

Publikace NRC pro pitnou vodu v roce 2014

1. Duras J., Chanová M., **Pumann P.**, Koubová R. (2014). Cerkariová dermatitida a jak k ní přistupovat. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2014, 5.-6.2.2014, Praha, str. 150–162. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-78-4.
2. **Gari D. W.** (2014). Kvalita pitné vody. IN Praha – životní prostředí 2012; str. 211 – 212. Vydal Magistrát hl. města Prahy, Praha 2014. 320 stran.
3. **Gari D. W., Kožíšek F.** (2014). Jakost pitné vody dodávané veřejnými vodovody v České republice v roce 2013. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(11): 330-333.
4. **Jeligová H., Kožíšek F.** (2014). Epidemie z pitné vody v České republice 2006 – 2010. In: Sborník z 12. ročníku konference PITNÁ VODA 2014, konané v Táboře 26.5.-29.5.2014; str. 181-186. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-1-4.
5. **Jeligová H., Kožíšek F., Šašek J., Pumann P.** (2014). Stanovisko a úloha SZÚ při ukončení dezinfekce na skupinovém vodovodu v Mladé Boleslavi. 19. konference zdraví a životní prostředí - souhrnná sdělení, str. 33-34, Praha SZÚ 2014.
6. **Kozisek F.** (2014). Health and regulatory aspects of calcium and magnesium in drinking water. In: Razowska-Jaworek L. (ed.): "Calcium and magnesium in groundwater. Occurrence and significance for human health". Selected papers on hydrogeology 21. CRC Press/Balkema, Leiden; str. 135-145.
7. Kozlíková E., Skácelová O., **Pumann P.**, Kopp R., Skácelová K. (2014): Notes to occurrence and ecology of selected planktic nostocalean cyanobacteria in Czech Republic: where are they coming from (and why)? 17th Workshop of the International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology (IAP) Kastoria, Greece, 14-21 September 2014. Book of Abstract; str. 65.
8. **Kožíšek F.** (2014). Ad: Publish or perish! *Vodní hospodářství*, 64(1): 13-14.
9. **Kožíšek F.** (2014). Ad: Vzpomínka na profesora Symona. *Hygiena*, 59(1): 52.
10. **Kožíšek F.** (2014). Bonnský vodní vagón. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(6): 181.
11. **Kožíšek F.** (2014). Co by měla obsahovat pitná voda? *Meduňka*, č. 3/2014: 15-16.
12. **Kožíšek F.** (2014). Distribuce pitné vody bez zbytkové chemické dezinfekce: obecný přístup a případová studie. In: Konference Provoz vodovodů a kanalizací 2014. Sborník referátů. Medim, Líbeznice. Str. 53-58. ISBN 978-80-87140-36-9.
13. **Kožíšek F.** (2014). Jaké povinnosti má provozovatel veřejného vodovodu vůči vnitřnímu vodovodu. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(1): 13-15.
14. **Kožíšek F.** (2014). Musí být ve vodě chlor? Nemusí! *Meduňka*, č. 8/2014: 32-33.
15. **Kožíšek F.** (2014). Potřeba osvěty majitelů a uživatelů vnitřních vodovodů. *Vytápění, větrání, instalace*, 23(2): 66-68.
16. **Kožíšek F.** (2014). V čem spočívá chystaná novela směrnice Rady 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu? Sborník příspěvků VODA ZLÍN 2014 (sborník příspěvků z XVIII. mezinárodní vodohospodářské konference VODA ZLÍN 2014), str. 163-166. Vydala Moravská vodárenská a.s., Olomouc 2014. ISBN 978-80-905716-0-0.
17. **Kožíšek F.** (2014). Voda a ebola. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(11): 340.
18. **Kožíšek F.** (2014). Voda a chléb. *Vodní hospodářství*, 64(7): 46.

19. **Kožíšek F., Jeligová H., Pumann P., Šašek J.** (2014). Stanovisko a úloha hygienické služby při ukončení dezinfekce na skupinovém vodovodu v Mladé Boleslavi. In: Sborník z 12. ročníku konference PITNÁ VODA 2014, konané v Táboře 26.5.-29.5.2014; str. 145-149. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-1-4.
20. **Kožíšek F., Korth A., Jeligová H., Šašek J., Pumann P., Nitsche R.** (2014). Distribuce pitné vody bez zbytkové chemické dezinfekce: zdůvodnění, strategie a případová studie. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(12): 362-366.
21. **Kožíšek F., Paul J., Datel J. V.** (2014). Zajištění kvality pitné vody při zásobování obyvatelstva malými vodárenskými systémy (abstrakt). In: Sborník z 12. ročníku konference PITNÁ VODA 2014, konané v Táboře 26.5.-29.5.2014; str. 355. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-1-4.
22. **Kožíšek F., Paul J., Datel J.V.** (2014). Malé vodovodní systémy často neplní jakostní limity. *Odpady*, 24(5): 14-15. (Příloha - Vodovody a kanalizace; ISSN: 1210-4922). Vyšlo také jako příloha časopisu *Moderní obec*, 2014, 20(5): str. II-III (příloha „Vodovody a kanalizace“).
23. **Kožíšek F., Pumann P.** (2014). Aktualizované stanovisko Státního zdravotního ústavu k zdravotnímu riziku azbestocementového potrubí. Sborník příspěvků VODA ZLÍN 2014 (sborník příspěvků z XVIII. mezinárodní vodohospodářské konference VODA ZLÍN 2014), str. 157-162. Vydala Moravská vodárenská a.s., Olomouc 2014. ISBN 978-80-905716-0-0.
24. **Kožíšek F., Pumann P.** (2014). Aktualizované stanovisko Státního zdravotního ústavu k zdravotnímu riziku azbestocementového potrubí. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(7-8): 252-254.
25. **Kožíšek F., Pumann P., Pouzarová T.** (2014). Odešel Doc. RNDr. Jiří Popovský, CSc. *Vodní hospodářství*, 64(10): 26-27.
26. **Kožíšek F., Šašek J., Pumann P., Jeligová H.** (2014). Metodické doporučení Národního referenčního centra pro pitnou vodu „Zásady správné praxe při výstavbě a opravách vodovodní sítě z hlediska prevence mikrobiologické kontaminace vody“. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 23(7-8): 234-239.
27. **Myšáková M., Pumann P.** (2014). Rekreační vody. IN Praha – životní prostředí 2012; str. 212 – 214. Vydal Magistrát hl. města Prahy, Praha 2014. 320 stran.
28. **Peterová I.** (2014). Výskyt humánních léčiv v pitných vodách v České republice. Analýza organických látek – učební text projektu „Příprava kurzů a učebních textů v oboru vzorkování a chemické analýzy“, reg.č. CZ.1.07/3.2.07/04.0081, str. 353-357; vydal 2 THETA ASE s.r.o. Český Těšín, ISBN 978-80-260-7085-6.
29. **Pumann P.** (2014). Některé aspekty stanovení abiosestonu odhadem pokryvnosti zorného pole. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2014, 5.-6.2.2014, Praha, str. 15–20. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-78-4.
30. **Pumann P., Kožíšek F., Šašek J.** (2014). Hygienický význam ukazatele počty kolonií a změna v jeho hodnocení. In: Sborník z 12. ročníku konference PITNÁ VODA 2014, konané v Táboře 26.5.-29.5.2014; str. 175-180. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-1-4.
31. **Pumann P., Pouzarová T.** (2014). Revize normy ČSN 75 7717 – Kvalita vod – Stanovení planktonních sinic. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2014, 5.-6.2.2014, Praha, str. 8–14. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-78-4.
32. **Pumann P., Pouzarová T.** (2014). Stanovení parazitických prvoků *Giardia* a *Cryptosporidium* ve vodách. In: Sborník příspěvků a dalších konferenčních materiálů z

- konference Mikrobiologie vody a prostředí 2014, Praha 3-4.12.2014; str. 12 - 18, VÚV T.G.M 2014.
33. **Pumann P.**, Wildová P., Říhová – Ambrožová J. (2014). Vzpomínka na doc. Jiřího Popovského, CSc. Limnologické noviny č. 3, říjen 2014, str. 7–9. ISSN 1212-2920.
34. Rosborg I. (ed.) (2015). Drinking Water Minerals and Mineral Balance. Importance, Health Significance, Safety Precautions (ed. I. Rosborg). Springer International Publishing, 140 stran. ISBN 978-3-319-09593-6. (**F. Kožíšek** je uvedeným spoluautorem kapitol: 1. Background, 3. Macrominerals at optimum concentrations - protection against diseases, 5. Potentially toxic elements in drinking water in alphabetic order, 6. Technical and mineral level effects of water treatment, 7. Health effects of demineralization drinking water, + 9. Drinking water regulations today and a view of the future.)
35. **Šašek J., Gari D. W.** (2014). *C. perfringens* – ukazatel kvality pitné vody. 19. konference zdraví a životní prostředí - souhrnná sdělení, str. 35-36, Praha SZÚ 2014.
36. **Šašek J., Kožíšek F., Pumann P., Jelíková H.** (2014). Zásady správné praxe při výstavbě a opravách vodovodní sítě z hlediska prevence mikrobiologické kontaminace vody. In: Sborník z 12. ročníku konference PITNÁ VODA 2014, konané v Táboře 26.5.-29.5.2014; str. 163-168. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-1-4.
37. **Šašek, J.** (2014). Metody stanovení *Clostridium perfringens* ve vodách. In: Sborník příspěvků a dalších konferenčních materiálů z konference Mikrobiologie vody a prostředí 2014, Praha 3-4.12.2014; str. 9 - 11, VÚV T.G.M 2014.