

Gewässerschutz durch weniger Arzneimittelrückstände

Verbundprojekt MikroModell untersucht Ansätze zur Verminderung des Eintrags von Arzneimitteln in Fließgewässer

Literatur

- [1] Margot, J., Kienle, C., Magnet, A., Weil, M., Rossi, L., de Alencastro, L.F., Abegglen, C., Thonney, D., Chèvre, N., Schärer, M., Barry, D.A. (2013): Treatment of micropollutants in municipal wastewater: Ozone or powdered activated carbon? Science of The Total Environment 461 – 462, 480 – 498
- [2] Herrmann M., Olsson O., Kümmerer K. (2015): Bedeutung ausgewählter Einrichtungen des Gesundheitswesens am Eintrag von Arzneistoffen in das kommunale Abwasser. Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens – Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht zum BMBF-Vorhaben Sauber+. RWTH Aachen, Gewässerschutz Wasser Abwasser, Band 238, 51 – 65