

## เอกสารอ้างอิง

- กรกนก พรหมเทพ และอดุตส์ หอดทอง. (2542). **การศึกษาปริมาณฟอสเฟตในแม่น้ำเจ้าพระยาจากสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้าถึงสะพานสมเด็จพระเจ้าตากสิน**. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ. (2554). **น้ำเสียชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสีย**. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอนามัย. (2539). **คู่มือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการ**. กรุงเทพฯ : กรมอนามัยสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข.
- กรรณิการ์ สิริสิงห. (2544). **เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์**. คณะสาธารณสุขศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- โครงการศึกษาเพื่อจัดลำดับความสำคัญการจัดการน้ำเสียชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2538)
- จิราภรณ์ สังข์ผุด. (2553). **รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช**. ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และ เพ็ชรพร เขาวงกัจเจริญ. (2536). **ปฏิบัติการอย่างง่ายสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสีย**. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- พรรณี เดชกำแหง ฤดีวรรณ บุญยรัตน์ จินตนา ชัยสุโรจน์ นิตยา แซ่ซิ้ม กุลยา จันท์อรุณ และระมัด โชชัย. (2545). **คู่มือปฏิบัติการเคมี 1**. โครงการพัฒนาการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สำนักงานสถาบันราชภัฏ. (หน้า 14-17).
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ. (2535). **คู่มือปฏิบัติการสุขาภิบาลโรงงาน**. ภาควิชาอุตสาหกรรม เกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไพฑูรย์ หมายมั่นสมสุข. (2553). **การวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียเบื้องต้น**. สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน.
- ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2537). **เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด**. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนพิเศษ 9 ง ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2537.
- ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2539). **เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม**. ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 113 ตอนที่ 13 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2539.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2537). **เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน**. ฉบับที่ 8 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. (2536). **แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ**. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มันสิน ตัญกุลเวศม์. (2537). **วิศวกรรมงานประปา**. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

หรรษา เอื้อยฉิมพลี. (2551). **ศึกษาคุณภาพน้ำทิ้งของลำคลองในเขตเมือง**. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.

อนันต์ ชัมภรัตน์. (2543). **การศึกษาลักษณะน้ำทิ้งของสถาบันราชภัฏอุบลราชธานี**.  
อุบลราชธานี: สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี.

Boyd C.E. (1990). **Water quality in ponds for aquaculture**. USA: Auburn University.

American public health association, American water work and water federation. (1995).

**Standard methods for examination of wastewater**. 19<sup>th</sup> edition. Washing DC: New York. Part 2040: (2-35)

Hammer, M.J. (1977) **Water and Wastewater Technology**. pp.143-168. John wiley & sons Inc, New York.

Sotirakou E., Kladitis G., Diamantis N., and Grigoropoulou H., (1999) .Ammonia and Phosphorus Removal in Municipal Wastewater Treatment Plant with extended Aeration. Global Nest: the Int. J. Vol. 1:(1)47-53.