

LITERATURA

- [1] Ambrožová J.: Aplikovaná a technická hydrobiologie, VŠCHT Praha, 2001.
- [2] Benjamin M. M.: Water Chemistry, McGraw-Hill, Boston, 2002.
- [3] Dohányos M., a kol. Anaerobní čistírenské technologie, Nakl. Noel 2000, Brno, 1998.
- [4] Foerster C. F.: Wastewater Treatment and Technology, Thomas Telford, London, 2003.
- [5] Gray N. F.: Water Technology: an Introduction for Scientists and Engineers, Arnold, London, 1999.
- [6] Gurjar B R.: Sludge Treatment and Disposal, A. A. Balkema Publisher, Lisse, 2001.
- [7] Hartmann L.: Biologische Abwasserreinigung, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, N.York, 1992.
- [8] Hlavínek P., Hlaváček J.: Čištění odpadních vod, Nakl.Noel 2000, Brno, 1996.
- [9] Hyánek a kol.: Čistota vod, ALFA, Bratislava, 1991.
- [10] Chudoba J., Dohányos M., Wanner J.: Biologické čištění odpadních vod, SNTL Praha, 1991.
- [11] Imhoff K.: Taschenbuch der Stadtentwässerung, München, Oldenborg Verlag, 1992.
- [12] Kiely G.: Environmental Engineering, Irwing Mc Graw-Hill, Boston Mass.(USA) etc., 1996.
- [13] Kunz P.: Behandlung von Abwasser, Vogel Buchverlag, Würzburg, 1995.
- [14] Mallevalle J., Odendaal P.E., Wiesner M.R.: Water Treatment Membrane Proicesses, Irwing Mc Graw-Hill, N.York, S.Francisco etc., 1996.
- [15] Malý J., Hlavínek P.: Čištění průmyslových odpadních vod, Nakl.Noel 2000, Brno, 1996.
- [16] Malý J., Malá J.: Chemie a technologie vody, laboratorní cvičení (skriptum), Nakladatelství VUT Brno, 2000.
- [17] Pitter P., Tuček F., Chudoba J., Žáček L.: Laboratorní metody v technologii vody, SNTL Praha, 1983.

- [18] Pitter P.: Hydrochemie, Vydavatelství VŠCHT Praha, 1999.
- [19] Randall C.W., Bernard J.L., Stensel H.D.: Design and Retrofit of Wastewater Treatment Plants for Biological Nutrient Removal, Technomic Publishing Co., Lancaster, 1992.
- [20] Salomons W., Förstner V., Mader P.: Heavy Metals, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, N.York, 1995.
- [21] Sládeček V., Sládečková A.: Atlas vodních organismů se zřetelem na vodárenství, povrchové vody a čistírny odpadních vod, 1. díl: Destruenti a producenti, ČVTVS Ořaha, 1996.
- [22] Šálek J.: Závlahové a odvodňovací stavby, SNTL Praha, 1969.
- [23] Tesařík I. a kol.: Vodárenství, SNTL Praha, 1969.
- [24] Tuček F., Chudoba J., Koníček Z.: Základní procesy a výpočty v technologii vody, SNTL Praha, 1988.
- [25] Vostrčil J., Hubáčková J., Štamberová M.: Jakost surových vod a jejich upravitelnost ve vodárnách ČR, Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, Praha, 2005.
- [26] Wanner J.: Activated Sludge Bulking and Foaming Control, Technomic Pub.Co.Inc., Lancaster-Basel, 1993.
- [27] Water Treatment Handbook, Degremont, Lavoisier Publishing, Paris, 1991.
- [28] Zelinka M., Sládeček V.: Hydrobiologie pro vodohospodáře, SNTL, Praha, 1964.
- [29] Žáček L.: Chemické a technologické procesy úpravy vody, SNTL Praha, 1981.

ZÁKONNÁ USTANOVENÍ A NORMY

Council Directive of 21 May 1991 concerning urban waste water treatment (91/271/EEC).

Směrnice Rady 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu

Ein Regelwerk der Abwassertechnischen Vereinigung e.V. (ATV), Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen ab 5000 Einwohnerwerten, 1991.

Sbírka zákonů ČR:

Nař.vl. ČR č.61/2003 Sb. O ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Vyhláška MZ č.252/2004 Sb, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Vyhláška č.307/2002 Sb o radiační ochraně.

Zákon č.185/2001 Sb o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Vyhláška MŽP č.381/2001 Sb, kterou se stanoví Katalog odpadů.

Vyhláška MŽPČ.382/2001 Sb o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě.

Vyhláška MŽP č.383/2001 Sb o podrobnostech nakládání s odpady.

Vyhláška MŽP č.41/2005 Sb kterou se mění vyhláška č.383 o podrobnostech nakládání s odpady.

ČSN 75 6401 Čistírny městských odpadních vod, 1994.

ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel, 1998.

ČSN 75 7221 Klasifikace jakosti povrchových vod, 1989.

ČSN 75 7143 Jakost vody pro závlahu, 1992.

ČSN 73 2028 Voda pro výrobu betonu, 1982.

ČSN 73 1215 Betónové konštrukcie, klasifikácia agresívnych prostredí, 1983.

ČSN EN 12255-15 Čistírny odpadních vod – část 15: měření standardní oxygenační kapacity v aktivační nádrži, r.2004.

