

Legionellen im Trinkwasser?



www.pronoxa.de



Schnelle Abhilfe mit qualifiziertem Sanierungskonzept vom Profi

Welche Faktoren begünstigen Legionellen-Wachstum im Leitungssystem?

▪ Temperatur

Warmes Wasser mit Temperaturen zwischen 25°C und 45°C → v.a. alte Leitungssysteme neigen zu Temperaturschwankungen in diesem Bereich

▪ Ablagerungen

Rost, Sedimente und Biofilme in alten Rohrleitungen = idealer Nährboden für Legionellen; können teilweise Desinfektionsmaßnahmen unwirksam machen

▪ Stagnation

Stehendes Wasser, z.B. in wenig genutzten oder unregelmäßig gespülten Leitungen

▪ Korrosion

Korrodierte oder poröse Rohre → bieten zusätzliche Oberflächen, auf denen sich Bakterien ansiedeln können



Deshalb: Trinkwassersystem regelmäßig überwachen und

bei akutem Handlungsbedarf fachgerecht sanieren!

pronoxa 
BERATEN | PLANEN | STEuern