

**Warnung
Desinfektion**

Bei Desinfektionen von Trinkwasserinstallationen mit JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT® Rohren, JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT® Systemkomponenten und mit JRG Armaturen dürfen maximal folgende Chlorkonzentrationen eingesetzt werden.

Kontinuierliche Desinfektion:

JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT® Rohre, JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT® Systemkomponenten und JRG Armaturen dürfen kontinuierlich mit chloriertem Trinkwasser mit einem Chlorgehalt bis 0,3 mg/l (Grenzwert gem. TrinkwV 2001) eingesetzt werden.

Diskontinuierliche Desinfektion:

Bei diskontinuierlichen Desinfektionen dürfen JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT® Rohre, JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT Systemkomponenten und JRG Armaturen zwei Mal jährlich mit einem Chlorgehalt von 50 mg/l über 24 Std. oder einem Chlorgehalt von 100 mg/l über 16 Std. belastet werden.



Die Wasserqualität (pH-Wert), die Wasserinhaltsstoffe wie auch die Betriebsbedingungen können, insbesondere bei chlorierten Wässern, einen direkten Einfluss auf die Lebensdauer der Installation haben.

**Warnung
Wasserqualität**

In Gebieten mit aggressiven Wässern empfehlen wir:

- die JRG Sanipex MT® Installationen gut zugänglich anzuordnen
- die Verteilleitungen mit JRG Sanipex® classic im Einzelzapfstellensystem auszuführen und so zu verlegen, dass ein Auswechseln der Systemkomponenten ohne eine Beschädigung des Bauwerkes jederzeit möglich ist.

**Warnung
Baustoffe**

JRG Sanipex® und JRG Sanipex MT® Systemkomponenten sind vor direktem Kontakt mit Ölen, Fetten, Lösungsmitteln, lösungsmittelhaltigen Klebstoffen (Klebebänder), Schäumen, Bitumen und Baustoffen zu schützen.

**Warnung
Umwelteinflüsse**

Bei Installationen in aggressiver Umgebung und / oder in Räumen mit unkontrollierbaren Umwelteinflüssen sind die JRG Sanipex® - und JRG Sanipex MT® Systemkomponenten entsprechend zu schützen.

Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.