

บรรณานุกรม

กระทรวงสาธารณสุข, น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท ฉบับที่ 1. ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 61 พ.ศ. 2524.

กระทรวงสาธารณสุข, น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท ฉบับที่ 2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 135 พ.ศ. 2534.

กระทรวงสาธารณสุข, น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท ฉบับที่ 3. ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 220 พ.ศ. 2544.

กระทรวงสาธารณสุข, น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท ฉบับที่ 4. ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 256 พ.ศ. 2545.

กระทรวงสาธารณสุข, น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท ฉบับที่ 5. ประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 284 พ.ศ. 2547.

กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ. 2551. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://foodsan.anamai.moph.go.th/water1.html> (30 ตุลาคม 2552).

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2543). ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://foodsan.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=58&filename=index_foodsan (20 มีนาคม 2553).

ชุดทดสอบตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อ11. (2551). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.gccthai.com/thai/?name=news&file=readnews&id=35> (18 มิถุนายน 2552).

ด้านคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข. (2549). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/nakhonRatchasima/WorkService/2549.htm> (18 มิถุนายน 2552).

ผู้นำดื่มหยอดเหรียญพบไม่ผ่านมาตรฐานมีเชื้อโรค. (2555). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://health.kapook.com/view49330.html> (20 พฤษภาคม 2555).

ทีมข่าวการศึกษาไทยรัฐออนไลน์. (2555). แลคุณภาพน้ำดื่มตู้หยอดเหรียญทั่วไทยไม่ผ่านมาตรฐาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.thairath.co.th/content/edu/300569> (18 มิถุนายน 2556).

นรา ระวาดชัย และวารงคณา สังสิทธิ์สวัสดิ์. (2555). "ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพน้ำดื่มจากตู้หยอดเหรียญอัตโนมัติ." วารสารวิจัย มข, (17) 480 - 492.

น้ำดื่มหยอดเหรียญ ความสะอาดสบายที่แฝงอันตรายจริงหรือ. (2552). [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา : http://www.aquatreatment.co.th/index.php?option=com_content&task=view&id=93&Itemid=117 (18 มิถุนายน 2556).

นงศ์นวล ชัยพานิช และคณะ. (2548). เอกสารประกอบการอบรม เรื่อง **เทคโนโลยีการผลิตและการควบคุมคุณภาพสำหรับสถานที่ผลิตน้ำบริโภคขนาดเล็ก.** สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและสถาบันวิจัยโภชนาการ.

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลข่าวสาร สำนักสารนิเทศ กรมประชาสัมพันธ์. ดร.สุรินทร์ เตือนผู้ใช้บริการน้ำดื่มหยอดเหรียญสาธารณะให้ระวังสารปนเปื้อน. (2549). [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา : http://www.moph.go.th/ops/iprg/include/admin_hotnew/show_h-otnew.php?idHot_new=4329 (18 มิถุนายน 2552).

พีระ ชาติพิกุลทองและคณะ. (2549). **การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของน้ำดื่มหยอดเหรียญ.** กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรปราการ.

มหิตลพินชงน้ำ อาร์ไอดื่มได้ไม่เกิดโรคร้ายดังนักเคมีอ้าง. (2545). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://sci4fun.com/watertest/mahidol.html> (6 เมษายน 2553)

มูลนิธิคุ้มครองผู้บริโภค. (2553). "น้ำดื่มจากตู้หยอดเหรียญกับเรื่องที่ต้องระวัง". **ฉลาดซื้อ**, (117) 35-37.

ระบบการกรองน้ำโดยทั่วไป. (2549). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://www.waternetplc.com/th/index.php?option=com_content&view=article&id=236&Itemid=348 (12 ธันวาคม 2555).

วรุณี เจริญศิริ. (2552). **สมดุลของน้ำในร่างกาย.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.bangkokhealth.com/index.php/health/health-general/food-nutrition/566-ความสำคัญของน้ำ.html> (12 มิถุนายน 2552).

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์นครราชสีมา. (2548). **โครงการวิจัยตู้หยอดเหรียญ.** [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา : http://www.dmsc.moph.go.th/webroot-/nakhonRatchasima/WorkResearch/โครงการวิจัย48_3_การสำรวจคุณภาพน้ำดื่ม.htm (18 มิถุนายน 2552).

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ. (2548).

ความสำคัญของน้ำต่อมนุษย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : www.school.net.th/library/create-web/10000/science/10000-82.html (12 มิถุนายน 2552).

