

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สิริสิงห. 2544. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพมหานคร: บริษัทประยูรวงศ์จำกัด.
- ควบคุมมลพิษ, กรม. กองจัดการคุณภาพน้ำ. 2538. เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำ
ประเทศไทย. กรุงเทพฯ
- จตุรงค์ แวงนอก. 2546. “วันนี้คุณดื่มน้ำที่มีคุณภาพแล้วหรือยัง”, วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพ.
1(1), 8-17.
- จินตนา คงเหมือนเพชร. 2541. “ความพึงพอใจของประชาชนต่อการบริหารของเทศบาลเมืองปัดตานี”,
วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชนมหาวิทยาลัยสงขล
นครินทร์.
- ชลทิศ แก้วลี. 2547. “การกำจัดโลหะหนักโดยใช้ตะกอนสารส้มจากการผลิตน้ำประปา”. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชูศักดิ์ นาคะวงศ์ และวนิดา แจ่มจันทร์. 2542. “การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อระดับการรับรู้เรื่องกองทุน
พัฒนาประปาหมู่บ้านและความพึงพอใจต่อระบบประปาหมู่บ้านของสมาชิกผู้ใช้น้ำใน
เขตรับผิดชอบของศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 5 นครราชสีมา”, วารสารส่งเสริมสุขภาพ
และอนามัยสิ่งแวดล้อม. 20 (1), 84-92.
- เชษฐพันธุ์ กาพแก้ว. 2542. “ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของระบบประปาหมู่บ้านผิวดินของกรม
อนามัย”, วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. 22 (3).
- เชษฐพันธุ์ กาพแก้ว, วิเชียร จุ่งรุ่งเรือง, ชัยรัตน์ หินทอง, เฉลียว ลีสง่า, นัตริชัย พิทักษ์วงศ์โรจน์,
ชลธร ปิ่นเจริญ และศิริวัฒนา ตอวิวัฒน์. 2543. “สถานการณ์การดำเนินการประปาหมู่บ้าน
ผิวดินของกรมอนามัยและการเตรียมรับวิกฤตการณ์ภัยแล้งของประชาชนผู้ใช้น้ำในเขต
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”, กรมอนามัย. กระทรวงสาธารณสุข.

- ณรงค์ ฌ เชียงใหม่, อรุณ โชติ คงพลและ โสมาวดี นาคะวิโรจน์. 2528. “ปริมาณเหล็กในน้ำประปาของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ระหว่างปี 2524 - 2527”, วารสารสงขลานครินทร์. 7, 165-169.
- เตรียมศักดิ์ ใจสนุกและคณะ. 2540. การปฏิบัติงานของผู้ดูแลระบบประปาหมู่บ้านที่ได้รับงบประมาณจัดสร้างจากกรมอนามัย ปี 2508-2538 ในเขตรับผิดชอบของศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 6 ขอนแก่น. ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 6 ขอนแก่น. อ้างถึงใน เชษฐพันธ์ กาทแก้ว, วิเชียร จุ่งรุ่งเรือง, ชัยรัตน์ หินทอง, เฉลียว ลีสง่า, ฉัตรชัย พิทักษ์วงศ์โรจน์, ชลธร ปิ่นเจริญ และศิริวัฒนา ตอวิวัฒน์. 2543. “สถานการณ์การดำเนินการประปาหมู่บ้านผิวดินของกรมอนามัยและการเตรียมรับวิกฤตการณ์ภัยแล้งของประชาชนผู้ใช้น้ำในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”, กรมอนามัย. กระทรวงสาธารณสุข.
- ถาวร เพ็ชรบัวและคณะ. 2545. “การศึกษาคุณภาพน้ำในแม่น้ำน่านที่มีผลทางด้านสาธารณสุข”, วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 7(2), 3-18.
- ธนิต เสริมแก้ว. 2544. “โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute diarrhea)”, ใน สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2544. กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- นิธิตา เถารพธู, 2546. “โรคระบบทางเดินอาหารที่เกิดจากอาหารและน้ำเป็นสื่อในเด็ก”, วารสารส่งเสริมสุขภาพและสิ่งแวดล้อม. 6, 27-33.
- นิวัติ ศรีธรรม. 2539. “การศึกษาสภาพปัญหาและสภาพการใช้น้ำประปาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญเที่ยง อ่อนแท้ และเสน่ห์ ศรีเรือง. 2538. “คุณภาพทางแบคทีเรียของระบบประปาหมู่บ้าน ในอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง”, วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 1(2), 49-60.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2540. ระเบียบวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ: สามเจริญพานิช.
- ประปาชนบท, กอง. 2544. คู่มือผู้ดูแลระบบประปาหมู่บ้านผิวดินและประปาผิวดินขนาดใหญ่. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

- ปรีชา มะระยงค์, พีระพล เอี่ยมสะอาด และนวลจันทร์ มากันต์. 2540. “ประสิทธิภาพของการอบรมผู้ดูแลและผู้บริหารกิจการประปาหมู่บ้านของกรมอนามัย”, กระทรวงสาธารณสุข. ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 2 สระบุรี.
- เผด็จ อยู่ชัชวาล และคณะ. 2540. “การประเมินและปรับปรุงคุณภาพน้ำบริโภคทางแบคทีเรียของโรงเรียนในโรงเรียนจังหวัดสมุทรสงคราม”, วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 1 (1), 3-11.
- เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย, ศิริพร ชัมภลิจิต และทัศนีย์ นะแสง. 2535. หลักการกระบวนการวิจัยทางการพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 2. สงขลา: เหมการพิมพ์.
- พณา ฝักอ่อน. 2544. “ผลของพลังงานแสงอาทิตย์ต่อการลดลงของปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ”, วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พินิจ เกษสาคร และคณะ. 2542. สภาพปัญหาของกระบวนการผลิตและคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน กรมอนามัย จังหวัดชัยนาท. กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท, 2540 – 2541. อ้างถึงในเชษฐพันธ์ กภาพแก้ว, วิเชียร จุ่งรุ่งเรือง, ชัยรัตน์ หินทอง, เฉลียว ลีสง่า, ฉัตรชัย พิทักษ์วงศ์โรจน์, ชลธร ปั่นเจริญ และศิริวัฒนา ตอวิวัฒน์. 2543. “สถานการณ์การดำเนินการประปาหมู่บ้านผิวดินของกรมอนามัยและการเตรียมรับวิกฤตการณ์ภัยแล้งของประชาชนผู้ใช้น้ำในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”, กรมอนามัย. กระทรวงสาธารณสุข.
- พิพัฒน์ ภูริปัญญาคุณ. 2522. “ปัญหาเกี่ยวกับปริมาณและคุณภาพน้ำประปาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่”, วารสารสงขลานครินทร์. 1 (4), 41-51.
- ไพฑูรย์ ชุมวาปี. 2542. การศึกษาคุณภาพน้ำดื่มในอำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการศึกษาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มยุรี เปาประดิษฐ์. 2543. “โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute diarrhea)”, ใน สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2543. กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

มันสิน ตันฑุลเวศม์. 2542. วิศวกรรมการประปา เล่มที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

_____. 2543. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิเคราะห์และทดสอบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคใต้, ศูนย์. 2542. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
คลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2542. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

_____. 2543. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2543. กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

_____. 2544. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2544. กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

_____. 2545. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2545. กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

ศรีศักดิ์ สุนทรไชย, 2544. “สารพิษและการเกิดพิษต่อพืชต่อหัวใจ หลอดเลือดและระบบหมุนเวียน
เลือดและระบบหมุนเวียน”, ใน พิษวิทยาอนามัยและความปลอดภัย. กรุงเทพฯ. คณะ
กรรมการจัดสรรเงินอุดหนุนสมาคมทางวิทยาศาสตร์ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และสิ่งแวดล้อม.

ศิริวัฒนา ตอวิวัฒน์, พีระพล ชีระศักดิ์ วิสวะวาทีน และบุญชู กองสุข. 2544. “ประสิทธิภาพและ
ประสิทธิผลของสารเคมีที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรคระบบประปาหมู่บ้าน”, กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข.

สิทธิชัย ศรีมีชัย. 2535. “การศึกษาคุณภาพน้ำฝนในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา” วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม **มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์** .

สุคนธ์ เจียสกุล. 2543. “ความพึงพอใจต่อการบริการสาธารณสุขขององค์กรปกครองท้องถิ่นใน
ประเทศไทย”, วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. 23 (3).

- สุภัททา ปิณฑะแพทย์. 2532. จิตวิทยาทั่วไปแนวคิดและทฤษฎีขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์.
- สุพรรณิ เทพอรุณรัตน์. 2547. คุณภาพทางจิตชีววิทยาของน้ำบริโภค. โครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สุวรรณ เทพสุนทร. 2542 “โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute diarrhea)”, ใน สรุปรายงานการเฝ้าระวัง
โรค 2542. กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับ
ส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- สุฟ้า บัณฑุกุล. 2542. “ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการบริหารจัดการประปาหมู่บ้านที่ประสบความสำเร็จ
กรณีศึกษาในเขต อ.เมือง จ.ลำปาง”, วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 3 (4), 3-18.
- ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย, ศูนย์. 2547. ผลกระทบของคุณภาพน้ำต่อสุขภาพ. เข้าถึงได้ที่
<http://www.anamai.moph.go.th/rldc/html/papatwo.htm>. วันที่ 27 กรกฎาคม 2547.
- อาคารสถานที่, กอง. 2547. รายงานผลการวิเคราะห์น้ำประปาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อนามัยสิ่งแวดล้อม, กอง. 2542. “ประปากรมอนามัยดื่มได้ปี 2540-2541”, วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม.
3 (4), 35-40.
- อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 2 สระบุรี, ศูนย์. กรมอนามัย. ม.ป.ป. รายงานผลการวิเคราะห์คุณ
ภาพน้ำบริโภค ปี 2538-2539. ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 2 สระบุรี กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข.
- อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 10 ลำปาง, ศูนย์. ม.ป.ป. รายงานการติดตามผลการดำเนินงานประปาหมู่บ้าน
ปี 2541. เอกสารโรเนียว
- อรนุช ฤทธิจิตเพียร, อารีย์ ลัดดาชาพร, สุฟ้า บัณฑุกุล, นาลทอง เมธาจารย์, สุชาติ ชื่นประเสริฐ,
ชานรินทร์ ศรีบุญเรือง และ ชลธร ปิ่นเจริญ. 2540. “โครงการศึกษาคุณภาพน้ำประปา
หมู่บ้านและความพึงพอใจของประชาชนในการใช้น้ำประปาหมู่บ้าน ศึกษาเฉพาะกรณี
อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง”, วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. 20 (1),
49-58.

อุไรวรรณ อินทร์ม่วง, ภาณี ฤทธิ์มาก, เฟื่องฟ้า กาญจนภาส และบุปผาวัลย์ พงษ์ภักดี. 2545.

“ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคทางแบคทีเรียอย่างง่ายในโรงเรียนโดยอาสาสมัครนักเรียน: กรณีศึกษาจังหวัดขอนแก่น”, วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 6 (7), 18-31.

APHA, AWWA and WEF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. Washington DC: American Public Health Association.

Awad el Karim, M. A., El Hassan, B. M. and Hussein, K. K. 1985. “Social and public health implication of water supply in arid zones in the Sudan ”, Social Science & Medicine. 20 (4), 393-398.

AWWA. 1970. Water Quality and Treatment: A Handbook of Public Water Supplies. 3rd ed., Washington DC: McGraw – Hill Book Company.

Guillemin, F., Henry, P., Uwechue, N. and Monjour, L. 1991. “Faecal contamination of rural water supply in the Sahelian area”, Water Research. 25 (8), 923-927.

Havelaar, A. H. 2003. “Application of HACCP to drinking water supply”, Food Control. 5 (3) : 145-152.

Hellawell, J.M.1978. Biological Surveillance of Rivers: a Biological Monitoring Handbook. Natural Environment Research Council, England Water Research: Center.

Hem, J. D. 1971. Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water . 2nd ed Washington DC : United State Government Printing Office.

Ho, K.C., Chow, Y.L. and Yau, J.T.S. 2003. “Chemical and microbiological qualities of the East River (Dongjiang) water, with particular reference to drinking water supply in Hong Kong”, Chemosphere. 52,1441-1450.

Lehman, P.W. and Smith, R.W. 1991. Environmental factors associated with phytoplankton succession for the Sacramento-San Joaquin Delta and Suisun Bay Estuary, California. Estuarine, Coastal and Shelf Science. 32(2),105-128.

Sadiq, R., Kleiner, Y. and Rajanin, B. 2004. "Aggregative risk analysis for quality failure in distribution networks", Journal Water SRT-Aqua. 53, 241-261.

Strauss, G. and Sayless, L.R. 1960. Personal: The Human Problems of Management. New York: Prentice-Hall Inc.

WHO. 1984. Guidelines for Drinking-water Quality Vol. 1 Recommendation. Geneva.

_____. 1993. Protection and Improvement of Water Quality: Guidelines for Drinking Water Quality: Vol.1 Recommendation. 2nd ed., Geneva.

_____. 2004. Guidelines for Drinking-Water Quality Vol. 1 Recommendation. 3rd ed., Geneva.