

## Publikace NRC pro pitnou vodu v roce 2013

1. Baudisova D., Benakova A., **Pumann P.**, **Sasek J.** (2013). Bacterial and Protozoan pathogens in recreational waters in the Czech Republic. 17th International Symposium on Health Related Water microbiology, 15th – 20th September 2013, Florianopolis, Brasil.
2. Baudišová D., **Šašek J.**, **Pumann P.** (2013). Mikrobiologické rozboru povrchových vod ke koupání Technické doporučení. Sweco-Hydroprojekt. 27 str.
3. Fremrová L., Ambrožová J., **Pumann P.**, Desortová B., Havel L., Kolář K., Janeček E., Mastná A. (2013). ČSN 75 7712 Kvalita vod v- Biologický rozbor - Stanovení biosestonu. Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. 17 str.
4. Fremrová L., **Pumann P.**, Maršálek B., Marvan B., Šejnohová L., Vágner P., Mastná A. (2013). ČSN 75 7717 Kvalita vod – Stanovení planktonních sinic. Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. 28 str.
5. **Gari D.W.** (2013): Kvalita pitné vody. IN Praha – životní prostředí 2011; str. 211 – 212. Vydal Magistrát hl. města Prahy, Praha 2013. 324 stran.
6. **Gari D.W.**, **Kožíšek F.** (2013). Jakost pitné vody dodávané veřejnými vodovody v České republice v roce 2011. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 22(2): 39-41.
7. **Gari D.W.**, **Kožíšek F.** (2013). Jakost pitné vody dodávané veřejnými vodovody v České republice v roce 2012. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 22(10): 309-312.
8. **Chvátalová M.**, **Pumann P.** (2013): Rekreační vody. IN Praha – životní prostředí 2011; str. 212 – 214. Vydal Magistrát hl. města Prahy, Praha 2013. 324 stran.
9. **Chvátalová M.**, **Pumann P.**, **Kožíšek F.**, **Jeligová H.** (2013). Onemocnění z přírodních koupacích vod v České republice. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2013, 6.-7.2.2013, Praha, str. 152-157. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-70-8.
10. **Jeligová H.**, **Kožíšek F.** (2013). Epidemie vodou přenášených onemocnění v České republice v letech 2006-2010. 18. konference zdraví a životní prostředí - souhrnná sdělení. Praha: SZÚ, s. 46.
11. **Kozisek F.**, **Pomykacova I.**, **Jeligova H.**, **Cadek V.**, **Svobodova V.** (2013). Survey of human pharmaceuticals in drinking water in the Czech Republic. *Journal of Water and Health*, 11(1): 84-97; doi: 10.2166/wh.2013.056.
12. **Kožíšek F.** (2012). Čtvrťková voda mezi imaginací a vědou. In: Pohádkové vzkázání Václava Čtvrťka. Příspěvky z mezinárodní konference konané 20.-22.10 2011 v Jičíně. Z Českého ráje a Podkrkonoší, supplementum 15. Vydal Státní oblastní archiv v Litoměřicích – Státní okresní archiv Semily pro Regionální muzeum a galerii v Jičíně a město Jičín; Semily – Jičín, str. 74-77.
13. **Kožíšek F.** (2013). Dezinfekce pitné vody z pohledu hygienika. In: Buchlovičová J. (ed). Zborník odborných prác z konference Zdravotné zabezpečenie pitnej vody, Banská Bystrica 2013, str. 7-14. VodaTím, Bratislava. ISBN 978-80-971272-0-6.
14. **Kožíšek F.** (2013). Dezinfekce pitné vody z pohledu hygienika. *Vodohospodársky spravodajca*, 56(5-6): 20-23. (Přetištěný příspěvek ze sborníku „Zborník odborných prác z konference Zdravotné zabezpečenie pitnej vody“, Banská Bystrica 2013, str. 7-14. VodaTím, Bratislava).
15. **Kožíšek F.** (2013). Dvojí výročí fluoridace pitné vody v ČR. Sborník konference VÝŽIVA A ZDRAVÍ 2013 (Teplice, 17.-19.9.2013). Vydal Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem. ISBN 978-80-905541-0-8. Str. 107-116.

16. **Kožíšek F.** (2013). Jaké povinnosti má provozovatel veřejného vodovodu vůči vnitřnímu vodovodu. In: Konference Provoz vodovodů a kanalizací 2013. Sborník referátů. Medim, Líbeznice. Str. 37-40. ISBN 978-80-87140-33-8.
17. **Kožíšek F.** (2013). Kvalita laboratoře je zrcadlem úrovně vodárenské společnosti. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 22(1): 21-23.
18. **Kožíšek F.** (2013). O problematice “kohoutkové vody” v restauracích - stanovisko SZÚ. Sborník konference VÝŽIVA A ZDRAVÍ 2013 (Teplice, 17.-19.9.2013). Vydal Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem. ISBN 978-80-905541-0-8. Str. 83-85. (Pozn.: Jedná se o přetištění stanoviska (ze dne 1.8.2013) Státního zdravotního ústavu – Národního referenčního centra pro pitnou vodu k tiskové zprávě Potravinářské komory ČR k pitné vodě z vodovodu.)
19. **Kožíšek F.** (2013). Theodor Schwenk: Citlivý chaos. Útvary vznikající v proudící vodě a vzduchu. *Vodní hospodářství*, 63(5): 163.
20. **Kožíšek F., Auerbach D., Gast M.K.H., Lindner K.** (2013). Comment on: “Evidence for the existence of stable-water-clusters at room temperature and normal pressure” [*Phys. Lett. A* 373 (2009) 3872]. *Physics Letters A*, 377: 2826–2827. DOI information: 10.1016/j.physleta.2013.07.060
21. **Kožíšek F.** (2013). Kvalita pitné vody a citlivé skupiny obyvatel. 18. konference zdraví a životní prostředí - souhrnná sdělení. Praha: SZÚ, s. 48.
22. **Kožíšek F., Paul J., Datel J.V.** (2013). Zajištění kvality pitné vody při zásobování obyvatelstva malými vodárenskými systémy. Výzkum pro praxi, sešit 62. Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, Praha; 114 stran.
23. **Kožíšek F., Pumann P.** (2013). Léčiva v pitné vodě a vliv médií. *Envigogika*, 8(3): 1-14.
24. **Kožíšek F., Pumann P., Pouzarová T., Svobodová V.** (2013). Hodnocení zdravotního rizika z vodního lyžování. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2013, 6.-7.2.2013, Praha, str. 158-163. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-70-8.
25. **Kožíšek F., Pumann P., Šašek J., Baudišová D., Benáková A., Chvátalová M.** (2013). Výskyt patogenů a související riziko infekce ve vybraných povrchových vodách ČR. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2013, 6.-7.2.2013, Praha, str. 135-145. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-70-8.
26. **Kožíšek F., Šašek J., Baudišová D., Benáková A., Jahnová I., Pumann P.** (2013). Sledování podmíněných patogenů ve vybraných povrchových vodách a hodnocení jejich rizika při koupání. In: Sýkora V. a Kujalová H. (eds.) Sborník 5. konference HYDROANALYTIKA 2013 (Hradec Králové, 17.-18.9.2013). Vydal CSlab s.r.o., Praha. ISBN-978-80-904986-1-7. Str. 23-29.
27. **Pouzarová T., Pumann P.** (2013). O důležitosti používání svorek při počítání v počítačích komůrkách In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2013, 6.-7.2.2013, Praha, str. 188-189. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-70-8.
28. **Pumann P., Ambrožová J., Fremrová L.** (2013). Revize ČSN 75 7712 Kvalita vod – Biologický rozbor – Stanovení biosestonu. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2013, 6.-7.2.2013, Praha, str. 23-26. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-70-8.
29. **Pumann P., Baudišová D., Kožíšek F., Šašek J., Myšáková M.** (2013): Metodický návod na vzorkování, terénní a laboratorní vyšetřování a hodnocení jakosti vody v

- přírodních koupalištích a povrchových vodách ke koupání. Certifikovaná metodika Ministerstva zdravotnictví ČR. 17 stran.
30. **Pumann P.**, Duras J. (2013). Atlas makroskopických jevů spojených s výskytem vodních květů sinic a dalších organismů v přírodních koupacích vodách. Státní zdravotní ústav. On-line publikace, 85 stran.
  31. **Pumann P., Pouzarová T.** (2013). Počítání bezbarvých bičíkoviců a améb ve vodě - zkušenosti z mezilaboratorních porovnávacích zkoušek. In: Říhová – Ambrožová J. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2013, 6.-7.2.2013, Praha, str. 27-31. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-70-8.
  32. **Šašek J.** (2013): Použití UV záření pro dezinfekci pitné vody. *Vytápění, větrání, instalace* 22(1): 17-19.
  33. **Sasek J.**, Baudisova D. (2013). *Pseudomonas aeruginosa* in recreational waters. 17th International Symposium on Health Related Water microbiology, 15th – 20th September 2013, Florianopolis, Brasil.
  34. Zapomelova E., Skacelova O., **Pumann P.**, Kopp R., Janecek E. (2013). Biogeographically interesting planktonic Nostocales (Cyanobacteria) in the Czech Republic and their polyphasic evaluation resulting in taxonomic revisions of *Anabaena bergii* Ostenfeld 1908 (*Chrysoosporum* gen. nov.) and *A. tenericaulis* Nygaard 1949 (*Dolichospermum tenericaule* comb. nova) (vol 698, pg 353, 2012). *Hydrobiologia* 711(1): 201-202. DOI: 10.1007/s10750-013-1489-6.