

## 22 LITERATURA

- CZENSNY,R. 1960: Wasser-, Abwasser- und Fischereichemie. - VEB Verlag Technik Berlin, 429 s.
- DEWEY,E.Jr. 1970: The biosphere. - Scientific American 223, 3: 120-138
- FÄHNRICH, V. 1955: Chemický rozbor průmyslových vod. - SNTL Praha
- GINOCCHIO,J.C. 1980: Denitrifikation des Trinkwassers.- Wasserwirtschaft 70, 12: 397-401
- GYÁNÓ,A. 1982: Untersuchungen und orientierende Grenzwerte von Wasserparametern in Fischereilich genutzten Gewässern. - Z. Binnenfisch. DDR 29, 11: 344-348
- HABERER, K., NORMANN, S. 1971: Metallspuren im Wasser - ihre Herkunft, Wirkung und Verbreitung. - Vom Wasser 1971: 157-182
- HOFFMANN, P. a kol. 1965: Jednotné metody chemického rozboru vod. - SNTL Praha
- HOLZBECHER, Z. a kol. 1968: Analytická chemie. - SNTL Praha
- HORÁKOVÁ, M. a kol. 1986: Chemické a fyzikální analýzy vod. - SNTL Praha
- HRBÁČEK, J. a kol. 1962: Hydrobiologické metody. - SPN Praha, 2, doplněně vydání, 130 s.
- HRBÁČEK, J. 1966: Hydrobiologie. - SPN Praha, 136 s.
- KORZENIEWSKI,K., TROJANOWSKI,J., MROZEK,B. 1982: Effect of intensive trout culture on contents of nutrients in water. - Pol. Arch. Hydrobiol. 29, 3-4: 625-632
- LIEBMANN, H. 1958: Handbuch der Frischwasser- und Abwasserbiologie. Bd. II. - München: R. Oldenbourg-Verlag.
- PITTER,P. 1981: Hydrochemie. - SNTL Praha, 376 s.
- SCHRECKENBACH, K., SPANGENBERG, R., KRUG, S. 1975: Die Ursache der Kie-mennekrose. - Z. Binnenfisch. DDR 22, 9: 257-288
- STANGENBERG - OPOROWSKA, K. 1966: Chemische Zusammensetzung der Karp-fenteichwasser der Welt. - Verh. Int. Ver. Limnol. 16, 3: 1251-1261
- STEFFENS, W. 1981: Industriemassige Fischproduktion. - Berlin, VEB Deutsche Land-wirtschaftsverlag, 1981, 376 s.
- STRÁŠKRABOVÁ, V. 1995: Dusíkový paradox. Sloučeniny dusíku v evropských řekách. - Vesmír 74, 1: 11-12
- TÖLGYESSY, J., PIATRIK, M. 1982: Voda nad zlato.- Obzor Bratislava , 496 s.

UNGERMAN,J. 1981: Voda bez dusičnanů . - 60: 212-215

WOLF,A. 1982: Dusičnany a zdraví. - Vesmír 61: 41