



Schwerpunktbericht 19-2014 Untersuchung des mikrobiologischen Status von stillen Mineralwässern

Fachbereich 3 Lebensmittelsicherheit

Im Berichtszeitraum wurden 20 Proben natürliches Mineral-, Quell- oder Tafelwasser ohne Kohlensäure im Fachbereich Lebensmittelsicherheit des Landesamtes für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt mikrobiologisch untersucht. Als typische fakultativ-pathogene Mikroorganismen („Wasserkeime“) kommen insbesondere *Escherichia coli*, coliforme Keime, Fäkalstreptokokken, Pseudomonaden sowie sulfitreduzierende, sporenbildende Anaerobier in Betracht. Da die Imprägnierung von Wasser mit Kohlensäure Keimgehalte wirksam zu reduzieren vermag, erscheint die Fokussierung auf Wasser ohne Kohlensäurezusatz besonders zielführend. Aus Sicht des gesundheitlichen Verbraucherschutzes waren dennoch sämtliche Untersuchungsergebnisse unauffällig. Einzelne Proben wiesen zwar leicht erhöhte Gesamtkeimgehalte auf, ein gesundheitliches Risiko stellten diese einzelnen Proben jedoch nicht dar.

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt
Fachbereich 3 - Lebensmittelsicherheit
Freiimfelder Str. 68, 06112 Halle (Saale)
Tel.: 0345 5643 0 / Fax: 0345 5643 403