กมศร อนุปัญญาวัฒน์ : ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพน้ำประปาที่ผลิตได้ภายในตำบล สามง่าม ขององค์การบริหารส่วนตำบลอ่างแก้ว อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง (FACTORS AFFECTING WATER SUPPLY QUALITY IN TAMBOL SAM-NGAM, ANGKAEO SUB-DISTRICT ADMINISTRATION, PHO THONG DISTRICT, ANG THONG PROVINCE) อาจารย์ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ คร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร

ปัจจุบันองก์การบริหารส่วนตำบลอ่างแก้ว ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนผู้ใช้น้ำ เกี่ยวกับปัญหาด้านกุณภาพน้ำประปาที่ผลิตออกมาไม่มีกุณภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ระบบการผลิต น้ำประปาบาดาลบ้านสามง่าม หมู่ที่ 1 ระบบการผลิตน้ำประปาผิวดินบ้านโพธิ์เกรียบ หมู่ที่ 6 วัตถุประสงก์ของการศึกษานี้ เพื่อหาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกุณภาพน้ำดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิต น้ำประปาและกุณภาพน้ำประปาของทั้ง 2 หมู่ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปาที่ผลิตได้ นำไปตรวจวิเกราะห์ในห้องปฏิบัติการ ดังนี้ กวามขุ่น กวามเป็นกรด-ด่าง กวามกระด้าง ปริมาณ กลอรีนตกก้าง และโกลิฟอร์มแบกทีเรีย ผลการศึกษาพบว่ากุณภาพน้ำของระบบผลิตน้ำประปา บาดาลบ้านสามง่ามมีโกลิฟอร์มแบกทีเรียที่สูงกว่ามาตรฐานของกรมอนามัย ส่วนระบบผลิต น้ำประปาน้ำผิวดินบ้านโพธิ์เกรียบมีกวามขุ่นที่สูงกว่ามาตรฐานของกรมอนามัย ดังนั้นระบบผลิต น้ำประปาน้ำผิวดินบ้านโพธิ์เกรียบมีกวามขุ่นที่สูงกว่ามาตรฐานของกรมอนามัย ดังนั้นระบบผลิต น้ำประปาบ้านสามง่ามกวรทำกวามสะอาดท่อ ระบบผลิต ถังน้ำใส หอถังสูงเพื่อลดปริมาณ โกลิ ฟอร์มแบกทีเรียและระบบผลิตน้ำประปาผิวดินบ้านโพธิ์เกรียบ เพิ่มปริมาณการใช้สารส้มเพื่อลด กวามขุ่นของน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน

^{ฑยา}ลัยเทคโนโลยี^{สุร}ั

สาขาวิชา <u>วิศวกรรมโยธา</u> ปีการศึกษา 2557

ลายมือชื่อนักศึกษา	
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	

KOMSON ANUPANYAWAT : FACTORS AFFECTING WATER SUPPLY QUALITY IN TAMBOL SAM-NGAM, ANGKAEO SUB-DISTRICT ADMINISTRATION, PHO THONG DISTRICT, ANG THONG PROVINCE. ADVISOR : ASSOC. PROF. CHATCHAI JOTHITYANGKOON, Ph.D.

Officials in Angkaew Sub-District Administration received complains about water quality of water supply produced in the Sub-District especially, those produced by ground water supply system at village no.1, Baan Sam-ngam; and by ground-surface water supply system at village no. 6 Baan Pho Griab. The objective of this research was to find factors that affected the quality of raw water and produced water in the water production systems, in the 2 villages. Samples of raw and produced water were collected and parameters for water qualily were analyzed including turbidity, acidity-alkalinity, hardness, quantity of chlorine residue, and Colifrom bacteria. The result showed that water supply of Baan Sam-ngam had more Coliform bacteria than Department of Health's standard, while water supply system using surface water at Baan Pho Griab had higher level of turbidity than Department of Health's standard. Therefore, water supply system in Baan Sam-ngam should have pipes, water tank, and tower tank cleanups in order to reduce quantity of Coliform bacteria, and Baan Pho Griab's surface water supply system should increase dosing of alum to decrease level of turbidity ้^{กยา}ลัยเทคโนโลยี^{ฉุ} at the standard.

School of <u>Civil Engineering</u> Academic Year 2014

Student's Signature	
Advisor's Signature	