




## โรงพยาบาลศิริรินทร์

## ส่วนที่ 2

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)			
11/1/๖๖	39.5	790	632	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/1/๖๖	42.7	854	687	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/1/๖๖	40.5	810	648	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/1/๖๖	39.2	783	626	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/1/๖๖	42.6	852	682	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/1/๖๖	42.2	844	675	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/1/๖๖	42.6	851	681	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/1/๖๖	44.9	897	718	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/1/๖๖	40.8	815	652	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/1/๖๖	40.2	804	643	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



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 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)			
21/1/67	42.2	843	674	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/1/67	42.4	848	678	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/1/67	39.9	797	638	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/1/67	41.0	820	656	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/1/67	38.7	773	618	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/1/67	39.6	791	633	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/1/67	43.9	878	702	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/1/67	41.7	833	666	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/1/67	40.2	804	643	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/1/67	40.6	811	649	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/1/67	39.7	794	635	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/2/67	37.4	748	598	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/2/67	41.1	822	658	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/2/67	40.0	799	639	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/2/67	53.7	1073	858	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/2/67	32.6	651	521	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/2/67	44.6	892	714	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/2/67	46.0	920	736	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/2/67	47.5	950	760	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/2/67	44.3	885	708	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/2/67	44.2	884	707	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0                      0                      0





แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( ทศ.๑ )

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/2/67	44.9	897	718	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/2/67	44.8	895	716	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/2/67	45.2	903	722	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/2/67	46.8	935	748	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/2/67	44.6	892	714	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/2/67	44.7	894	715	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/2/67	46.3	926	741	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/2/67	44.0	879	703	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/2/67	41.5	829	663	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/2/67	44.5	890	712	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0                      0                      0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( ทส.๑ )

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)				
21/2/67	40.8	815	652	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/2/67	38.9	778	622	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/2/67	41.1	821	657	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/2/67	37.3	746	597	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/2/67	40.1	802	642	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/2/67	37.9	758	606	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/2/67	39.1	782	626	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/2/67	31.9	637	510	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/2/67	36.5	729	583	รับทง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/67	35.8	716	573	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/3/67	35.4	707	566	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/3/67	35.6	711	569	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/3/67	33.9	678	542	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/3/67	36.1	722	578	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/3/67	36.5	729	583	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/3/67	36.9	738	590	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/3/67	36.8	735	588	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/3/67	37.3	745	596	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/3/67	37.8	756	605	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	





แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)				
11/3/67	38.0	760	608	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/3/67	36.9	738	590	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/3/67	37.8	755	604	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/3/67	35.8	715	572	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/3/67	39.1	782	626	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/3/67	36.8	735	588	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/3/67	35.9	718	574	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/3/67	38.6	772	618	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/3/67	36.2	723	578	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/3/67	35.2	703	562	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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)				
21/3/67	35.6	711	569	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	<div></div>	
22/3/67	36.1	722	578	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/3/67	33.2	664	531	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/3/67	36.0	719	575	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/3/67	33.3	666	533	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/3/67	35.6	712	570	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/3/67	37.3	746	597	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/3/67	36.8	735	588	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/3/67	35.3	706	565	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/3/67	37.4	747	598	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31/3/67	37.1	741	593	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0

ส่วนที่ 2




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/๖7	35.9	718	574	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/1/๖7	36.5	730	584	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/1/๖7	37.7	754	603	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/1/๖7	36.9	737	590	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/1/๖7	39.0	780	624	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/1/๖7	36.1	722	578	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/1/๖7	36.7	733	586	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/1/๖7	38.9	778	622	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/1/๖7	35.5	709	567	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/1/๖7	36.4	728	582	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)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/4/๖๗	40.2	804	643	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/4/๖๗	18.๐	370	296	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/4/๖๗	52.5	1049	839	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/4/๖๗	36.4	727	582	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/4/๖๗	37.0	659	527	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/4/๖๗	34.1	682	546	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/4/๖๗	35.9	718	574	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/4/๖๗	36.2	724	579	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/4/๖๗	37.0	740	592	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/4/๖๗	39.7	794	635	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 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)			
21/4/67	36.5	729	583	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/4/67	38.3	765	612	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/4/67															
24/4/67															
25/4/67															
26/4/67															
27/4/67															
28/4/67															
29/4/67															
30/4/67															



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 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)			
1/๑/๖7	4๖.9	938	750	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/5/๖7	45.0	899	719	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/5/๖7	45.8	915	732	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/5/๖7	4๖.๖	931	745	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/5/๖7	4๖.5	929	743	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/5/๖7	4๖.3	926	741	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/5/๖7	47.4	947	758	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/5/๖7	45.1	901	721	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/5/๖7	4๖.3	925	740	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/5/๖7	57-8	1156	925	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



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 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)			
11/5/67	38.3	765	612	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/5/67	46.0	919	735	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/5/67	46.1	921	737	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/5/67	48.2	964	771	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/5/67	47.0	940	752	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/5/67	47.5	949	759	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/5/67	48.8	975	780	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/5/67	47.3	945	756	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/5/67	49.3	986	789	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/5/67	39.1	782	626	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
<div>0.0                      0                      0</div>															



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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)				
21/5/67	39.7	793	634	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	<div></div>	
22/5/67	39.3	786	629	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/5/67	39.7	794	635	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/5/67	38.9	778	622	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/5/67	39.5	790	632	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/5/67	41.4	828	662	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/5/67	39.0	779	623	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/5/67	38.9	778	622	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/5/67	42.1	842	674	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/5/67	39.1	781	625	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31/5/67	41.0	819	655	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0      0      0

ส่วนที่ 2







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)				
21/6/67	41.0	819	655	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	<div></div>	
22/6/67	42.0	840	672	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/6/67	42.1	841	673	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/6/67	41.2	823	658	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/6/67	40.7	814	651	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/6/67	40.9	818	654	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/6/67	42.8	855	684	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/6/67	44.5	889	711	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/6/67	40.5	809	647	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/6/67	42.5	850	680	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0