

## บรรณานุกรม

กรณิการ์ ศิริสิงห์. เคมีของน้ำยาเคมีและเคมีทางชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร: คณะสารสนเทศฯ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2528.

กรรมสั่งเสริมการปกป้องท้องถิ่นกระตุ้นเศรษฐกิจไทย. (2506). มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มนององค์กร อนามัยโลก. [ออนไลน์]. (อ้างเมื่อ 21 พ.ย พ.ศ. 2554) ได้มาจาก: <http://www.vcharkarn.com>.  
ณรงค์ ณ เชียงใหม่. ผลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : โอ เอสพีนิงเงิร์ส์การพิมพ์, 2525.  
ธุรกิจเก้า พัฒนจักร และสุริรัตน์ แก้วสะพาน. “การวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปามหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม” สาขาวิชาภาษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2543.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และวินูลักษณ์ วิสิทธิศักดิ์. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 3.  
กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

พินิจ เกษตรสาร และคณะ สภาพปัญหาของกระบวนการผลิตและคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านกรรม  
อนามัย จังหวัดชัยนาท : กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยสำนักงานสารสนเทศฯ  
จังหวัดชัยนาท ; 2542

พิชิต ศักดิพราหมณ์. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535.  
มั่นสิน ตัณฑุลเวศน์. คู่มือการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพมหาสารคาม:  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

มั่นสิน ตัณฑุลเวศน์ และ มั่นรักษ์ ตัณฑุลเวศน์. เคมีวิทยาของน้ำและน้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 2.  
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, 2547.

เมตตา เก่งชูวงศ์และคณะ. การศึกษาคุณภาพน้ำประปาในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามและ  
ความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ. [รายงานการวิจัย].มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2547.

ยุพดี วัช鬯. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์การพิมพ์  
สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, 2542.

วางแผน สรงสิทธิสวัสดิ์. การวิเคราะห์ทางคุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมี.พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น:  
แก่นคำอฟฟิต, 2539.

วางแผน สรงสิทธิสวัสดิ์.คุณภาพแหล่งน้ำดื่มและน้ำประปาในระบบหมู่บ้าน. [รายงานการวิจัย].  
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2545.

สันติ พันธุ์ชัย. การผลิตน้ำประปาในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

อรัญ แสนโง และอัจฉรา เกลือกศิลป์. การวิเคราะห์ปริมาณคลอรินอิสระในน้ำประปาในเขต  
จังหวัดมหาสารคาม. ปัญหาพิเศษ. โปรแกรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2542.

อารีรัตน์ โพธิ์สุวรรณ และเบญจพร พิมสมบัติ. คุณภาพน้ำประปาจังหวัดระยอง. วารสารวิชาการ  
สาขาวณสูข. 9 (1) ม.ค. – มี.ค. 43 : 116 – 121. กรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข; 2545.  
อุคร จาธุรัตน์ และจาธุรัตน์ วนิสรากุล. วิศวกรรมประปาในวิศวกรรมการประปาและการ  
จัดการน้ำเสีย. เล่มที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 1 ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม : มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2542



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY