

7. LITERATURA

1. LATIMER W.M.: Oxidation potentials. Prentice-Hall, New York (1952).
2. HARNED H.S., OWEN B.B.: The physical chemistry of electrolytic solutions. Reinhold, New York (1958).
3. Spravočník chimika. Svazek III. GCHI, Moskva (1952).
4. ZANKER A.: Water Research 6, 191 (1972).
5. LURJE Ju.Ju.: Spravočník po anal. chimii. Izd. Chimija, Moskva (1965).
6. ŠUCHA L., KOTRLÝ St.: Teoretické základy analytické chemie. SNTL/ALFA, Praha/Bratislava (1971).
7. STUMM W., MORGAN J.J.: Aquatic chemistry. Wiley, New York (1970).
8. GARRELS R.M., THOMPSON M.E.: Amer. J. Sci. 260 (1962).
9. PAČES T.: Výpočty chemických rovnováh v systému voda-hornina-atmosféra. ÚÚG, Praha (1972).
10. SÍKORA V.: Chemicko-analytické tabulky. SNTL, Praha (1976).
11. PAČES T.: Sborník geologických věd. Řada HIG, sv. 10, 73 (1972).
12. GARRELS R.M., CHRIST C.L.: Solutions, mineral, and equilibria. Harper-Row, New York (1965).
13. BRDIČKA R., DVORÁK J.: Základy fyzikální chemie. Academia, Praha (1977).
14. MOORE W.J.: Fyzikální chemie. SNTL, Praha (1979).
15. KALOUS V., PAVLÍČEK Z.: Biofyzikální chemie. SNTL, Praha (1980).
16. LOEWENTHAL R.E., MARAIS G.R.: Carbonate chemistry of aquatic systems: Theory and application. Ann Arbor Sci., Ann Arbor (Mich.) (1976).
17. EMERSON K. et al.: J.Fish.Res.Board Can. 32, 2379 (1975).
18. HARNED H.S., DAVIES R.: J.Amer.Chem.Soc. 65, 2030 (1943).
19. SNOEYING V.L., JENKINS D.: Water chemistry. Wiley, New York (1980).
20. PITTER P.: Hydrochemie. SNTL, Praha (1981).
21. KEGEL J., Fres.Z.Anal.Chem. 265, 253 (1973) a 276, 45 (1975).
22. FREISER H., FERNANDO Q.: Ionic equilibria in analytical chemistry. Wiley, New York (1963).
23. ZÝKA J. et al.: Analytická příručka I. SNTL, Praha (1979).
24. DEFFEYES K.S.: Limnol. Oceanog. 10, 412 (1965).
25. CADENA F. et al.: J. Am. Wat. Assoc. 66, 524 (1974).
26. INCZÉDY J.: Komplexné rovnováhy v analytickej chémii. Alfa, Bratislava (1974).
27. PITTER P.: Sborník Hydrochémia 80, 97 (1980).
28. CALDWELL D.H., LAWRENCE W.B.: Water softening and conditioning problems. Ind. Eng. Chem. 45, 535 (1953).
29. SANKS R.L.: Water treatment plant design. Ann Arbor Sci., Ann Arbor (Mich.) (1978).

30. MERRILL D.T., SANKS R.L.: J. Am. Wat. Wks. Assoc. 69, 592 (1977), 69, 634
(1977) a 70, 12 (1979).
31. WIECKERS H.N.S. et al.: Water Research 2, 835 (1975).
32. LANGELIER W.F.: J. Am. Wat. Wks. Assoc. 28, 1500 (1939).
33. FEIGENBAUM C. et al.: Corrosion 34, 65 (1978) a 34, 133 (1978).
34. STUMM W.: J. San. Eng. Div. 86, 27 (1965).
35. McGAUHEY L.M., MATSON J.V.: Water Research 14, 1729 (1980).
36. HOOVER C.P.: J. Am. Wat. Wks. Assoc. 30, 1802 (1938).
37. DYE J.F., Tuepker J.L.: In: Water quality treatment., McGraw-Hill, New
York, 313 (1971).