

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1	มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางขนาดและบางประเภท 9
2.2	สรุปประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุม การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม 10
3.1	จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง 18
3.2	ระยะเวลาการเก็บตัวอย่างน้ำ 19
3.3	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการศึกษา วิธีการวิเคราะห์ และวิธีการ เก็บรักษาตัวอย่างน้ำ 20
4.1	ค่าเฉลี่ยคุณภาพน้ำทิ้งคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายจากอาคารใน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 25
4.2	ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ของแต่ละจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร ในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 26
4.3	ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ของแต่ละจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร ในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 27
4.4	ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids, SS) ของแต่ละจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร ในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 28
4.5	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ของแต่ละจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคารในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 29
4.6	ซัลไฟด์ (Sulfide, S ²⁻) ของแต่ละจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร ในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 30
4.7	ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) ของแต่ละจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคารในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 31
4.8	น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease, FOG) ของแต่ละจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคารในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 32
4.9	ฟอสฟอรัสในรูปของฟอสเฟต (Phosphate, PO ₄ ³⁻) ของแต่ละจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคารในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 33