

Was Sie über die Qualität Ihres Trinkwassers wissen sollten

Trinkwasser gehört zu den wichtigsten Lebensmitteln des Menschen.

Seit Beginn des Jahres 2002 ist in Deutschland eine vollständig überarbeitete Trinkwasserverordnung in Kraft. Darin wird festgelegt, dass die hygienischen und chemischen Parameter nicht nur am Ausgang des Wasserwerkes, sondern auch am Zapfhahn des Endverbrauchers einzuhalten sind. Durch regelmäßige mikrobiologische Untersuchungen soll die Einhaltung der geforderten Grenzwerte nachgewiesen werden.

Es ist z.B. vorgeschrieben, zentrale Erwärmungsanlagen der Hausinstallationen periodisch auf Legionellen untersuchen zu lassen. Wegen der Gefahr von Erkrankungen,

die auf verunreinigtes Trinkwasser zurückzuführen sind, und häufig aus den Hausinstallationen stammen, werden verstärkt behördliche Kontrollen durchgeführt. Darüber hinaus bestehen aber auch Untersuchungspflichten für Wasserversorgungsanlagen und Anlagen der Hausinstallationen, aus denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird.

Das Speziallabor für angewandte Mikrobiologie ist zugelassenes Prüflabor für alle hygienischen Untersuchungen nach der Trinkwasserverordnung. Es wird hier geprüft, ob die geforderte Qualität auch wirklich eingehalten wird, wenn das Wasser aus der Leitung des Verbrauchers fließt. Wir beraten Sie gern dabei und bescheinigen

Ihnen nach der Analyse Ihrer Wasserproben, dass von dem abgegebenen Wasser keine Erkrankungsgefahr ausgeht. Sollten einmal Grenzwerte überschritten sein, suchen wir die Ursachen und geben Hinweise zur Beseitigung. Was man mit dem bloßen Auge nicht erkennen kann, aber überall vorhanden ist, nützlich oder krank machend sein kann, lassen wir sichtbar werden und ermitteln die Zahl von Bakterien, Hefen oder Schimmelpilzen in Lebensmitteln, in pharmazeutischen Erzeugnissen oder aus Umweltproben.

*Infos unter:
www.slm-fiedler.de
Anfragen unter:
e-mail: slm-fiedler.de
Tel: 030/ 63923885
Fax: 030/ 63923886*