


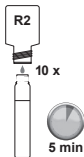


# Phosphat-Test

## Probenvorbereitung:

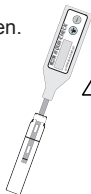
Diese Bedienungsanleitung muss vor dem Messvorgang vollständig gelesen werden.

- 1 Füllen Sie beide Röhrchen bis zur Markierung mit dem Testwasser.
- 2 **9 Tropfen  $\text{PO}_4^{3-}$  R1** in eines der beiden Röhrchen (Probe) geben, mit dem Schraubdeckel verschließen und mischen.
- 3 **Insgesamt 10 Tropfen  $\text{PO}_4^{3-}$  R2 zur Probe** geben: **Nach dem 1. Tropfen sofort den Timer mit 5 Minuten starten** und die restlichen 9 Tropfen zugeben. Den Schraubdeckel verschließen und mischen.  
 Die Probe nach exakt 5 Minuten Reaktionszeit messen.  
Wenn der Wert  $< 0,160$  mg/l ist, Schritt 1,2 und 3 wiederholen und mit ausgezogenem Messrohr messen.



## Messen mit AQUA-CHECK:

- 1 Messen der Referenz.
- 2 Messen der Probe.



Wichtige Informationen rund um Ihren Messwert finden Sie unter [www.aqua-check.de](http://www.aqua-check.de).  
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Umgang mit Chemikalien (siehe Rückseite).

**PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

# Phosphat-Test

Version 07/2019

## **PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> R1 (Phosphat-Test)**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**Enthält Schwefelsäure**

## **PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> R2 (Phosphat-Test)**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**Enthält Zinnchlorid.** Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



**Gefahr**

**Verpackung mit Produktresten der Problemabfallentsorgung zuführen.**