sie sofort wieder den Teststreifen und schütteln Sie überschüssige Flüssigkeit mit einer schnellen Handbewegung ab.

Legen Sie das vordere Ende des Teststreifens mit der Auflagefläche (Indikatorpads) flach nach unten in das hintere Ende des Messkanals ein, so dass der Streifen eben auf der Messplatte aufliegt. Schieben Sie den Teststreifen nicht über das Glas und halten Sie ihn nicht fest.

Warten Sie auf das Ergebnis. Die Werte werden sekundenschnell angezeigt. Links neben dem jeweiligen Wert wird evtl. der Status angezeigt. Dabei bedeutet HI zu hohe, LO zu niedrige Werte.

**Speicherfunktion:** Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die mittlere Taste Memory-Funktion und Sie erhalten den zuletzt gemessenen Wert. Mit jedem weiteren Drücken werden weiter zurückliegende Messwerte angezeigt. Neun Werte können angezeigt werden.

**Teststreifen:** Die Teststreifen sind ab Werk so eingestellt, dass Sie nur mit dem Teststreifenlesegerät ausgelesen werden können.

Die Teststreifen können nur einmal gebraucht werden. Tauchen (nicht rühren/schwenken) Sie den Teststreifen an einer ruhigen Stelle in die zu messende Flüssigkeit. Verwahren Sie die Teststreifen stets in der Originalverpackung und bei Raumtemperatur auf. Schließen Sie den Deckel nach Entnahme des Teststreifen fest.

**Wartung:**

Wischen Sie den Teststreifenschlitz gelegentlich mit einem in Wasser getauchtem Wattestäbchen sauber.

Damit verhindern Sie die SchmutzabTage und erzielen eine genaue Messung.

Wischen Sie den Testkanal bei Durchführung mehrerer Messungen sauber ab.

**Fehlermeldungen:** Falls anstelle eines Wertes „ER“ erscheint, liegt das Testergebnis ausserhalb des Messbereiches. Der Wert ist zu niedrig oder zu hoch für eine genaue Analyse. Dies ist am Status LO oder HI erkennbar. „ER2“ bedeutet, dass ein Fehler am Teststreifen vorlag. Stellen Sie sicher, dass der Test korrekt ausgeführt wurde. Verwenden Sie ausschließlich Teststreifen AquaChek TruTest.

Die Anzeige „ER3“ bedeutet, dass kein Teststreifen eingelegt oder falsch eingelegt wurde. Der Teststreifen muß mit den Messfeldern nach unten und komplett eingelegt werden.

Falls nur „Low“ in der Anzeige steht, ist die Batteriespannung unterhalb des zulässigen Grenzwertes abgesunken. Wechseln Sie die Batterien.

**Lagerung:**

Schützen Sie das Messgerät vor direkter Sonneneinstrahlung, um es vor UV-Strahlenschädigung zu schützen.

Sollten Sie das Messgerät einige Zeit nicht verwenden, entnehmen Sie bitte die Batterien. Das Material ist wasserfest. Sollte das Messgerät ins Wasser fallen, entfernen und trocknen Sie die Batterien und das Batteriefach, bevor Sie das Messgerät wieder verwenden. Batterien gehören nicht in den Hausmüll sondern in die Wiederverwertung!

**Spezifikation:**

Innen- und Aussenverwendung möglich

Verwendungstemperatur: 15 - 40°C

Batterielebensdauer: ca. 4 Monate

**Messparameter:**

**Messwerte:** 0-15 ppm

Freies Chlor: 6,1 -8,8 0 -

pH: Alkalinität: 300 ppm

**Präzision:**

+/- 0,3 ppm bei 0 - 1 ppm

+/-1,0 ppm bei 3 - 10 ppm

+/-1,0 ppm

+/-0.1 pH

+/- 30 ppm

**Idealwerte:**

0,3-0,6 ppm

7,0-7,4 80-

120 ppm

**Poolexperte**  
Witteisbachsfrasse 45  
**67061 Ludwigshafen**  
® 0621/15 20 497

**EirWAusschalter =>**  
**Speicher/Memory-Taste =>**  
**Messstart-Taste =>**



**Teststreifenmesskanal =>**