

Veröffentlichungen

2010

Baumeister, Frank; Borchers, Ulrich; Koch, Michael (2010): PT-WFD: the network of PT providers to support the implementation of the European water framework directive. *Accred Qual Assur* 15, 193-198.

2008

Koch, Michael; Baumeister, Frank (2008): Traceable reference values for routine drinking water proficiency testing: first experiences. *Accred Qual Assur - Springer Verlag* 13, 77 - 82.

2006

König, Andreas; Baumeister, Frank (2006): A microbial sensor for measuring Biochemical Oxygen Demand of nitrification and nitrification inhibitors. *Biosensors and Bioassays Based on Microorganisms*. K. Riedel, G. Kunze and K.H.R. Baronian. Kerala, India, Research Signpost: 87-104.

2004

Baumeister, F. (2004): "Entwicklung und Testung eines Multikanalbiosensorsystems zur Bestimmung von Nitrifikationshemmstoffen und -substraten im Abwasser". *Stuttg. Ber. Siedlungswasserwirtsch.* 177.

2003

Baumeister, F., König, A., Ender, O., Metzger, J.W. (2003): Bewertung eines neuen Nitrifikationshemmtests durch Vergleich mit der Methode nach DIN EN ISO 9509. *Korrespondenz Abwasser*, 50 (1), 39 - 44.

2002

Baumeister, F., König, A., Metzger, J.W. (2002): Drei Testsysteme zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Abwässern - Vergleichende Untersuchungen mit einem Respirometer, einem Biosensor und der Methode nach EN ISO 9509. *Korrespondenz Abwasser*, 49 (8), 1086-1095.

2001

Ein mehrkanaliges Biosensormeßsystem zur Überwachung der Nitrifikation in Abwasserreinigungsanlagen. F. Baumeister, A. König, R.D. Schmid, F. Riechert, K. Kunzmann, A. Kretschmer, T.T. Bachmann, J.W. Metzger. [5. Dresdner Sensor-Symposium, 10. - 12. Dezember 2001, Dresden, Tagungshandbuch, Seiten 25 - 26].

Biosensoren zur Überwachung der Nitrifikation in Kläranlagen. F. Baumeister, A. König, R.D. Schmid, A. Kretschmer, T.T. Bachmann, J.W. Metzger. [1. Hydrochemisches und Hydrobiologisches Kolloquium: Der Stickstoff im Wasser/Abwasser, 29.-30. November 2001, Stuttgart, Tagungsband, ISBN 3-486-26528-8, Seiten 175 - 184].