

## OBSAH

Předmluva	7
-----------	---

### Část I. *Obecná hygiena*

1. Ing. Dr Julie Hamáčková: Odpadní vody z nemocnic	10
2. Prof. MUDr Miloš Kredba: Nové hygienické požadavky pro různé druhy vod	17
3. Doc. MUDr Karel Symon: Některé průmyslové odpadní vody s hlediska hygienického	23

### Část II. *Posuzování jakosti vody*

1. Prof. Karol Boško: Desoxydačné pochody na malých a plytkých tokoch	27
2. Prof. Závaš Cyrus: Metody biologického vyšetřování vod	35
3. RNDr Josef Gabriel: Posuzování povrchových toků s hlediska komunální hygieny	43
4. RNDr Ladislav Hanuška: Biologické posudzovanie vody	51

### Část III. *Úprava vody*

1. Ing. Ján Mayer: Účinok elektrického prúdu na život vo vode	57
2. Ing. Karel Bělský: Chlorování vody	63
3. Ing. Ivan Dobřícký: Pokusné upravovací nádrže v pražské vodárně	74
4. Prof. Ing. Vladimír Erben: Čerpadla a kompresory ve zdravotní technice	84
5. Ing. Milan Havlík: Úprava vody na Klíčavě	93
6. Ing. Dr Josef Kůrka: Zkušenosti s použitím vložkového mraku v úpravářské technice	102
7. Ing. Dr Zdeněk Novák: Přirozená a uměle vyvolaná anti-korozivní ochrana vodovodních zařízení	107

*Část IV. Čištění odpadních vod*

1. Ing. Dr Jaroslav Bulíček: Velkoměstské čistírny . . . . .	132
2. Ing. Dr Jan Pantoflíček: Čištění fenolových vod ve Stalinských závodech . . . . .	215
3. Ing. Adolf Petr: Regenerace vody při máčení lnu . . . . .	224
4. Ing. Miroslav Ptáček: Zkušenosti s projektováním čištění odpadních vod z galvanických lázní a mořiren . . . . .	254
5. Ing. Karel Kartouz: Čištění odpadních vod z průmyslu potravinářského . . . . .	263
6. Otto Šejvl: Vodní hospodářství Stalinových závodů . . . . .	274
7. Ing. František Zimmerhagl: Egalisace průmyslových odpadních vod . . . . .	282
Rejstřík . . . . .	308