

REFERENCES

- Baine, W. B., Herron, C. A., Bridson, K., Barker, W. H., Jr., Lindell, S., Mallison, G. F., et. al. (1975). Waterborne shigellosis at a public school. *American Journal of Epidemiology*, 101(4), 323-332.
- Berg, G., & Metcalf, T. G. (1978). Indicators of viruses in water. In G. Berg (Ed.), *Indicators of viruses in water and food* (pp. 267–296). Ann Arbor, MI: Ann Arbor Science.
- Craun, G. F., Calderon, R. L., & Wade, T. J. (2006). Assessing waterborne risks: An introduction. *Journal of Water and Health*, 4(Suppl 2), 1-6.
- Downes, F. P. & Ito, K. (Eds.). (2001). *Compendium of methods for the microbiological examination of foods*. Washington, DC: American Public Health Association.
- Durmisević, S., Imamović, D., & Durmisević, J. (1998). Status of the quality of drinking water provided to schools in the area of the Zenoj-Doboj Canton. *Medical Archives*, 52(4), 211-213. Retrieved October 20, 2007 from PubMed database.
- Eaton, A. D., Clesceri, L. S., Rice, E. W., & Greenberg, A. E. (Eds.). (2005). *Standard methods for the examination of water and wastewater*. Washington, DC: American Public Health Association.
- Gordon, B., Mackay, R., & Rehfuss, E. (2004). Inheriting the world: The atlas of children's health and the environment. Geneva: World Health Organization.
- Grabow, W. O. K. (1996). Waterborne diseases: Update on water quality assessment and control. *Water SA*, 22 (2), 193–202.
- International Standards Organization. (1995). *ISO 6340:1995(E.): Water quality – Detection of *Salmonella* species*. Geneva: Author.
- Jiang, D. S., Kao, C. Y., Lai C. Y., & Yu, L. W. (1995). Epidemiological investigation of a diarrhea outbreak in a high school in Taipei County. *Epidemiology Bulletin*, 22(6), 158-173.

- Lévesque, B., Simard, P., Gauvin, D., Gingras, S., Dewailly, E., & Letarte, R. (1994). Comparison of the microbiological quality of water coolers and that of municipal water systems. *Applied and Environmental Microbiology, 60*(4), 1174-1178.
- Lim, H. S., Min, Y. S., & Lee, H. S. (2005). Epidemiologic investigation of an outbreak of Salmonellosis in Yeongcheon-si, 2004. *Journal of Preventive Medicine and Public Health, 38*(4), 457-464. Retrieved October 20, 2007, from PubMed database.
- Ministry of Public Health, Department of Disease Control. (2005). *Annual Epidemiological Surveillance Report 2005*. Retrieved October 20, 2007, from [http://epid.moph/.go.th/](http://epid.moph.go.th/)
- Ministry of Public Health Operation Center. (2005). *Outbreak verification summary, 35th week, August 28- September 2, 2005*. Retrieved January 28, 2008, from <http://www.moc.moe.go.th>
- National Center for Research Resources. (n.d.). *Promoting understanding and learning for society & environmental health (PULSE)*. Retrieved January 20, 2008, from http://pulse.pharmacy.arizona.edu/10th_grade/disease_epidemics/science
- Oliphant, J. A., Ryan, M. C., & Chu, D. (2002). Bacterial water quality in the personal water bottles of elementary students. *Canadian Journal of Public Health, 93* (5), 366-367. Retrieved December 20, 2007, from http://ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd>ShowDetailView&TermToSearch=12353459&ordinalpos=10&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum
- Pumphrey, S. I., Divelbiss, D. W., & Oerther, D. B. (2006). *Appropriate technology for the treatment of drinking water in Roche, Tanzania*. London: IWA.
- Reynolds, K. A. (2003). Coliform bacteria: A failed indicator of water quality? *Aqua latinoamerica, 45*(9), 128-130. Retrieved January 20, 2008, from <http://www.wcponline.com/column.cfm?T=T&ID=2349>
- Snel, M. (2003). School sanitation and hygiene education. *WELL resource centre for water, sanitation and environmental health*. Retrieved February 17, 2008, from <http://lbro.ac.uk/well/resources/fact-sheets/fact-sheets-htm/ssahe.htm>

- United Nations Children's Fund. (2006). *UNICEF statistics sanitation*. Retrieved February 7, 2008, from <http://www.childinfo.org/areas/sanitation/>
- United Nations. (n.d.). *Water for people water for life: Waterborne diseases*. retrieved February 12, 2008, from <http://www.lenntech.com/Waterborne-diseases/waterborne-diseases.htm>
- United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. (n.d.). *Focusing resources on effective school health*. Retrieved February 7, 2008, from http://portal.unesco.org/education/en/ev.php_<id>=2187
- United States Environmental Protection Agency. (1999). *Children and drinking water standards*. Washington DC: Author.
- United States Environmental Protection Agency. (2003). *Are you providing safe drinking water at your school*. Boston: Author.
- Urapin Chukohtuad. (2003). *Drinking water quality from primary schools in Bangkok*. Unpublished master's thesis. Mahidol university, Graduate School, Department of Toxicology.
- World Health Organization. (2001). *Water quality, guidelines, standards and health: Assessment of risk and risk management for water-related infectious disease*. London: IWA.
- World Health Organization. (2004). *Water and Sanitation and Health (WSH): Burden of disease and cost-effectiveness estimates*. Retrieved February 12, 2008, from http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases/burden/en/
- World Health Organization. (2005). *Cleaning and disinfecting water storage tanks and tankers: Technical note for emergency No. 3*. Geneva: Author.
- World Health Organization. (2006). *Guidelines for drinking-water quality: First addendum to third edition Vol. 1, Recommendations*. Retrieved January 20, 2008, from http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/gdwq3rev/en/
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (2548). คู่มือการใช้ชุดทดสอบอาหาร 22 ชนิด โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งอาหารปลอดภัยในโรงเรียน. กรุงเทพฯ: ยงกิจการพิมพ์. น. 32-35.

กรมอนามัย, กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ. (2547). รายงานการศึกษาเรื่อง สถานการณ์การจัดการและคุณภาพน้ำบริโภคในโรงเรียน. นนทบุรี: ผู้แต่ง.

กรมอนามัย, กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ. (2548). รายงานการศึกษา เรื่อง รูปแบบการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียน. นนทบุรี: ผู้แต่ง.

ปัญหา “น้ำดื่ม” ปัจจุบันสาร “เคมี-โลหะหนัก-จุลินทรีย์.” (7 มกราคม 2550). เคลินิกส์, น. 11.

ลดารอน แสงค้ำย. (2550). คู่มือการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มในโรงเรียน โครงการพัฒนาคุณภาพน้ำดื่มในโรงเรียน กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. กรุงเทพมหานคร: สุพีเรียมพรินติ้งเอส.

ศิริชัย พงศ์วิชัย (2543). การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2545). พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 พร้อมกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.