

JOURNAL ARTICLES 2004

Dizer, H., et al. (2004). Contribution of the colmation layer to the elimination of coliphages by slow sand filtration. *Water Science and Technology* 50(2): 211.

Heberer, T., et al. (2004). Field Studies on the Fate and Transport of Pharmaceutical Residues in Bank Filtration. *Ground Water Monitoring & Remediation* 24(2): 8.

Massmann, G., et al. (2004). Investigating the influence of treated sewage in ground- and surface water using wastewater indicators in Berlin, Germany. *Acta hydrochimica et hydrobiologica*. 32(4-5): 25.

Peter-Fröhlich, A., et al. (2004). Separate Ableitung und Behandlung von Urin, Fäkalien und Grauwasser – ein Pilotprojekt. *KA Abwasser Abfall* 51(1): 38.

Peter-Fröhlich, A., et al. (2004). Separate Discharge and Treatment of Urine, Faeces, and Grey Water - A Pilot Project. *KA Abwasser Abfall* 31(1): 38-43.

Schroeder, K. and Pawlowsky-Reusing, E. (2004). Integrated sewage management to reduce pollution load in Berlin. *Water & Wastewater International* 19 (7): 2.

Schroeder, K. and Pawlowsky-Reusing, E. (2004). Integriertes Abwassermanagement - Strategien für eine integrierte Bewirtschaftung des Berliner Abwassersystems und Nutzen von lokalen und globalen Steuerungskonzepten. *wwt -Wasserwirtschaft Wassertechnik* (7-8): 4.

Wiese, B., et al. (2004). Assessing the Effect of Pumping Regimes on Bank Filtration. *Jahresforschungsbericht IGB Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei* 2003: 45.

Zuehlke, S., et al. (2004). Analysis of endocrine disrupting steroids: Investigation of their release into the environment and their behavior during bank filtration. *Ground Water Monitoring & Remediation* 24(2): 78-85.