

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2551). “การพัฒนาคุณภาพน้ำดื่มในโรงเรียนภาคเหนือตอนบน.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dmsc.moph.go.th/userfiles/files/news%20letter%20sep51.pdf> (1 มีนาคม 2556)
- กรมอนามัย. (2544). “สถานการณ์การจัดการและคุณภาพน้ำบริโภคในโรงเรียน.” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.advisor.anamai.moph.go.th/factsheet/sanitary/water.html>.
(20 มีนาคม 2556)
- การประปาส่วนภูมิภาค. (2553). “คู่มือการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์ ด้านกายภาพ เคมี
แบคทีเรีย ด้านสารเป็นพิษ (โลหะหนัก) ด้านสารเป็นพิษ (สารเคมีกำจัดศัตรูพืช).”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://wqc.pwa.co.th/wqc/Data/KMLO/.pdf>
(15 มีนาคม 2556)
- การประปาส่วนภูมิภาค. (2552). “มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.pwa.co.th/download/pwastandard50-1.pdf>
(15 มีนาคม 2556)
- คมชัดลึกออนไลน์. (2550). “พบเด็กไทยตายผ่อนส่งน้ำดื่มปนเปื้อนสารพิษ.” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา
<http://dmsc2.dmsc.moph.go.th/webroot/BQSF/file/pastnews/News/drinking.htm>
(18 มีนาคม 2556)
- ดาริกา เศรษฐธรรม และ เนตรนภา เกียรติธรรม. (2555). สถานการณ์การปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม
เครื่องดื่ม และภาชนะที่ให้บริการในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัด
มหาสารคาม. วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. กันยายน - ธันวาคม;
5(3): 87-96.
- ไทยรัฐออนไลน์. (2557). “เผยสถิติต้นปี 57 พบผู้ป่วยอุจจาระร่วงแล้ว 14,000 คน.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thairath.co.th/content/411122>
(20 มีนาคม 2557)

- นรา ระวาดภัย และวรางคณา สังสิทธิสวัสดิ์. (2555). **ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพน้ำดื่มจากตู้หยอดเหรียญอัตโนมัติ**. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. พฤษภาคม-มิถุนายน; 17(3): 480-492.
- นาวรี ปิงเมือง. (2554). **คุณภาพทางจุลชีววิทยาของน้ำดื่มในโรงเรียนขยายโอกาสบางแห่งในจังหวัดเชียงใหม่**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. (2549). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค**. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่ 64 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549.
- ปรีดา เข้มเจริญวงศ์. (2534). **เทคโนโลยีน้ำและน้ำเสีย**. ขอนแก่น. ขอนแก่นการพิมพ์.
- ผู้จัดการออนไลน์. (2557). **“เชื่อบนเปื้อนที่พักน้ำ ทำครู - นร.กรุงเทพคริสเตียนป่วยเกือบพันปรับระบบน้ำใหม่แล้ว.”** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.manager.co.th/QOL/ViewNews.aspx?NewsID=9570000065400> (11 มิถุนายน 2557)
- พรพุทธา นิลมุล. (2552). **การประเมินความปลอดภัยของน้ำประปาเพื่อใช้ดื่ม กรณีของอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิชญากร มาพะเนา. (2554). **การประเมินคุณภาพ และสภาพแวดล้อมของตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญ ในเขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร**. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสาธารณสุขศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วีระชัย โชควิณญ. (2530). **เทคนิคการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านแบคทีเรีย**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- ศุภเวท ทองประยูร. (2552). **ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพทางจุลินทรีย์ของน้ำบาดาล พื้นที่ศึกษาอำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา และอำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาควบคุมอาหาร. (2544). **คู่มือแนวทางการปฏิบัติเพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตน้ำบริโภคในภาชนะที่ปิดสนิท**. นนทบุรี.
- สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2554). **“สถานการณ์โรคบิด Shigellosis ประเทศไทย พ.ศ. 2554”** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.boe.moph.go.th> (16 มีนาคม 2556)

- สำนักกระบาดวิทยากรมควบคุมโรค. (2554). “สถานการณ์โรคอหิวาตกโรคประเทศไทย พ.ศ. 2554” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.boe.moph.go.th> (17 มีนาคม 2556)
- สำนักกระบาดวิทยากรมควบคุมโรค. (2555). “สถานการณ์โรคอหิวาตกโรคประเทศไทย พ.ศ. 2555” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.boe.moph.go.th> (15 มีนาคม 2556)
- สุพัตรา พิชัย และไพรินทร์ บุตรกระจ่าง. (2550). “การสำรวจคุณภาพน้ำดื่มในโรงเรียนของจังหวัด เชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2549 - 2550” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dmsc.moph.go.th/chiangmai/การสำรวจคุณภาพน้ำดื่ม.pdf>. (15 มีนาคม 2556)
- สุมณฑา วัฒนสิทธิ์. (2545). จุลชีววิทยาทางอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อาริยา รัตนทองคำสำราญ สภาวี สุมนา โพธิ์ศรีทอง อมรศรี เตียวศิริทรัพย์ และ จิฎิญา สิทธิวงศ์. (2541). ชนิดและปริมาณของเชื้อแบคทีเรียในระบบน้ำของยูนิทันตกรรม. วิทยาศาสตร์ทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. มกราคม-มิถุนายน; 1(1): 36-40.
- APHA, AWWA, WEF. (2012). **Standard methods for the examination of water and wastewater**. 22nded. Washington DC. USA.
- Cabral J.P. (2010). **Water microbiology. Bacterial pathogens and water**. Int J Environ Res Public Health. 2010 Oct; 7(10): 3657-703.
- Fenwick A. (2006). **Water borne disease - Could they be consigned to history**. Science.2006 Aug; 313(5790): 1077-81.
- Hossein S., Othman J., Noor E., Ahmad B.(2013). **Effect's residence time to water quality in large water distribution systems**.Engineering.2013 Apr; 5: 449-57.
- Juhna T., Birzniece D., Larsson S., Zulenkovs D., Sharipo A., Azevedo F.et al.(2007). **Detection of Escherichia coli in biofilms from pipe samples and coupons in drinking water distribution networks**. Appl Environ Microbiol.2007 Nov; 73(22): 7456-64.
- Moe C.L.,Sobsey M.D., Samsa G.P., Mesolo V. (1991). **Bacterial indicator of risk of diarrheal disease from drinking-water in the Philippines**. Bull World Health Organ. 1991; 69(3): 305-17.
- Raji M.I., Ibrahim Y.K. (2011). **Prevalence of waterborne infections in Northwest Nigeria: A retrospective study**.J Public Health Epidemiol, 2011 Aug; 3(8): 382-5.

- Reynolds K.A., Mena K.D., Gerba C.P. (2008). **Risk of waterborne illness via drinking water in the United States**. Rev Environ Contam Toxicol. 2008; 192: 117-58.
- Sack D.A., Sack R.B., Nair G.B., Siddique A.K. (2004). **Cholera**. The Lancet. 2004 Jan; 363(9404):223-33.
- Todar K.(2008). **“Vibrio cholera and asiatic cholera”**. [Online]. Available <http://www.textbookofbacteriology.net/cholera.htm>.(18 March2013)
- US.EPA. (1993). **“Wellhead Protection : A Guide for small communities.”** [Online]. Available <http://nepis.epa.gov/Adobe/PDF/30004L42.pdf>. (15April2013)
- WHO.(2013). **“Food safety”**. [Online]. Available <http://www.who.int/foodsafety/en/>.(15March2013)
- WHO.(2008). **“Guidelines for drinking water quality 3rded”**. [Online]. Available http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/fulltext.pdf. (25 March2013)
- WHO. (2012). **“Enterotoxigenic Escherichia coli (ETEC) In Diarrheal diseases”**. [Online]. Available http://www.who.int/vaccine_research/diseases/diarrhoeal/en/index4.html.(19March2013)
- WHO. (2012). **“Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC) Fact sheet”**. [Online]. Available <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs125/en/>. (19March2013)
- WHO. (1997). **Guidelines for drinking water quality. Surveillance and control of community supplies**. Geneva. Switzerland.
- Zhong, G., Tang, Z., Yang H. et al. (2014). **“Analysis on the relationship between the current microbial pollution situation in drinking water and water borne disease in Guangxi rural boarding schools.”** [Online]. Available http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTOTAL-XDYF200707061.htm(23August 2014)