

vodní hospodářství® 9/2021

OBSAH

■ Dezinfece odtoků z městských čistíren odpadních vod pro jejich znovuvyužití (Puškáčová, A.; Spěváková, J.; Říhová Ambrožová, J.; Wanner, J.)	2
■ Porovnanie rôznych adsorpčných materiálov pri odstraňovaní päťmocného arzénu z vód (Zakhar, R.; Čacho, F.; Vretenár, V.; Pavlík, M.; Hudec, P.).....	7
■ Různé	
- Rozhovor: Ing. Miroslav Toman, ministr zemědělství (Stránský, V.).....	13
- Slávička mnohotvárná v technologických okruzích (2. část) (Kůš, P.; Skala, M.; Sedlák, F.; Uvírová, I.; Heker, P.).....	19
- Využití sláviček v biomonitoringu kvality vody (Říhová Ambrožová, J.)	20
- Povodí Vltavy zdáně dokončilo zajištění plavebních hloubek pod vodním dílem Kořensko (Šimůnek, J.).....	21
- Nový rybí přechod na Smědé ve Frýdlantu (Bendová, H.)	22
- Rozhovor s Petrem Dolejšem o konferenci Pitná voda 2020–2021 (plánované tradičně v Táboře)	15
■ Firemní prezentace	
- ART SAND Process – nová česká technologie přináší úspory v čištění pitné vody (Bouša, T.)	12
- Preciznost a spolehlivost v hladinách a průtocích (Štverka, D.).....	16
- VDT Technology přináší inovace v oblasti monitoringu a správy vodohospodářské infrastruktury (Jirkovský, J.)	18

Listy CzWA

■ Členská schůze CzWA	24
■ Členská základna CzWA.....	24
■ Zpráva z konané konference „Mikrobiologie vody a prostředí 2021“ (Gajdoš, S.; Janák, D.)	24
■ Setkání projektu „Polygon recyklace vod“ (Báborská, L.; Srb, M.).....	25
■ Havárie ČOV Beroun (Paul, J.).....	26
■ Virtuální návštěva úpravny vody Želivka (Paul, J.).....	27
■ Trkmanka má nové meandry a tůně (Chmelař, P.).....	27

CONTENTS

■ Disinfection of effluents from municipal WWTPs for their reuse (Puskacova, A.; Spevakova, J.; Rihova Ambrozova, J.; Wanner, J.)	2
■ Comparison of different adsorption materials for pentavalent arsenic removal from water (Zakhar, R.; Cacho, F.; Vretenar, V.; Pavlik, M.; Hudec, P.).....	7
■ Miscellaneous	13, 19, 20, 21, 22, 23
■ Company section	12, 16, 18

Letters of CzWA

■ Miscellaneous	27, 28, 29, 32, 35, 36
-----------------------	------------------------