



LEGIONELLEN

WIE KANN ICH MICH SCHÜTZEN?

Legionellen sind Stäbchenbakterien. Sie kommen in geringer Konzentration im Trinkwasser vor. Der optimale Temperaturbereich zur Vermehrung und für das Wachstum liegt bei 30 -45°C. Bei einer Kontamination von ≥ 10.000 KBE/100 ml kann es zu einer Infektion aufgrund des Einatmens von legionellen Wassertröpfchen kommen. Keine Infektion findet jedoch beim Trinken legionellenhaltigen Wassers statt. Um eine Kontamination zu vermeiden können Sie aktiv mithelfen indem Sie folgende Maßnahmen ergreifen:

- 1) Lassen Sie das warme Wasser vor dem Duschen, möglichst ohne zu spritzen, solange laufen, bis die Wassertemperatur fühlbar nicht mehr schwankt.
- 2) Ablagerungen von Kalk und Korrosionspartikeln begünstigen das Wachstum von Mikroorganismen. Daher sollten Duschköpfe und -schläuche sowie Perlatoren regelmäßig z. Bsp. mit verdünnter Essigessenz entkalkt oder ggf. ausgetauscht werden.
- 3) Entnehmen Sie regelmäßig von allen Entnahmestellen in Ihrer Wohnung genügend Wasser (1-2 Minuten).
- 4) Vermeiden Sie Stagnationswasser in den Leitungen, indem Sie bei längerer Abwesenheit (ab einer Woche) Duschschräuche in Dusche und Badewanne ablegen, damit das Wasser aus dem Schlauch heraus laufen kann.

Ihre VGI mbH, Hausverwaltung

Perlator

-verkalkt-



-gereinigt-



Duschräuche ablegen

