

สารบัญภาพ

		หน้า
ภาพที่ 3.1	แสดงการใช้ลวดกัดแก้ว, งานพลาสติกและตระกร้าสีเหลี่ยมผืนผ้า	18
ภาพที่ 3.2	ภาพถ่ายโพริยูเรเทนโฟมจากกล่องจุลทัศน์อิเล็กตรอน ซึ่งนำไปวางไว้ในน้ำเป็นเวลา 10 วัน	21
ภาพที่ 3.3	การใช้โพริยูเรเทนโฟม (PF)	22
ภาพที่ 4.1	แสดงแผนผังตำแหน่งของการวิจัย 8 สถานี	27
ภาพที่ 4.2	แสดงวิธีเก็บตัวอย่างโปรโตซัวโดยใช้ artificial substrate	26
ภาพที่ 5.1	ตัวอย่างโปรโตซัวบางสกุลที่พบในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	31-32
ภาพที่ 5.2.1	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	54
ภาพที่ 5.2.2	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	55
ภาพที่ 5.2.3	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	56
ภาพที่ 5.2.4	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	57
ภาพที่ 5.2.5	แสดงการเปลี่ยนแปลงความลึกของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	58
ภาพที่ 5.2.6	แสดงการเปลี่ยนแปลงความลึกของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	59
ภาพที่ 5.2.7	แสดงการเปลี่ยนแปลงความโปร่งใสของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	60
ภาพที่ 5.2.8	แสดงการเปลี่ยนแปลงความโปร่งใสของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	61
ภาพที่ 5.2.9	แสดงการเปลี่ยนแปลงการนำไฟฟ้าของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	62
ภาพที่ 5.2.10	แสดงการเปลี่ยนแปลงการนำไฟฟ้าของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	63
ภาพที่ 5.2.11	แสดงการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	64
ภาพที่ 5.2.12	แสดงการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	65

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 5.2.13 แสดงการเปลี่ยนแปลงสีของน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	66
ภาพที่ 5.2.14 แสดงการเปลี่ยนแปลงสีของน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	67
ภาพที่ 5.2.15 แสดงการเปลี่ยนแปลงออกซิเจนละลายน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่าง ทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	68
ภาพที่ 5.2.16 แสดงการเปลี่ยนแปลงออกซิเจนละลายน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่าง ทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	69
ภาพที่ 5.2.17 แสดงการเปลี่ยนแปลงไนเตรทของน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	70
ภาพที่ 5.2.18 แสดงการเปลี่ยนแปลงไนเตรทของน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	71
ภาพที่ 5.2.19 แสดงการเปลี่ยนแปลงฟอสเฟตของน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 1-4	72
ภาพที่ 5.2.20 แสดงการเปลี่ยนแปลงฟอสเฟตของน้ำตลอดระยะเวลาเก็บตัวอย่างทั้ง 5 ช่วง ของสถานีที่ 5-8	73
ภาพที่ 5.4 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิของน้ำ (°C) กับค่าความหลากหลายชนิด โปรโตซัวของสถานีที่ 1-4	78
ภาพที่ 5.5 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิของน้ำ (°C) กับค่าความหลากหลายชนิด โปรโตซัวของสถานีที่ 5-8	79

สำนักหอสมุด