

Publikace NRC pro pitnou vodu v roce 2017

1. **Gari D. W., Kožíšek F.** (2017). Rok 2015 – změna v jakosti dodávané pitné vody? *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 26(2): 35-40.
2. **Jeligová H., Kožíšek F., Pumann P., Baudišová D.** (2017). Odborná podpora provozovatelů vodovodů při zpracování rizikové analýzy. In: Říhová Ambrožová J., Pecinová A. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2017, 1. - 2. 2. 2017, Praha, str. 9-14. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-98-2.
3. **Jeligová H., Kožíšek F., Pumann P., Baudišová D.** (2017). Riziková analýza, monitorovací program a další povinnosti vyplývající ze změny hygienické legislativy pitné vody. In: Sýkora V. a Kujalová H. (eds.) Sborník 7. konference HYDROANALYTIKA 2017 (Hradec Králové, 12. - 13. 9. 2017). Vydal CSlab s.r.o., Praha. ISBN-978-80-904986-3-1. Str. 3-8.
4. **Kotal F., Vavrouš A., Moulisová A., Němečková L., Kožíšek F., Jeligová H.** (2017). Výsledky první etapy národního monitorování pesticidů a jejich metabolitů v pitné vodě v České republice. In: Sýkora V. a Kujalová H. (eds.) Sborník 7. konference HYDROANALYTIKA 2017 (Hradec Králové, 12. - 13. 9. 2017). Vydal CSlab s.r.o., Praha. ISBN-978-80-904986-3-1. Str. 69-76.
5. **Kotal F., Vavrouš A., Moulisová L., Kožíšek F., Jeligová H.** (2017). Výsledky plošného sledování vybraných pesticidů a jejich metabolitů v pitné vodě v ČR. In: 22. konference monitoringu zdraví a životního prostředí, Milovy 10. - 12. 10. 2017. Souhrnná sdělení. Státní zdravotní ústav, Praha 2017; str. 38-40.
6. **Kothan, F., Sládek I.** (2017). Babí léto v Česku. Fyzickogeografický sborník 15, Masarykova Univerzita, Brno, ISBN 978-80-210-8844-3. Str. 36-43.
7. **Kozisek F.** (2016). Health risks from drinking demineralised water (v čínštině). In: Nutrients in Drinking Water. People's Medical Publishing House; ISBN 978-7-117-24229-5; p. 130-142.
Poznámka: Jedná se o čínské vydání knihy „Nutrients in Drinking Water“ vydané WHO v roce 2005 pod ISBN 92 4 159398 9.
8. **Kozisek F.** (2017). Regulatory aspects of arsenic in drinking water. In: Bhattacharya P., Polya D.A., Jovanovic D. (eds.) Best Practice Guide on the Control of Arsenic in Drinking Water. IWA Publishing, London 2017; ISBN 9781843393856. Str. 39-48.
9. **Kožíšek F.** (2017). Mnoho povyku pro nic ve vodě. *Lidové noviny*, č. 219, 20. září 2017, str. 11.
10. **Kožíšek F.** (2017). Pozor na chlornan sodný: chlorečnany v pitné vodě. *Vodárenské pohledy*, 12(3): 22-23. (Přetištěný článek z časopisu *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 2015, 24(9): 296-297, doplněný aktuálním komentářem.) *Vodárenské pohledy*, ISSN: 1336-6467.
11. **Kožíšek F.** (2017). Reakce na zprávu o WATEC Izrael 2017. *Vodní hospodářství*, 67(12): 36.
12. **Kožíšek F.** Jak může povinné posouzení rizik (WSP) podpořit nové vodárenské trendy. In: Sborník z XXI. odborné konference „Nové trendy v čistírenství a vodárenství“, konané v Soběslavi 14. 11. 2017; str. 77-84. Vydal ENVI-PUR, Praha 2017; ISBN: 978-80-905059-6-4
13. **Kožíšek F., Bogdanová V.** (2017). Aktuální změny hygienické legislativy pro pitnou vodu. In: Konference Provoz vodovodů a kanalizací, sborník referátů, str. 20-25. Vydalo Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, Praha 2017. ISBN: nemá.
14. **Kožíšek F., Kotal F., Jeligová H.** (2017). Trichloramin v bazénových halách. *Bazén a Sauna* 2017 (11/12), str. 6- 7.

15. Kožíšková Y., **Kožíšek F.** (2017). Varující případ amerického města Flintu. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 26(5): 156-158.
16. **Pumann P.** (2017). Další vývoj mikroskopických ukazatelů v pitné vodě s ohledem na zavádění posouzení rizik. Sborník konference Vodárenská biologie 2017, 1. - 2. 2. 2017, Praha, str. 15-19. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-98-2.
17. **Pumann P. a kol.** (2017). Jak se koupou občané České republiky. *Bazén a Sauna* 2017 (11/12), str. 30- 31.
18. **Pumann P., Kothan F., Pouzarová T.** (2017). Sinice v koupacích vodách ČR v letech 2006 - 2016. Sborník konference Vodárenská biologie 2017, 1. - 2. 2. 2017, Praha, str. 87-92. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-98-2.
19. Rosborg I. (ed.) (2017). Drinking Water Minerals and Mineral Balance. Importance, Health Significance, Safety Precautions (v čínštině). Scientific and Technical Documentation Press, 168 stran. ISBN 978-7-5189-2670-1. (**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.)

Poznámka: Jedná se o čínské vydání knihy vydané v roce 2015 nakladatelstvím Springer International Publishing pod ISBN 978-3-319-09593-6.