



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ส่วนเกิน 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)				
1/7/68	32.8	655	524	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/7/68	32.8	655	524	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/7/68	39.6	791	633	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/7/68	35.2	703	562	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/7/68	32.6	651	521	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/7/68	34.6	692	554	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/7/68	32.2	644	515	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/7/68	34.8	695	556	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/7/68	32.0	639	511	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/7/68	34.4	688	550	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิรินครินทร์

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 ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
11/7/68	33.1	661	529	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/7/68	33.9	677	542	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/7/68	33.3	666	533	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/7/68	31.4	633	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/7/68	35.8	716	573	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/7/68	55.0	1099	879	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/7/68	53.0	1059	847	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/7/68	56.7	1133	906	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/7/68	53.0	1059	847	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/7/68	54.5	1090	872	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิรินครินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง	
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)	ปริมาณ ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	แก้ไข	
21/7/68	48.3	965	772	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/7/68	43.1	861	689	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/7/68	45.3	906	725	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/7/68	41.2	823	658	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/7/68	43.2	864	691	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/7/68	41.6	832	666	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/7/68	41.8	835	668	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/7/68	34.1	682	546	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/7/68	32.3	645	516	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/7/68	31.0	680	544	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/7/68	32.9	658	526	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

ส่วนที่ 2



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศศิกรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
	บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)	น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)			(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/68	32.4	647	518	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2/8/68	36.1	721	577	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3/8/68	33.2	664	531	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/8/68	32.9	657	526	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/8/68	36.0	720	576	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/8/68	33.8	676	541	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/8/68	37.9	757	606	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/8/68	36.7	734	587	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/8/68	34.1	681	545	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/8/68	36.4	728	582	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศศิธรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
	บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	บำบัด น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)	ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	แก้ไข	
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบาย/ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)		
11/8/68	34.5	689	551	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/8/68	37.8	755	604	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/8/68	34.0	680	544	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/8/68	36.4	727	582	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/8/68	37.8	756	605	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/8/68	34.8	695	556	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/8/68	37.6	751	601	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/8/68	33.1	662	530	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/8/68	34.3	686	549	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/8/68	35.4	708	566	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ถายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)	น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
21/8/68	34.1	682	546	5.46	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/8/68	38.6	772	618	6.18	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/8/68	35.1	701	561	5.61	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/8/68	36.4	727	582	5.82	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/8/68	37.8	756	605	6.05	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/8/68	36.6	732	586	5.86	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/8/68	39.2	784	627	6.27	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/8/68	33.5	670	536	5.36	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/8/68	34.9	697	558	5.58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/8/68	36.2	724	579	5.79	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/8/68	34.5	690	552	5.52	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

Doc.No. FO-MT-049 (2/3)

Date : 27/12/55

ส่วนที่ 2



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศศิธรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน	ปัญหา	
	บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	บำบัด น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)	ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบาย/ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)		
1/9/๖8	34.9	๖๙๘	๕๕๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/9/๖8	๓๓.๕	๖๙๐	๕๓๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/9/๖8	34.8	๖๙๖	๕๕๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/9/๖8	3๕.3	๗๐๕	๕๖๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๕/9/๖8	33.๕	๖๙๐	๕๓๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/9/๖8	3๖.1	๗22	๕๗๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๗/9/๖8	33.4	๖๖๗	๕๓4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/9/๖8	34.9	๖๙๗	๕๕๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/9/๖8	3๕.2	๗๐3	๕๖2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/9/๖8	33.0	๖๕๙	๕27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิครินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)					
11/9/68	34.7	693	554	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/9/68	31.8	635	508	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/9/68	33.0	660	528	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/9/68	34.1	682	546	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/9/68	31.7	634	507	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/9/68	34.1	681	545	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/9/68	33.4	668	534	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/9/68	35.7	714	571	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/9/68	32.1	642	514	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/9/68	33.7	673	538	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิครินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
	บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	บำบัด น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)	น้ำเสียที่นำไป กำจัด		
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบาย/ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)		
21/9/68	36.7	733	586	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/9/68	31.8	635	508	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/9/68	32.5	649	519	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/9/68	33.1	661	529	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/9/68	35.7	714	571	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/9/68	35.9	717	574	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/9/68	32.6	652	522	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/9/68	33.3	665	532	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/9/68	34.4	687	570	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/9/68	33.3	666	533	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

Doc.No. FO-MT-049 (2/3)

Date : 27/12/55

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 ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
1/10/๖8	36.8	๗36	๗89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/10/๖8	32.7	๖๗4	523	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/10/๖8	38.6	772	618	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/10/๖8	31.0	๖19	495	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/10/๖8	32.4	๖48	518	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/10/๖8	36.0	๗20	๗๖6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/10/๖8	32.4	๖47	๕18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/10/๖8	34.5	๖84	๕51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/10/๖8	35.9	714	574	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/10/๖8	33.8	๖๖6	541	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิรินคร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกวน	เครื่องกวน	เครื่องสูบ	อื่นๆ (ระบุ)			
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ใช้ หรือ ใช้ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)			
11/10/68	36.0	419	575	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/10/68	32.2	644	515	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/10/68	34.0	679	543	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/10/68	31.6	632	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/10/68	31.4	627	502	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/10/68	35.6	711	569	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/10/68	32.5	650	520	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/10/68	35.7	714	571	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/10/68	35.8	716	573	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/10/68	33.9	677	542	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลสิรินธร

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 ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
21/10/68	36.5	729	583	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/10/68	35.7	714	571	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/10/68	39.4	787	630	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/10/68	31.8	635	508	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/10/68	31.8	636	509	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/10/68	35.4	708	566	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/10/68	31.1	621	497	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/10/68	32.7	654	523	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/10/68	39.4	707	566	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/10/68	32.1	642	514	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31/10/68	34.2	684	547	เฝอย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

Doc.No. FO-MT-049 (2/3)

Date : 27/12/55

ส่วนที่ 2



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 ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
1/1/68	31.1	621	497	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/1/68	33.1	661	529	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/1/68	31.2	623	498	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/1/68	31.8	636	509	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/1/68	33.6	672	538	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/1/68	31.6	632	506	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/1/68	32.9	657	526	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/1/68	34.8	696	557	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/1/68	31.2	623	498	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/1/68	34.9	697	558	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิรินคร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข				
						บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด	ระบบ บำบัด	บำบัด น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม				เครื่องกวน	เครื่องกวน	เครื่องสูบ	อื่นๆ (ระบุ)
11/11/68	33.8	675	540	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
12/11/68	32.3	645	516	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
13/11/68	35.6	711	569	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
14/11/68	33.0	659	527	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
15/11/68	35.2	703	562	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
16/11/68	32.1	642	514	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
17/11/68	32.7	653	522	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
18/11/68	37.1	742	594	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
19/11/68	31.6	631	505	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
20/11/68	42.0	839	671	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทศ.๑)

โรงพยาบาลศศิครินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค	
	บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ระบบ บำบัด น้ำเสีย	บำบัด น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกวน	เครื่องกวน	เครื่องสูบ	อื่นๆ	ที่เกิดจาก ระบบบำบัด	น้ำเสียที่นำไป กำจัด	อุปสรรค แก้ไข	
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบาย/ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)			
21/11/68	27.5	970	440	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/11/68	33.2	664	531	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/11/68	32.6	651	521	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/11/68	30.9	617	494	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/11/68	36.0	720	576	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/11/68	36.3	726	581	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/11/68	33.0	659	527	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/11/68	32.8	656	525	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/11/68	33.2	664	531	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/11/68	36.0	720	576	เฝ้าฯ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริกรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกตะกอน	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข				
						บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (หน่วย)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)
1/12/68	92.3	646	517	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
2/12/68	31.8	636	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
3/12/68	36.3	726	581	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
4/12/68	32.8	655	524	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
5/12/68	38.1	761	609	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
6/12/68	30.5	609	487	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
7/12/68	33.9	649	542	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
8/12/68	34.3	686	549	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
9/12/68	34.6	692	554	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						
10/12/68	37.8	756	605	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข				
						บำบัด น้ำเสีย	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (หน่วย)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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)
11/12/68	30.4	408	566	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
12/12/68	31.8	635	508	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
13/12/68	33.8	675	540	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
14/12/68	33.2	663	530	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
15/12/68	33.6	672	538	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
16/12/68	32.7	653	522	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
17/12/68	33.9	678	542	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
18/12/68	32.6	651	521	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
19/12/68	32.8	656	525	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					
20/12/68	34.9	697	558	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-					

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิครินทร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกวน	เครื่องกวน	เครื่องสูบ	อื่นๆ (ระบุ)			
(หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
21/12/68	34.8	696	557	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/12/68	35.3	706	565	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/12/68	51.4	1027	822	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/12/68	53.1	1061	849	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/12/68	36.5	729	583	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/12/68	34.1	682	546	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/12/68	37.2	663	530	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/12/68	39.0	780	624	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/12/68	33.1	661	529	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/12/68	35.9	717	574	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31/12/68	30.8	616	493	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0