

# Checkliste für den Schutz des Trinkwassers in der Hausinstallation

August 2008

## Wichtige Informationen für Betreiber und Nutzer

### Welche Risiken gibt es in meiner Hausinstallation?

- Das Wachstum von Bakterien: z.B. Legionellen, Pseudomonas aeruginosa.
- Das Auftreten chemischer Inhaltsstoffe: z.B. von Schwermetallen wie Blei und Kupfer (siehe hierzu: die Broschüre „Trinkwasser“ des Umweltbundesamtes ([www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de))).

### Wie erkenne ich Risiken in meiner Hausinstallation?

- Auffälligkeiten bzw. Veränderungen meines Trinkwassers (Verfärbung des Wassers, Geruch, Geschmack, Leckagen, plötzlich veränderte Temperaturen, Fehlschlüsse, etc.).
- Ungünstige Temperaturen (höher als 20° C im Kaltwasser und geringer als 55° C im Warmwasser).  
Achtung bei der Temperaturmessung: Kalt- und Warmwasser messen, kein Mischwasser messen!
- Stagnationsbereiche (wo steht das Wasser in der Hausinstallation länger, über mehrere Tage oder Wochen?). Wasser muss fließen!!!
- Zu seltene Verwendung des Wassers (Nutzung von Duschen z.B. nur 1 x / Woche).
- Besondere Personen, die Wasser nutzen ( z.B. pflegebedürftige Personen, ältere Personen über 70).
- Fehlende Wartungsverträge und Nichteinhaltung von Wartungszyklen durch Fachfirmen.

### An wen wendet man sich, wenn Risiken erkannt wurden?

- ...an den Hausbesitzer bzw. den verantwortlicher Betreiber im Sinne der Trinkwasserverordnung (§ 16 Abs. 3)\*\*\* oder den Vorgesetzten, um ggfs. mikrobiologische bzw. chemische Untersuchungen zu veranlassen.
- Bei auffälligen Untersuchungsergebnissen unverzügliche Einbeziehung eines Fachunternehmens bzw. Fachplaners zur Klärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe bzw. Einleitung von Sanierungsmaßnahmen. Bei Befunden mit gesundheitlicher Relevanz muss das Gesundheitsamt informiert werden.

### Welche akuten Maßnahmen können bis zur Abklärung der Ursachen erfolgen?

- Sicherstellung der bestimmungsgemäßen Nutzung der Trinkwasseranlage, d. h. in Stagnationsbereichen spätestens alle drei Tage Wasser einmal kräftig laufen lassen (ca. 10 Liter). Alternativ kann diese Hygiene-Spülung durch den Einbau elektronischer Armaturen automatisiert werden.
- bei abweichender Temperatur im Warmwasser ist eine Anhebung der Warmwassertemperatur im zirkulierenden Warmwassersystem auf mehr als 55°C notwendig (ggf. durch Installateur einstellen lassen).

### Was sind besondere Risikosituationen?

- Zeiten von Umbaumaßnahmen oder Reparaturen an der Hausinstallation, da es hierdurch besonders leicht zu nachteiligen Veränderungen der Wasserqualität kommen kann. Für solche Arbeiten sollten Fachfirmen herangezogen werden.
- Längere Betriebsunterbrechungen (ab 10 Tage).

### Die persönliche Kontakt-Hotline bei Fragen oder im Schadensfall:

Name/Firma: \_\_\_\_\_

Name/Firma: \_\_\_\_\_

*\*\*\*, Der Unternehmer und der sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage im Sinne von § 3 Nr. 2 Buchstabe c haben in den Fällen, in denen ihnen die Feststellung von Tatsachen bekannt wird, nach welchen das Wasser in der Hausinstallation in einer Weise verändert wird, dass es den Anforderungen der §§ 5 bis 7 nicht entspricht, erforderlichenfalls unverzüglich Untersuchungen zur Aufklärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe durchzuführen oder durchführen zu lassen und darüber das Gesundheitsamt unverzüglich zu unterrichten.“*