

O B S A H

Str.:

| | |
|---|----|
| HAVLÍK, B.: Aktuální informace k vodárenské problematice z rezortu ministerstva zdravotnictví | 3 |
| ŽÁČEK, L.: Technologické důsledky eutrofizace vodárenských zdrojů | 7 |
| ŠIMKO, V.: Vliv optimalizované technologie na kvalitu upravené vody | 11 |
| HUBÁČKOVÁ, J., SLÁDEČKOVÁ, A., MATULOVÁ, D.: Prevence a odstraňování biologických závad ve vodárenských provozech | 14 |
| JINDRA, J., HEJZLAR, J.: Účinnost chemické úpravy, ozonizace a sorbee na odstraňování organických látek | 18 |
| FRANKOVÁ, E., TÓTHOVÁ, L.: Odstraňování spór mikromycet z pitné vody UV- zářením | 21 |
| STRNADOVÁ, N., VÁŇA, M., KŘEPELKOVÁ, J.: Nitrifikace v distribuční síti - úpravna vody ÚJV Řež a.s. | 26 |
| HEJZLAR, J., DOLEJŠ, P. a kol.: Vliv biomanipulace na upravitelnost vody na příkladu nádrže Rímov | 31 |
| GÁGYOROVÁ, K.: Vliv napouštění nádrže Slezská Harta na kvalitu vody v nádrži Kružberk | 36 |
| SVOBODOVÁ, Z., HEJTMÁNEK, M. a kol.: Vyhodnocení kontaminace ryb rtutí ve vodárenské nádrži Želivka | 39 |
| MICKA, J., HOLLEOVÁ, J.: Biologické problémy při úpravě vody z nádrže Janov | 45 |
| SLÁDEČEK, V., SLÁDEČKOVÁ, A.: Orientační biologický průzkum malého vodárenského toku | 49 |
| MARŠÁLEK, B.: Cyanotoxiny - klasifikace, funkce a detekce | 52 |
| DOLEJŠ, P., KALOUSKOVÁ, N.: Úprava vody obsahující řasové toxiny | 58 |
| KLOKOČNÍKOVÁ, E., KORUNA, I., NIŽNANSKÁ, A.: Pět let činnosti Akreditačního střediska laboratoří pro rozbor vod | 63 |

| | |
|---|-----|
| MICHALUS, M., PAJEĎ, I.: Návrh nové slovenské technické normy na pitnou vodu | 67 |
| ONDERÍKOVÁ, V.: Návrh revize normy na stanovení mikroskopického obrazu | 70 |
| MATULOVÁ, D., SLÁDEČKOVÁ, A.: Standardizace procesu centrifugace pro účely normalizace | 72 |
| DESORTOVÁ, B., HAVEL, L., ŠUBERTOVÁ, V.: Problematika sjednocení postupu při kvantifikaci bioestonu | 77 |
| SLÁDEČKOVÁ, A.: Kategorizace mikroorganismů podle upravitelnosti a návrhy na následné změny norem | 80 |
| GRÜNWALD, A., ŽÁČEK, L.: Změny jakosti vody ve vodárenských rozvodných sítích | 86 |
| SLÁDEČKOVÁ, A.: Biologická aktivita v rozvodných sítích | 91 |
| MATULOVÁ, D.: Laboratorní metody stanovení biologické stability vody | 95 |
| KYNCL, M., MITOVOVÁ, K.: Praktické zkušenosti s kvalitou pitné vody při dopravě dálkovými přivaděči v SmVaK Ostrava a.s. | 101 |
| LIBOVIČ, M., HAMAJ, V.: Provozní kontrola kvality vody v skupinových vodovodech ve spravě s. p. ZsVaK Bratislava | 104 |
| KOŠČ, J.: Dosavadní zkušenosti s provozováním východoslovenské vodárenské soustavy | 113 |
| JAVOR, M.: Zkušenosti ze sledování kvality vody v středoslovenské vodárenské soustavě | 119 |
| BUCHLEROVÁ, E., ZAJÍCOVÁ, H.: Mikrobiologická a biologická kvalita pitné vody dodávané veřejnými vodovody | 125 |
| HUBÁČKOVÁ, J., JINDRA, J.: Změny kvality pitné vody při dopravě | 131 |
| MACEK, L.: Modelování změn kvality vody ve vodovodní síti | 134 |
| HAVLÍK, B., DAŇOURKOVÁ, B., DALEŠICKÝ, J.: Nové technické předpisy pro analýzu pitných vod | 140 |