

SADRŽAJ — CONTENTS

A TEHNIKA

TEHNIČKA
NOLOGIJI VODE • BEOGRAD

TEHNIČKA
NOLOGIJI VODE — BEOGRAD

Mr. Jadranko Erceg i Drago Mađarić — Zagreb: Sadašnje stanje vodoopskrbnih objekata u Hrvatskoj	3
Robert Kerin, strojni tehničar — OOUR-a "Vodovod", Zagreb: Ugradnja pravilno dimenzioniranih vodomjera kao jedan od važnih uvjeta za sprečavanje gubitka vode	7
Zechner Zlatko, dipl. ing. — Zagreb: Kondicioniranje otpadnih voda	21
Mr. Borbely Mária, dipl. ing. tehnologije, Dr Sörös Károly, dipl. ing. tehnologije i Dr Szebenyi Ferenc, dipl. fiziko-hemičar — Novi Sad: Doprinos ispitivanju upotrebe makromolekularnih flokulanta	25
Dr Ruža Halaši, Olga Petrović i Dr Zoran Maksimović — Novi Sad — Vinča: Holesterol kao organski mikropolutant u komunalnim otpadnim vodama	29
Vesna Kovačević, dipl. ing. — Vodovod i kanalizacija — Valjevo: Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda grada Valjeva i iskustva kod prečišćavanja ovih voda	33
Mr. Radoslav Kastratović i Tomaš Perović — Nikšić: Stanje vodotoka Bistrice na osnovu nekih hemijskih parametara	37
E. Šefer i J. Pahor — Ljubljana: Današnje mogućnosti kod automatskog vođenja uređaja za čišćenje otpadnih voda koje nastaju kod površinske zaštite metala	43
M. Zebec, N. Deželić, B. Tompak, S. Iveša, Z. Bantić — Zagreb: Dokazivanje koliformnih bakterija u kloriranoj vodi	47
Vladimir Paulić, dipl. ing. grad. — Zagreb: Smije li se Sava kod Zagreba koristiti za hidroenergetiku	53
Ibro Mehmedović, sanitarni tehničar — Novi Pazar: Voda skuplja od mleka	55
Švajcarska je, za obezbeđenje vodom za piće, sve više orijentisana na površinske vode	59
Mr. Rajko Agramović, dipl. ing. — Beograd: Zaštita voda u slivu reke Save od zagađivanja	69