

3.2.3 ระยะเวลาทำการศึกษาวิจัยและแผนการปฏิบัติงาน

ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษาและวิจัย แสดงดังตารางที่ 12

ตารางที่ 11 แสดงแผนการปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงาน	พ.ศ. 2548-พ.ศ. 2549														
	ก.พ	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย
รวบรวมข้อมูล	■	■													
เขียนโครงการ วิทยานิพนธ์	■	■													
เตรียมอุปกรณ์	■	■													
ทำการศึกษา			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
รวบรวมผลและ วิเคราะห์ผลการ				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ทำวิทยานิพนธ์												■	■	■	■

ตารางที่ 13 เวลาที่ใช้ในการทำงานของระบบบำบัด

ตะกอน	เวลาที่ในแต่ละช่วงเวลาของการทำงาน											ค่าเฉลี่ย
	เม.ย.-48	พ.ค.-48	มิ.ย.-48	ก.ค.-48	ส.ค.-48	ก.ย.-48	ค.ค.-48	พ.ย.-48	ธ.ค.-48	ม.ค.-49	ก.พ.-49	
บ่อชั้นที่ 1												
Fill+Aerate (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fill+Aerate (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fill+Settle (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Decant (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
จำนวน ชม./รอบ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
หมุนเวียนตะกอน (m ³ /d)	-	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
สูบลบตะกอนออก (m ³ /d)	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240	240	240
บ่อชั้นที่ 2												
Fill+Aerate (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fill+Aerate (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fill+Settle (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Decant (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
จำนวน ชม./รอบ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
หมุนเวียนตะกอน(m ³ /d)	-	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
สูบลบตะกอนออก(m ³ /d)	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240	240	240
บ่อชั้นที่ 3												
Fill+Aerate (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fill+Aerate (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fill+Settle (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Decant (hr)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
จำนวน ชม./รอบ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
หมุนเวียนตะกอน (m ³ /d)	-	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
สูบลบตะกอนออก (m ³ /d)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240
ค่าไฟฟ้า(บาท/ลบม.)	0.90	0.57	0.64	0.56	0.61	0.61	0.66	0.71	0.67	0.66	-	0.66

หมายเหตุ หดุดเติมอากาศช่วงเวลา 22.00-6.00 น. ตั้งแต่เดือน พ.ค.48-ส.ค.48