

# OBSAH

■ Mikroplasty ve vodách – jejich analýza a toxicita pro vodní organismy (Wimmerová, L.; Henzlová, L.; Lexa, M.) .....	1
■ Testování účinnosti eliminace léčiv z odpadní vody pomocí biologického nosiče Levapor (Žižlavská, A.; Macsek, T.; Hlavínek, P.; Suková, P.; Landová, P.; Hanušová, V.; Nýčová, B.) .....	5
■ Nová generace hydropedologických map ČR (Vopravil, J.; Khel, T.; Heřmanovská, D.) .....	11
■ Různé	
– Diskusní poznámky k perspektivě vodních zdrojů (Hlaváč, J.) ....	15
– Funkce DČOV v souvislostech (Topol J.) .....	16
– Ještě k odlehčovacím komorám .....	19
– Poznatky MZe z výkonu vrchního dohledu nad sektorem vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu z hlediska ochrany odběratele a problematiky odečtu a výměn vodoměrů (Hospodka, R.) .....	21
– Přes kanál, do Anglie, do Hullu, do laboratoře environmentální DNA (3. část) (Blabolil, P.) .....	23
– Problematika nakládání se srážkovými vodami (Nietscheová, J.) .....	26
■ Firemní prezentace	
– Produktová rozmanitost, servis a inovace v Německu i po celém světě od firmy RAUSCH (Křivánek, P.) .....	20

# CONTENTS

■ Microplastics in water – their analysis and toxicity to aquatic organisms (Wimmerova, L.; Henzlova, L.; Lexa, M.) .....	1
■ The efficiency testing of pharmaceuticals removal by the Levapor bio-carriers (Zizlavská, A.; Macsek, T.; Hlavinek, P.; Sukova, P.; Landova, P.; Hanusova, V.; Nycova, B.) .....	5
■ A new generation of hydropedological maps in Czech Republic (Vopravil, J.; Khel, T.; Hermanovska, D.) .....	11
■ Miscellaneous .....	15, 16, 19, 21, 23
■ Company section .....	20