

บรรณานุกรม

- กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552. (2552, 11 มิถุนายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. หน้า 4-25.
- กรุงเทพมหานครจัดมาตรฐานคูน้ำดื่มหยอดเหรียญ. (2551). วันที่ค้นข้อมูล 6 เมษายน 2552, เข้าถึงได้จาก <http://www.healthcorners.com/2007/news/Read.php?id=5476>
- กลุ่มพัฒนาคุณภาพน้ำบริโภค. (2549). *ความปลอดภัยของน้ำบริโภคบริการสาธารณะและน้ำบริโภคแบบตู้หยอดเหรียญ*. วันที่ค้นข้อมูล 24 เมษายน 2552, เข้าถึงได้จาก http://203.157.64.28/ewt/foodsafety_web/download/order49/wgen.doc
- กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร. (2553). *อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคติดต่อในข่ายเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา 10 อันดับ ในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2546-2550*. วันที่ค้นข้อมูล 28 เมษายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.bangkok.go.th/health/>
- การบริโภคน้ำดื่มหยอดเหรียญอย่างปลอดภัย. (2551). วันที่ค้นข้อมูล 6 เมษายน 2552, เข้าถึงได้จาก http://www.foodsafety.bangkok.go.th/new/read_article.php?cat_id=3&txt_id=86
- ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2544. (2545, 26 มีนาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. ตอนพิเศษ 21 ง.
- ฉลวย เสาวคนธ์, ศิริหทัย สมบัติจินดา, ชุติณ ชีรสวัสดิ์, ประภัสสร กิตติพงษ์หรรษา, พรทิพพา อังคนุรักษ์พันธ์ และปฐมพร อุไรพันธ์. (2542). *การศึกษาคุณภาพน้ำดื่มในสถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์, ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์*.
- เฉลิมชาติ แจ่มจรรยา. (2541). การศึกษาระดับความสูงของแผงจำหน่ายอาหารในตลาดที่มีผลต่อความปลอดภัย จากการปนเปื้อนความสกปรกจากพื้นตลาดระหว่างการจำหน่ายอาหาร. *วารสารการส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม*, 21(1), วันที่ค้นข้อมูล 25 เมษายน 2554, เข้าถึงได้จาก <http://advisor.anamai.moph.go.th/211/21107.html>
- ชัชวาลย์ จันทรวิจิตร. (2543). *สถานการณ์คุณภาพน้ำบริโภคและความเสี่ยงสุขภาพ*. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 9(4), 441-449.
- ชุมชนคนรักสุขภาพ. (2554). *ลักษณะของน้ำดื่มที่ดี*. วันที่ค้นข้อมูล 20 มกราคม 2554, เข้าถึงได้จาก <http://www.siamhealthtoday.com/>
- ฉัฐพล ประดิษฐ์ผลเลิศ. (2552). *แปลงทำเลให้ทำเงินด้วยตู้จำหน่ายน้ำดื่มหยอดเหรียญ*. กรุงเทพฯ: บริษัทแบร์ พับลิชชิ่ง จำกัด.

- ณัฐวุฒิ ศรีทองเดิม. (2550, 19 กันยายน). เจ้าหน้าที่หน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัย
ด้านอาหาร กองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. สัมภาษณ์.
- คารณิ หมู่จรรพณ์. (2551). ความเสี่ยงที่ควรรู้ในการเลือกซื้อน้ำดื่มหยอดเหรียญ. *วารสารเพื่อ
สุขภาพ*, 15 (132), 57-58.
- คารณิ หมู่จรรพณ์. (2551). ความเสี่ยงที่ควรรู้ในการเลือกซื้อน้ำดื่มหยอดเหรียญ ตอนที่ 2. *วารสาร
เพื่อสุขภาพ*, 15(133), 85-87.
- ตู้ขายน้ำดื่มอัตโนมัติมีจุดอันตราย. (2551). วันที่ค้นข้อมูล 7 เมษายน 2552. เข้าถึงได้จาก
<http://www.nisitgirl.com/board/data/00020-6-1.html>
- ตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญ(Water vending machine) ปลอดภัยหรืออันตรายต่อสุขภาพแค่ไหน. (2552).
วันที่ค้นข้อมูล 7 เมษายน 2552. เข้าถึงได้จาก [http://thaigoodhealth.blogspot.com/2009/
02/water-vending-machine.html](http://thaigoodhealth.blogspot.com/2009/02/water-vending-machine.html)
- ตู้น้ำหยอดเหรียญต้องสะอาดปลอดภัย. (2551). วันที่ค้นข้อมูล 6 เมษายน 2552. เข้าถึงได้จาก
<http://www.healthcorners.com/2007/news/Read.php?id=6006>
- ตู้น้ำหยอดเหรียญอันตรายที่คาดไม่ถึง. (2552). วันที่ค้นข้อมูล 20 พฤษภาคม 2552. เข้าถึงได้จาก
<http://kingpump100w.com/Water6.htm>
- ถนอมศักดิ์ ชัยมินทร์. (2550). การวิเคราะห์การปนเปื้อนในน้ำดื่มในภาชนะที่บรรจุปิดสนิทผลิตใน
เขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย. รายงานการศึกษาอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
, สาขาสาธารณสุขศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย.
- ถนอม อ่อนเกตุพล. (2551, 6 พฤษภาคม). โฆษกของกรุงเทพมหานคร. สัมภาษณ์.
- ธราดล เปี่ยมพงศ์สานต์. (2552, 6 กุมภาพันธ์). โฆษกของกรุงเทพมหานคร. สัมภาษณ์.
- นพรัตน์ เหลืองสินาค. (2542). Revers Osmosis กับน้ำดื่มคุณภาพ. *วิทยาการ*, 98(4), 24-25.
- น้อย ทองสกุลพานิชย์, สุภาพร เวทีวุฒาจารย์, ไพรวลัย อินทร์อุดม, วิไล เส และลักษณะ
สื่อประเสริฐ. (2540). คุณภาพน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ในเขตภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน. *วารสารวิทยาศาสตร์ มข*, 25 (4), 288-297.
- นอรินี ตะหวา, ดวงพร คันทโชติ และเจิดจรรย ศรีวงศ์. (2549). คุณภาพน้ำทางจุลชีววิทยาในหอ
หล่อเย็นของระบบปรับอากาศรวมของโรงแรมขนาดใหญ่ในเขตเทศบาลนคร
หาดใหญ่. *วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม*, 29 (4), 76-90
- น้ำดื่มบรรจุขวด : โอกาสเติบโตแต่การแข่งขันสูง. (2552). วันที่ค้นข้อมูล 7 เมษายน 2552. เข้าถึงได้
จาก <http://www.giggog.com/economic/cat5/news1388/>

บุญถนอม พิมมะสอน. (2550). *คุณภาพน้ำและสภาพสุขภาพของโรงงานน้ำดื่มบรรจุขวดที่ขึ้นทะเบียนจำหน่ายอาหาร ในนครเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว*. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาทรณศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

บุญธรรม กิจปริดาภิสุทธิ. (2549). *สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย* (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ. จามจุรีโปรดักท์.

_____. (2551). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ. จามจุรีโปรดักท์.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท.

(2524, 24 กันยายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. ตอนที่ 157 (ฉบับพิเศษ แผนกราชกิจจา).

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

(ฉบับที่ 2). (2534, 2 เมษายน). *ราชกิจจานุเบกษา*. ตอนที่ 61 (แผนกราชกิจจา).

ประสิทธิ์ เหลืองรุ่งเกียรติ, ชนิตา แก้ววิจิตร, ยุวลักษณ์ เสมบุญหล่อ, ดาราวรรณ บัววัฒนา, สากลเพิ่มทองคำ, พันธวัฒน์ พิทยาพิทักษ์, เพ็ญภา ทองอาจ, นภาพรณ นาคสวัสดิ์, นิมินมูลศรี และศิรินารถ เทียมไธสง. (2552). *คู่มือน้ำดื่มหยอดเหรียญ สะอาดปลอดภัย*.

กรุงเทพฯ: บริษัท บอร์น ทุ บี พับลิชชิง จำกัด.

ปราโมช เชื้อชาญ. (2552). *น้ำดื่มในสถานประกอบการ/โรงงานอุตสาหกรรม ตอนที่ 4 คุณภาพน้ำทางชีวภาพ. จุลสารสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ, (4), วันที่ค้นข้อมูล 7 เมษายน 2552, เข้าถึงได้จาก http://www.stou.ac.th/Schools/Shs/booklet/2552_3/OcupationHealth452.html*

html

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ. (2552). *แผนที่แสดงชุมชนในพื้นที่เขตคลองสามวา [ภาพ]*.

สำนักงานเขตคลองสามวา.

พบน้ำดื่มหยอดเหรียญ มีแบคทีเรียปนเปื้อน.(2552). วันที่ค้นข้อมูล 7 เมษายน 2552, เข้าถึงได้จาก

http://www.dailynews.co.th/web/html/popup_news/Default.aspx?Newsid=189949&NewsType=1&Template=1

พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535. (2535, 29 มีนาคม). *ราชกิจจานุเบกษา*. หน้า 1-22.

พิชิต บุตรสิงห์. (2539). *สภาพของการผลิตน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทของสถานที่ผลิตในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่*. รายงานการศึกษาระดับปริญญาสาทรณศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสาทรณศาสตรสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พิระ ธาตุพิกุลทอง, จีรภัทร พลาขงาม และณัฐยาภรณ์ วงศ์บุญเกิดกุล. (2551). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของน้ำดื่มตู้หยอดเหรียญ. *วารสารอาหารและยา, (supplement เล่ม 2)*, 45-56.
- พัชรินทร์ อินตะสงค์. (2548). การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวดของประชาชนในเขตอำเภอเมืองจังหวัดยะลา. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบุรี.
- พัฒนา มูลพุกษ์. (2546). *อนามัยสิ่งแวดล้อม* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: บริษัท ชิกมา ดีไซน์กราฟฟิกส์ จำกัด.
- มุกดา อริย์. (2549). *ทัศนคติต่อการซื้อน้ำดื่มจากเครื่องขายน้ำดื่มอัตโนมัติแบบหยอดเหรียญของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร*. สารนิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการตลาด. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- มันสิน ตันทุลเวศม์. (2547). *คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มหิดล ฟันรูงน้ำอาร์ไอดื่มได้ไม่เกิดโรคร้ายดังนักเคมีอ้าง. (2545). วันที่ค้นข้อมูล 6 เมษายน 2552. เข้าถึงได้จาก <http://sci4fun.com/watertest/mahidol.html>
- มหันตภัยน้ำดื่มหยอดเหรียญระบบ Reverse osmosis (R.O.). (2552). วันที่ค้นข้อมูล 20 พฤษภาคม 2552. เข้าถึงได้จาก <http://www.oknation.net/blog/print.php?id=219162>
- ยุวดี พร้อมสันเทีย และดวงใจ แผ่นโคกสูง. (2549). *การศึกษาคุณภาพน้ำดื่มในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา*. รายงานการวิจัยปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- รติวรรณ อ่อนรัมย์. (2543). *เอกสารประกอบการสอน 720403 การวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- รพีพร สุทาธรรม. (2546). *มาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวดคุณภาพที่ต้องควบคุม*. *วารสารสถาบันอาหาร*, 3(18), 28-32.
- วัชรินทร์ รังสีภาณุรัตน์, พรทิพย์ พึ่งม่วง, สุมลรัตน์ ชูวงษ์วัฒนะ, พจมาน ผู้มีสัตย์, ปัญญพร นิ่มมณี และอิสยา จันทร์วิทยานุจิต. (2552). *คุณภาพทางจุลชีววิทยาของเครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทประเภทน้ำผักและผลไม้ในเขตจังหวัดสมุทรปราการ*. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 18 (5), 703-709.
- วิมล. (2541). *น้ำแบบไหนดื่มได้อย่างปลอดภัย*. *ชีวจิต*, 1 (5), 72-80.

วีระศักดิ์ เหล่าตระกูล. (2544). การศึกษาการปนเปื้อนแบคทีเรียของภาชนะบรรจุน้ำบริโภค สนิทแบบใช้ซ้ำรูปทรงเหลี่ยมกับรูปทรงกลม. วิทยานิพนธ์ปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

วิภาเพ็ญ เกียสกุล. (2543). บทความพิเศษ กู้สายน้ำให้แผ่นดิน. วารสารการส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม, 23 (4), วันที่ค้นข้อมูล 20 พฤษภาคม 2552. เข้าถึงได้จาก <http://advisor.anamai.moph.go.th/234/23401.html>

สุกัญญา อรุณส่ง. (2549). ความแตกต่างระหว่างน้ำบาดาล น้ำผิวดิน และน้ำประปา. วันที่ค้นข้อมูล 20 พฤษภาคม 2552. เข้าถึงได้จาก <http://www.dgr.go.th/water2006/technique18.html>

สุนทรี ขุนทอง. (2552, 12 พฤศจิกายน). ชี้น้ำฝนปนเปื้อนไม่เหมาะใช้ดื่ม. ข่าวสดรายวัน, หน้า 28. วันที่ค้นข้อมูล 3 กันยายน 255-. เข้าถึงได้จาก http://www.khaosod.co.th/view_news.php?newsid=TUROaVoyc3dNekV5TVRFMU1nPT0=§ionid=TURNek1nPT0=&day=TWpBd09TMHhNUzB4TWc9PQ==

สมศักดิ์ วรคามิน. (2551). *Water for Life* (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: บริษัท สามเจริญพาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด.

สุเมธ แก่นมณี และจรงค์ หงส์งาม. (2546). การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการธุรกิจน้ำดื่มหยอดเหรียญ : กรณีศึกษาพื้นที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น. รายงานการศึกษาอิสระปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สำนักงานเขตคลองสามวา. *ไฟฟ้า คลองสามวา*. (2552).

อิสยา จันทรวิธานจิต, สุมลรัตน์ ขวัญวัฒนะ, พจมาน ผู้มีสัตย์, วัชรินทร์ รังสิภาณรัตน์ และพรทิพย์ พึ่งม่วง. (2551). การศึกษาคุณภาพน้ำดื่มจากตู้หยอดเหรียญอัตโนมัติ ในเขตกรุงเทพมหานคร. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 17(1), 68-73.

Andrea N.C. Wolfe. (1999). *Microbial Contamination in the Kathmandu Valley Drinking Water Supply and Bagmati River*. Retrieved June, 2000, from Massachusetts Institute of Technology, Master of Engineering in Civil and Environmental Engineering.

Frederick Ayisi Sarpong. (2007). *Particles in Drinking Water Lulea Sweden*. Retrieved August, 2007, from Lulea University of Technology, Continuation Courses Environmental Engineering Department of Civil and Environmental Engineering Division of Architecture and Infrastructure.

Rajesh Khanal. (1999). *Chemical Contaminants in Drinking Water: An Integrated Exposure Analysis*. Retrieved May, 1999, from State University, Master of Science in Environmental Engineering.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University