

Publikace NRC pro pitnou vodu v roce 2012

1. **Čadek V., Kožíšek F., Pomykačová I., Jeligová H., Svobodová V.** (2012): Stopová množství léčiv v pitné vodě v České republice. *Vodní hospodářství*, 62(1): 6-8.
2. **Gari D.W., Kožíšek F., Čadek V., Jeligová H., Pomykačová I., Svobodová V.** (2012): Zpráva o kvalitě pitné vody v ČR za rok 2011. Zpráva je součástí souhrnného CD „Výsledky Systému monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ČR ve vztahu k životnímu prostředí za rok 2011“, vydaného Státním zdravotním ústavem pod ISBN-978-80-7071-323-5.
3. **Chvátalová M., Pumann P.** (2012): Rekreační vody. IN Praha – životní prostředí 2010; str. 221 – 213. Vydal Magistrát hl. města Prahy, Praha 2012. 321 stran.
4. **Kozisek F.** (2012): Health and regulatory aspects of calcium and magnesium in drinking water. In: Calcium and magnesium in groundwater: distribution and significance (Book of abstract from international seminar, Katowice 27.-29.9.2012). Str. 5-7. Polish Geological Institute – Upper Silesian Branch, Sosnowiec. ISBN 978-83-7863-088-3.
5. **Kozisek F., Jeligova H., Nemcova V., Pomykacova I.** (2012): Influence of mineral composition of drinking water on the acid-base balance of human body. In: Bhattacharya P., Rosborg I., Sandhi A., Gates C., Benoliel M.J. (Eds.) Metals and Related Substances in Drinking Water: Proceedings of the 4th International Conference, Meteau. Pp. 101-105. IWA Publishing, London. ISBN: 9781780400358.
6. **Kožíšek F.** (2011): Pitná voda. In: Kleczek J. (ed.) Voda ve vesmíru, na zemi, v životě a v kultuře. 1. vydání, Radioservis, Praha 2011, str. 451-470 (celkem kniha stran: 665). ISBN: 978-80-86212-98-2.
7. **Kožíšek F.** (2012): Epidemie (z) šedé vody. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 21(6): 193-194.
8. **Kožíšek F.** (2012): Epidemie (z) šedé vody. *Vodárenské pohledy*, č. 3/2012, str. 22-23. (Přetištěný článek z časopisu *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 2012, 21(6): 193-194.)
9. **Kožíšek F.** (2012): Medikamentenrückstände in Trinkwasser. Ergebnisse einer Untersuchung in der Tschechischen Republik. *Wasserzeichen*, No. 35/2012: 10-14.
10. **Kožíšek F.** (2012): Několik kritických postřehů ke sledování kvality pitné vody. In: Sborník z konference VAKINFO 2012, konané v Karlových Varech 6.11.-7.11.2012; str. 43-46. Vydalo nakladatelství a vydavatelství Medim, Líbeznice; ISBN 978-80-87140-28-4.
11. **Kožíšek F.** (2012): Postoj Evropské komise k udělování třetích výjimek při dodávce pitné vody. In: Sborník z konference VAKINFO 2012, konané v Karlových Varech 6.11.-7.11.2012; str. 31-35. Vydalo nakladatelství a vydavatelství Medim, Líbeznice; ISBN 978-80-87140-28-4.
12. **Kožíšek F.** (2012): Poutník a voda. *Voda a lidé*, č. 3/2012, str. 8-9.
13. **Kožíšek F.** (2012): Problematika „emerging pollutants“ v pitné vodě a možné přístupy k jejímu řešení. In: Sborník přednášek z 1. mezinárodní bienální konference VODA FÓRUM 2012, konané v Praze 29.5.-30.5.2012; str. 41-43. Vydal Exponex, s.r.o., Brno; ISBN 978-80-7293-283-2.
14. **Kožíšek F.** (2012): Šedé vody z pohledu hygienika a legislativy. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 21(2): 46.
15. **Kožíšek F.** (2012): Z konference rovnou do éteru aneb co přinesla Pitná voda Tábor 2012. *Vodní hospodářství*, 62(12): 402-403.
16. **Kožíšek F., Jeligová H.** (2012): Metabolity léčiv v pitné vodě a jejich relevance. *Vodní hospodářství*, 62(2): 75-76.

17. **Kožíšek F., Jeligová H.** (2012): Metody hodnocení zdravotních rizik stopových množství léčiv v pitné vodě. *Čas Lék čes*, 151(1): 5-8.
18. **Kožíšek F., Jeligová H.** (2012): První systematické mapování léčiv v pitných vodách. *Odpady*, 22(5): 21.
19. **Kožíšek F., Kožíšková Y.** (2012): Strategie ke snížení průniku zbytků léčiv do surové a pitné vody. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 21(10): 312-314.
20. **Kožíšek F., Pomykačová I.** (2012): Hodnocení výsledků rozborů a nejistota měření. In: Sborník z 11. ročníku konference PITNÁ VODA 2012, konané v Táboře 21.5.-24.5.2012; str. 251-254. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-0-7.
21. **Kožíšek F., Pomykačová I.** (2012): Proč se při hodnocení výsledků rozborů pitné vody nebere v úvahu nejistota měření. *SOVAK – Časopis oboru vodovodů a kanalizací*, 21(7-8): 271-272.
22. **Kožíšek F., Pumann P.** (2012): Metoda QMRA a její využití při hodnocení kvality povrchových i upravených vod. In: Sborník z 11. ročníku konference PITNÁ VODA 2012, konané v Táboře 21.5.-24.5.2012; str. 233-245. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-0-7.
23. **Pomykačová I., Čadek V., Svobodová V., Kožíšek F., Jeligová H.** (2012): Stanovení stopových množství léčiv v pitných vodách metodou GC/MS. *Chemické listy*, 106(2): 143-148.
24. **Pouzarová T., Pumann P.** (2012): Stanovení chlorofylu-a v okružních rozborech. Sborník z konference Vodárenská biologie 2012, 1.-2.2.2012 Praha; str. 141-142; ISBN 978-80-86832-65-4.
25. **Pumann P.** (2012): Nová legislativa pro přírodní koupací vody – notně přenošený novorozenec. Sborník z konference Vodárenská biologie 2012, 1.-2.2.2012 Praha; str. 20-25; ISBN 978-80-86832-65-4.
26. **Pumann P., Kožíšek F.** (2012): Kdy je podzemní voda pod vlivem vody povrchové? In: Sborník z 11. ročníku konference PITNÁ VODA 2012, konané v Táboře 21.5.-24.5.2012; str. 147-150. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-0-7.
27. **Pumann P., Kožíšek F., Pomykačová I., Jeligová H., Čadek V., Svobodová V.** (2012): Odezva médií na výsledky projektu zaměřeného na výskyt léčiv v pitné vodě. In: Sborník z 11. ročníku konference PITNÁ VODA 2012, konané v Táboře 21.5.-24.5.2012; str. 247-250. Vydal W&ET Team, České Budějovice; ISBN 978-80-905238-0-7.
28. **Pumann P., Pouzarová T.** (2012): Problematika vzorkování přírodních koupacích vod. Sborník z konference Vodárenská biologie 2012, 1.-2.2.2012 Praha, str. 26-32; ISBN 978-80-86832-65-4.
29. Ratajová J., **Kožíšek F., Pomykačová I.** (2012): Reakce na článek „Kalibrace a měření pH a zejména chloru (B&S, 3-4/2012)“. *Bazén & sauna*, 19(7-8): 12-13.
30. Slámová A., **Kožíšek F.** (2012): Voda a zdraví. In: Tuček M. a kol. Hygiena a epidemiologie. Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum; str. 117-130 (celkem kniha stran: 360). ISBN 978-80-246-2025-1.
31. **Šašek J.** (2012): Výskyt a význam *Pseudomonas aeruginosa* v koupacích vodách. In: Mikrobiologie vody a životního prostředí 2012, 12. - 14.9.2012 Nový Smokovec, str. 13-19.
32. Zapomělová, E., Skácelová, O., **Pumann, P., Kopp, R., Janeček, E.** (2012): Biogeographically interesting planktonic Nostocales (Cyanobacteria) in the Czech Republic and their polyphasic evaluation resulting in taxonomic revisions of *Anabaena bergii* Ostefeld 1908 (*Chrysochloris* gen. nov.) and *A. tenericaulis* Nygaard 1949 (*Dolichospermum tenericaule* comb. nova). – *Hydrobiologia*, vol. 698 issue 1 November 2012. p. 353 – 365.