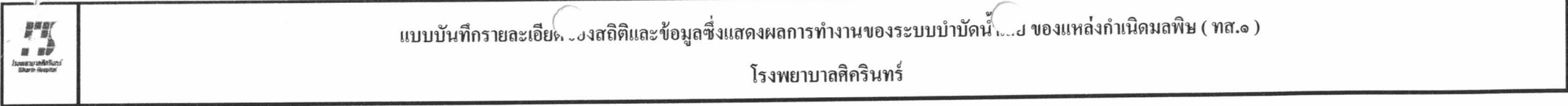


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/7/67	40.2	804	643	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2/7/67	43.3	866	693	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3/7/67	41.9	837	670	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/7/67	43.0	859	687	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/7/67	41.8	835	668	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/7/67	42.1	841	673	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/7/67	46.2	923	738	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/7/67	47.7	953	762	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/7/67	44.8	896	717	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/7/67	47.5	950	760	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
0.0																

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
11/7/67	39.1	781	625	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/7/67	40.1	801	641	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/7/67	39.2	783	626	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/7/67	34.4	688	550	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/7/67	32.1	642	614	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/7/67	33.2	663	630	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/7/67	33.6	671	637	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/7/67	36.7	733	586	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/7/67	36.7	733	586	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/7/67	35.8	715	572	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		



## โรงพยาบาลศิริรินทร์

## ส่วนที่ 2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/67	39.7	793	634	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/8/67	32.9	658	526	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/8/67	37.9	758	606	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/8/67	32.9	657	526	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/8/67	33.2	663	530	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/8/67	32.2	643	514	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/8/67	37.9	757	606	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/8/67	33.5	670	536	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/8/67	35.9	717	574	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/8/67	36.5	730	584	รทข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
0.0																



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
11/8/67	15.0	900	720	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/8/67	46.0	920	736	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/8/67	42.5	849	679	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/8/67	35.4	708	566	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/8/67	39.7	794	635	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/8/67	36.9	737	590	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/8/67	37.1	742	594	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/8/67	30.6	611	489	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/8/67	35.2	704	563	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/8/67	27.9	558	446	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		



โรงพยาบาลศิริรินทร์

0.0	0	0
-----	---	---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/9/67	28.3	566	453	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/9/67	30.0	599	479	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/9/67	27.4	548	438	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/9/67	28.6	572	458	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/9/67	28.2	564	451	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/9/67	31.2	623	498	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/9/67	28.1	561	449	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/9/67	30.3	606	485	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/9/67	29.1	581	465	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/9/67	29.6	592	474	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
11/9/67	28.5	569	455	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/9/67	28.5	569	455	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/9/67	28.2	564	451	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/9/67	28.9	578	462	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/9/67	27.9	558	446	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/9/67	28.4	568	454	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17/9/67	28.5	569	455	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/9/67	30.7	614	491	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/9/67	26.2	524	419	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/9/67	27.9	557	446	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
0.0                      0                      0																

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
21/9/67	27.6	552	442	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/9/67	28.2	564	451	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/9/67	28.3	566	453	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/9/67	34.1	682	546	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/9/67	27.4	548	438	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/9/67	29.1	582	466	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/9/67	26.3	526	421	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/9/67	28.2	563	450	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/9/67	27.4	547	438	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/9/67	26.6	531	425	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/10/๖7	28.2	563	450	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/10/๖7	27.7	553	442	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/10/๖7	26.1	521	417	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/10/๖7	28.9	577	462	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/10/๖7	25.6	512	410	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/10/๖7	28.8	576	461	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/10/๖7	27.0	540	432	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/10/๖7	29.6	591	473	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/10/๖7	27.0	539	431	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/10/๖7	27.0	539	431	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
0.0																



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
11/10/67	31.6	632	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/10/67	29.7	593	474	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/10/67	26.1	521	417	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/10/67	26.4	528	422	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/10/67	26.4	528	422	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/10/67	26.8	536	429	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/10/67	25.4	508	406	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/10/67	29.0	579	461	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/10/67	23.4	467	374	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/10/67	27.0	540	432	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

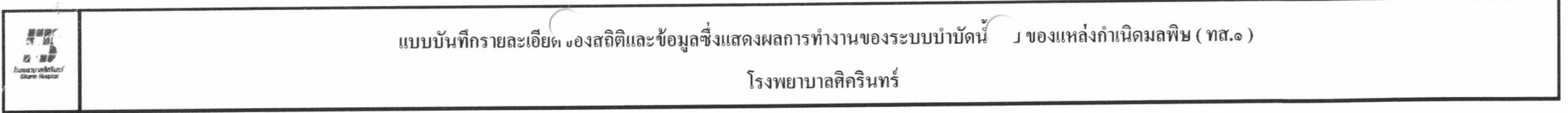
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
21/10/67	25.1	501	401	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/10/67	27.4	547	438	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/10/67	25.9	517	414	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/10/67	27.5	549	439	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/10/67	26.7	550	440	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/10/67	27.8	534	427	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/10/67	27.1	556	445	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/10/67	27.9	541	433	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/10/67	27.9	558	446	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/10/67	27.0	539	431	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31/10/67	27.6	552	442	รวมข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/11/๖4	28.0	559	417	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/11/๖4	26.7	534	427	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/11/๖4	28.9	577	462	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/11/๖4	28.3	565	452	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/11/๖4	29.2	584	467	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/11/๖4	26.2	523	418	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/11/๖4	30.7	613	490	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/11/๖4	30.0	599	479	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/11/๖4	30.4	613	490	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/11/๖4	28.3	566	453	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
0.0																

0.0                      0                      0





โรงพยาบาลศิริรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
11/11/67	24.7	194	395	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
12/11/67	28.9	577	462	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
13/11/67	32.5	650	520	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
14/11/67	29.5	590	472	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
15/11/67	37.7	753	602	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
16/11/67	36.6	731	585	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
17/11/67	31.5	630	504	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
18/11/67	14.3	886	709	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
19/11/67	36.6	731	585	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
20/11/67	36.5	730	584	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			
0.0																	

\_\_\_\_\_

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/12/๖7	32.3	๖45	516	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/12/๖7	24.9	497	398	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/12/๖7	25.9	517	414	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/12/๖7	27.7	553	442	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/12/๖7	31.6	632	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/12/๖7	26.9	537	430	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/12/๖7	28.6	571	457	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/12/๖7	27.0	539	431	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/12/๖7	27.2	544	435	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/12/๖7	24.0	479	383	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ  (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย  (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
11/12/67	27.5	550	440	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/12/67	28.4	567	454	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/12/67	24.9	498	398	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/12/67	30.5	609	487	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/12/67	26.6	531	425	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/12/67	22.6	451	361	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/12/67	31.6	632	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/12/67	25.9	518	414	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/12/67	25.6	511	409	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/12/67	23.6	471	377	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
21/12/67	30.8	616	493	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
22/12/67	24.5	490	392	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
23/12/67	26.4	527	422	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
24/12/67	26.9	538	430	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
25/12/67	26.9	537	430	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
26/12/67	32.3	645	516	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
27/12/67	32.3	645	516	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
28/12/67	23.8	475	380	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
29/12/67	25.6	512	410	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
30/12/67	23.2	463	370	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		
31/12/67	25.4	508	406	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—		

0.0 0 0