

## Literatúra

Pitter, P.: Hydrochemie. Praha, SNTL 1981.

Pitter, P. a kol.: Laboratorní metody v technologii vody. Praha, SNTL 1983.

Žáček, L.: Chemické a technologické procesy úpravy vody. Praha, SNTL 1981.

Rais, J. a kol.: Chemie pro nechemické vysoké školy technické. Praha, SNTL/  
/Alfa 1969.

Tuček, F. - Chudoba, J. - Koniček, Z.: Základní procesy a výpočty v technologii vody. Praha, SNTL 1977.

Kittner, Z.: Technologie vody. Brno, ES VUT 1978.

Podhorský, J. - Žáček, L.: Úpravny vody a jejich provoz. Praha, SNTL 1975.

Bauchal, A. - Novák, Z. - Tesařík, I.: Navrhování úpraven vody. Praha, SNTL 1967.

Ram, V. N.: Absorpční pochody v chemickém průmyslu. Praha, SNTL 1954.

Sukovický, A. - Višňovský, P.: Vodárenství II. Praha, SNTL 1971.

Gežo, J. a kol.: Všeobecná a anorganická chemie. Bratislava, Alfa/SNTL 1974.

Alekin, O. A.: Osnovy gidrochimii. Leningrad, Gidrometeoizdat 1970.

Smákal, M.: Chemie vody v energetice. Bratislava, Alfa 1973.

Degremon: Techničeskije zapiski po problemam vody I. II. Moskva, Strojizdat 1983.

Kolektiv: Chemický náučný slovník 1, Fyzikálna chemia. Bratislava, Alfa 1983.

Tölgyessy, J. a kol.: Chemie, biológia a toxikológia vody a ovzdušia. Bratislava, SAV 1984.

Kušickij, L. A.: Spravečnik po svojetvam, metodam analiza i očistke vody. Kiev, Naukova dumka 1980.

Maroň, J. a kol.: Čistota vod I. II. Bratislava, ES SVŠT 1983.

Višňovský, P.: Vodárenstvo II. Bratislava, ES SVŠT 1982.

Zelinka, M.: Základy aplikované hydrogeologie. Praha, SPN 1979.

Král, J.: Chemie vody. Praha, SNTL 1984.

Tesařík, I.: Vodárenství. Úprava vody. Praha, SNTL 1978.

Blažej, A. a kol.: Chemické aspekty životního prostředí. Bratislava, Alfa/  
/SNTL 1981.

ČSN 83 0611 Pitná voda, 1975.

Komentář k ČSN 83 0611 Požadavky na jakost vody dopravované potrubím, 1984.

ON 73 6535 Názvosloví jakosti vody, 1985.