

## Publikace NRC pro pitnou vodu v roce 2020

1. **Baudišová D.**, Dobiáš J., Kolář K., Lapšanská N., Vlachová P. (2020). Periodický výskyt zvýšeného mikrobiálního oživení ve vodárenské nádrži Švihov na řece Želivce. In: Říhová Ambrožová J., Petráková Kánská K. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2020, 5.-6.2.2020, Praha, str. 98-101. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-88238-18-8.
2. **Baudišová D.**, **Pumann P.**, Jakubů V. (2020). Stanovení koliformních bakterií na CCA agaru (identifikace, význam, limity). In: Říhová Ambrožová J., Petráková Kánská K. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2020, 5.-6.2.2020, Praha, str. 15-19. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-88238-18-8.
3. **Baudišová D.**, **Pumann P.**, Jakubů V. (2020). Stanovení koliformních bakterií na CCA agaru. *Slovak*, 29(4): 1160-119.
4. Beděrková I., **Pumann P.**, **Kothan F.**, Barešová L. (2020). Vliv odbahnění nádrží na jakost koupacích vod. In: Říhová Ambrožová J., Petráková Kánská K. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2020, 5.-6.2.2020, Praha, str. 40-50. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-88238-18-8.
5. **Bendakovská L.**, Hlaváčková B., **Kožíšek F.**, **Baudišová D.**, Klánová K. (2020) Zdravotní potíže po požití závadné balené ochucené vody. *Hygiena*, 65(2): 71-75.
6. Evlampidou I., Font-Ribera L., Rojas-Rueda D., Gracia-Lavedan E., Costet N., Pearce N., Vineis P., Jaakkola J.J.K., Delloye F., Makris K.C., Stephanou E.G., Kargaki S., **Kozisek F.**, Sigsgaard T., Hansen B., Schullehner J., Nahkur R., Galey C, Zwiener Ch., Vargha M., Righi E., Aggazzotti G., Kalnina G., Grazuleviciene R., Polanska K., Gubkova D., Bitenc K., Goslan E.H., Kogevinas M., Villanueva C.M. (2020). Trihalomethanes in drinking water and bladder cancer burden in the European Union. *Environmental Health Perspectives*, 128(1), 017001, DOI 10.1289/EHP4495.
7. **Kothan F.**, **Bendakovská L.**, **Pumann P.**, **Pouzarová T.**, **Baudišová D.**, Mařašová V., Fojtík T. (2020). Vliv pozice odběrového místa na hodnocení kvality koupací vody. In: Říhová Ambrožová J., Petráková Kánská K. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2020, 5.-6.2.2020, Praha, str. 59-64. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-88238-18-8.
8. **Kozisek F.** (2020). Regulations for calcium, magnesium or hardness in drinking water in the European Union member states. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 112, 104589; <https://doi.org/10.1016/j.yrtph.2020.104589>.
9. **Kožíšek F.** (2020) Stanovisko k otázce možného přenosu SARS-CoV-2 pitnou vodou. *Topenářství instalace*, 54(2): 84.
10. **Kožíšek F.** (2020). H<sub>2</sub>O slaví 160 let. *Vodní hospodářství*, 70(7-8): 38.
11. **Kožíšek F.** (2020). Komentář k článku „Odpadní vody – možný zdroj informací o výskytu... COVID-19“. *Vodní hospodářství*, 70(10): 26.
12. **Kožíšek F.** (2020). Může se nový koronavirus SARS-CoV-2 přenášet pitnou vodou? *Vodní hospodářství*, 70(3): 12.
13. **Kožíšek F.**, Motýlová J. (2020). Výdejní automaty na pitnou vodu v České republice. *Hygiena*, 65(3): 115-119.
14. Mlejnková H., Jašíková L., Fojtík T., Makovcová M., Juranová E., **Pumann P.** (2020). Možnosti vodní rekreace na území hlavního města Prahy. In: Říhová Ambrožová J., Petráková Kánská K. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2020, 5.-6.2.2020, Praha, str. 51-58. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-88238-18-8.

15. Mlejnková H., Jašíková L., Fojtík T., Makovcová M., Juranová E., **Pumann P** (2020). Praha a možnosti vodní rekreace – od historie po současnost. *Vodní hospodářství*, 70(6): 7-12.
16. Paul J., **Kožíšek F.**, Hloušek T. (2020). Posouzení rizik – úskalí a možné chyby. *Vodní hospodářství*, 70(2): 1-3.
17. **Pumann P.** (2020). Jak se odrazila revidovaná ČSN 75 7713 (2015) ve výsledcích stanovení abiosestonu. In: Říhová Ambrožová J., Petráková Kánská K. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2020, 5.-6.2.2020, Praha, str. 9-14. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-88238-18-8.
18. Rapant S., Cvečková V., Hiller E., Jurkovičová D., **Kožíšek F.**, Stehlíková B. (2020). Proposal of New Health Risk Assessment Method for Deficient Essential Elements in Drinking Water – Case Study of the Slovak Republic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 5915; <https://doi.org/10.3390/ijerph17165915>.
19. Rapant S., Letkovičová A., Jurkovičová D., Kosmovský V., **Kožíšek F.**, Jurkovič L. (2020). Differences in health status of Slovak municipalities supplied with drinking water of different hardness values. *Environ Geochem Health*, <https://doi.org/10.1007/s10653-020-00664-6>
20. Rosborg, I., **Kozisek, F.** (eds.) (2020). Drinking Water Minerals and Mineral Balance. Importance, Health Significance, Safety Precautions. 2nd ed. Springer International Publishing, London, DOI 10.1007/978-3-030-18034-8, ISBN-978-3-030-18033-1. (F. Kožíšek je zároveň spoluautor kapitol: 1. Background, 3. Macro-minerals at optimum concentrations - protection against diseases, 5. Potentially toxic elements in drinking water in alphabetic order, 7. Health effects of de-mineralization of drinking water, 9. Drinking water regulations today and a view of the future.)