

## 15. Literatura

1. Pitter P.: Hydrochemie. SNTL Praha 1990
2. Pitter P. a kol.: Hydrochemické tabulky. SNTL Praha 1987
3. Pitter P. a kol.: Laboratorní metody v technologii vody. SNTL/ALFA Praha 1983
4. Pitter P., Grünwald A., Sládeček V. Koller J.: Základy hydrochemie, technologie vody a hydrobiologie. Učeb. texty ČVUT Praha, 1993
5. Grünwald A.: Hydrochemie. Učeb. texty ČVUT Praha, 1997
6. Grünwald A.: Chemie. Učeb. texty ČVUT Praha 1995
7. Degrémont: Water treatment Handbook, 6th ed., Paris 1991
8. Stumm W., Morgan J.J.: Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons Inc. N.Y. 1995
9. Frimmel F.H. et al.: Wasserchemie für Ingenieure. Oldenbourg Verl. Wien 1995
10. Minear R.A., Amy G.L.: Disinfection By-Products in Water Treatment. Lewis Publ., New York 1996
11. Anonymus: Technologies for Upgrading Existing or Designing New Drinking Water Treatment Facilities. EPA, Cincinnati, Ohio 1994
12. Žáček L.: Chemické a technologické procesy úpravy vody. SNTL Praha 1981
13. Roth J.: Vodárenství IV. Úprava vody. SNTL Praha 1962
14. Tesařík I. a kol.: Vodárenství. SNTL Praha 1987
15. Tuček F. a kol.: Základní procesy a výpočty v technologii vody. SNTL Praha 1977
16. Grau P. a kol.: Technologie vody I. Učební texty VŠCHT SNTL Praha, 1979
17. Chalupa P.: Chemické ukazatele jakosti vod ve vodárenství. MZe ČR 1997
18. Quarg M.: Ochrana životního prostředí. SNTL Praha 1985
19. Tölgyessi J. a kol.: Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov. Učeb. texty STU Bratislava, 1992
20. Martoň J. a kol.: Získavanie, úprava, čistenie a ochrana vod. ALFA Bratislava 1984
21. Bouchal A. a kol.: Navrhování úpraven vody. SNTL Praha 1967
22. Grau P. a kol. Technologie vody I. Učební texty VŠCHT Praha, 1989
23. Frank K.: Dezinfekce malých zdrojů vody MZe ČR, Praha 1996

