

## Obsah

<b>Důvody pro opětovné využívání odpadních vod, současný stav technické normalizace a právních předpisů .....</b>	<b>1</b>
<i>Jiří Wanner, Michaela Vojtěchovská Šrámková</i>	
<b>Malé čistírny odpadních vod očima technologa .....</b>	<b>11</b>
<i>Jindřich Procházka, Lenka Procházková</i>	
<b>MBR - dostupná a praxí prověřená technologie .....</b>	<b>15</b>
<i>Radek Vojtěchovský, Daniel Vilím, Miroslav Maršík</i>	
<b>Třetí stupeň ČOV - možná řešení a účinnost.....</b>	<b>24</b>
<i>Jan Foller</i>	
<b>Navrhování rekonstrukcí úpraven pitné vody - co musíme ve 21. století změnit?.....</b>	<b>33</b>
<i>Petr Dolejš, Pavel Dobiáš</i>	
<b>Aplikace moderních technologií v úpravě vody firmou ENVI-PUR v ČR v letech 2013-2017.....</b>	<b>39</b>
<i>Tomáš Brabenec, Milan Drda</i>	
<b>Využití keramické membránové filtrace při úpravě vody - poznatky z testování a provozní aplikace.....</b>	<b>51</b>
<i>Tomáš Brabenec, Petra Hrušková</i>	
<b>Úpravny pitné vody pro malé a střední zdroje.....</b>	<b>61</b>
<i>Karel Slavík</i>	
<b>Jak může povinné posouzení rizik (WSP) podpořit nové vodárenské trendy .....</b>	<b>77</b>
<i>František Kožíšek</i>	