

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลลพบุรี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่ติดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกรอง ตะกอน	เครื่องกรอง ทราย	เครื่องกรอง คาร์บอน	อื่นๆ (ระบุ)			
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบบ/ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)		
๑/๑/๖8	28.1	๓๖2	4๓๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/๑/๖8	23.๖	4๓1	3๓๓	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/๑/๖8	2๖.5	๓2๑	423	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/๑/๖8	25.8	๓15	412	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๕/๑/๖8	24.๖	4๑2	3๑4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/๑/๖8	2๓.2	๓44	435	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๗/๑/๖8	29.4	587	420	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/๑/๖8	31.0	๖20	496	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/๑/๖8	2๕.4	508	406	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/๑/๖8	23.๖	๓34	427	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลสุรสีห์

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่ล้นจาก ระบบบำบัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน	เครื่องกวน	เครื่องดูด	อื่นๆ (ระบุ)		
	(หน่วย)	มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย (ลบ.ม.)	(ระบบ/ ไม่ระบบ)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)	
๑๑/๖๘	26-8	๕3๖	429	6๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑2/๖๘	34-7	694	๕๕๕	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑3/๖๘	26-8	๕3๖	429	6๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑4/๖๘	28,4	๕68	4๕4	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑5/๖๘	2๕,9	๕17	414	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑6/๖๘	30,1	๖02	462	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑๗/๖๘	32,7	๕๕3	๔22	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑8/๖๘	27,9	๕๕8	44๖	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
๑9/๖๘	27,1	๕41	437	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/๖๘	27,3	๕46	437	๕๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

0.0 0 0

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (พต.๑)  
โรงพยาบาลลือศรีรินทร์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การสุ่มฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกรอง ผลมสารเคมี	เครื่องกรอง ผลมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบบ/ ไม่ระบาย	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)		
21/1/68	29.1	581	465	1704	<	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22/1/68	27.1	541	433	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23/1/68	26.5	529	423	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24/1/68	36.0	720	576	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25/1/68	26.8	535	428	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26/1/68	27.2	544	435	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27/1/68	25.6	512	410	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28/1/68	27.3	545	436	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
29/1/68	27.8	555	444	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
30/1/68	34.9	697	558	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
31/1/68	31.7	633	506	1704	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของแห่งกำเนิดมลพิษ (พ.ศ.๑)  
โรงพยาบาลศิริราช

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับค่ากำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)  (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด  (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี	เครื่องกลั่น ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
1/2/68	27.2	543	434	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/2/68	27.5	550	440	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/2/68	35.4	707	566	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/2/68	33.7	674	539	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5/2/68	27.5	544	439	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/2/68	21.8	435	348	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7/2/68	33.1	611	529	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/2/68	35.2	704	563	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/2/68	35.9	718	574	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/2/68	28.3	565	452	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลสุริยารักษ์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย	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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/12/68	22.9	457	366	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/12/68	31.0	620	496	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/12/68	33.3	666	533	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/12/68	27.2	543	434	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/12/68	29.0	580	464	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/12/68	30.6	611	489	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
17/12/68	38.7	774	619	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
18/12/68	30.3	606	485	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19/12/68	27.7	593	442	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20/12/68	26.4	528	422	Frny	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก								
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	ปริมาณ หรือ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด		ปัญหา และแนวทาง แก้ไข							
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลั่น	เครื่องกรอง	เครื่องตก ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)										
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(รวมบ./ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)			ผู้บันทึก							
81/2/68	34.7	644	555	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-			ผู้บันทึก						
22/2/68	26.6	531	425	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-				ผู้บันทึก					
23/2/68	31.5	629	503	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-					ผู้บันทึก				
24/2/68	41.6	832	666	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-						ผู้บันทึก			
25/2/68	31.9	637	510	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-							ผู้บันทึก		
26/2/68	30.1	602	482	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-								ผู้บันทึก	
27/2/68	31.0	620	496	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-									ผู้บันทึก
28/2/68	32.2	643	514	11111	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-									

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (พ.ศ.๑)  
โรงพยาบาลลลิตรินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่ติดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระดับน้ำ เสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลวน	เครื่องกลวน	เครื่องสูบลบ	อื่นๆ (ระบุ)			
	บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด  (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด	บำบัด น้ำเสีย  (ระบบ/ ไม่ระบบ)		ระดับน้ำ เสีย  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวน  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวน  (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ  (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)  (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/๒๕	34.9	๒๙8	๕๕8	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2/3/๒๕	30.2	๒04	483	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/3/๒๕	32.8	๒๕๒	๕2๕	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/3/๒๕	33.5	๒๖9	๕3๕	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๕/3/๒๕	33.3	๒๖5	๕32	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๖/3/๒๕	30.๑	๒18	494	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๗/3/๒๕	3๖.๖	๓31	๕8๕	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/3/๒๕	32.4	๒48	๕18	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/3/๒๕	31.1	๒22	498	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/3/๒๕	2๓.๖	๓51	441	๕๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลลพบุรี

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวณ	เครื่องกวณ	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)		
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ระบบ/ ไม่ระบาย	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)	
11/3/68	29.2	๓๑3	4๓4	120๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12/3/68	27.4	๓4๓	438	1๒๗๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13/3/68	29.๖	๓๑1	4๓3	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/3/68	27.๖	๓๓2	442	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/3/68	29.๖	๓๑1	4๓3	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/3/68	27.4	๓4๓	438	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17/3/68	29.2	๓84	46๓	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/3/68	27.๖	๓๓2	442	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/3/68	26.5	๓29	423	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/3/68	27.2	๓44	43๓	12๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-



แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลลพบุรี

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องทวน	เครื่องทวน	เครื่องสูบลำ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
	(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.)		
21/3/68	29.8	๗๙๖	4๓๓	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
22/3/68	28.4	๗๖8	454	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
23/3/68	27.5	๗4๙	43๙	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
24/3/68	27.3	๗45	43๖	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
25/3/68	29.3	๗86	46๙	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
26/3/68	26.7	534	42๓	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
27/3/68	28.๖	๗๓1	45๓	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
28/3/68	28.4	๗6๓	454	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
29/3/68	30.3	๖0๗	484	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
30/3/68	25.๖	๗12	410	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—
31/3/68	28.4	๗๖๓	454	ปน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (พ.ศ.๑)  
โรงพยาบาลศิริรินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ)	เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ น้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลั่น			
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/68	27.4	๓48	438	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/4/68	29.7	593	434	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/4/68	28.1	562	450	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/4/68	29.9	597	438	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/4/68	28.2	574	451	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/4/68	31.3	626	501	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/4/68	26.5	529	423	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/4/68	28.9	577	462	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/4/68	26.7	525	420	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/4/68	29.1	582	466	57กย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแห่งกำนันคมลพิษ (พต.๑)  
โรงพยาบาลลิดลรินทร์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้าง	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่ติดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
11/4/๖8	28.9	577	4๖2	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12/4/๖8	2๖.4	524	422	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13/4/๖8	25.๖	511	409	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/4/๖8	25.9	518	414	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/4/๖8	25.4	507	40๖	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/4/๖8	2๖.1	522	418	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17/4/๖8	2๖.4	528	422	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/4/๖8	29.๖	591	473	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/4/๖8	28.9	578	4๖2	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/4/๖8	30.5	610	488	๖๗๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลสุรินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้าง (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน 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)			
21/4/68	28.9	577	462	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/4/68	29.4	587	470	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/4/68	28.7	574	459	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/4/68	32.6	652	522	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/4/68	29.3	585	468	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/4/68	30.7	614	491	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/4/68	29.0	580	464	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/4/68	29.3	585	468	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/4/68	28.8	575	460	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/4/68	30.3	606	485	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (พธ.๑)  
โรงพยาบาลสุโขทัย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกค้าง	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ส่วนเกิน	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	สารตกค้าง (ชื่อ/ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลวน	เครื่องกลวน			
	(หน่วย)	มก.ลิตร (ลบ.ม.)	มก.ลิตร (ลบ.ม.)	มก.ลิตร (ลบ.ม.)	(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ลบ.ม.)			
15/68	31.0	619	495	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/68	30.2	604	483	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/68	28.9	576	455	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/68	28.8	576	461	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/68	30.4	608	486	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/68	28.5	579	455	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/68	30.1	602	482	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/5/68	32.8	626	529	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/5/68	29.5	589	471	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/5/68	30.0	599	479	5145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (พ.ศ.๑)  
โรงพยาบาลศิริรินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตกตะกอน (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย	บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	สารตกตะกอนหรือ ก๊าก	ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลวง			
11/5/68	29.5	590	472	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/5/68	29.6	592	474	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/5/68	29.2	584	467	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/5/68	28.8	576	461	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/5/68	29.5	590	472	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/5/68	30.4	608	486	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/5/68	28.2	563	450	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/5/68	29.7	593	474	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/5/68	43.2	863	690	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/5/68	18.0	360	288	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ( พ.ศ.๑ )  
โรงพยาบาลสุริยรินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวาน	เครื่องกวาน	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)		
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไร่ระบบ)	ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
21/5/68	29.7	794	437	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/5/68	30.6	612	490	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/5/68	29.4	784	430	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/5/68	32.0	639	511	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/5/68	29.2	583	466	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/5/68	30.1	602	482	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/5/68	31.6	631	505	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/5/68	30.9	617	494	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/5/68	29.4	584	430	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/5/68	30.1	602	482	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/5/68	29.2	584	466	17mg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

0.0 0 0

[illegible]



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริราช

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบำบัดน้ำ จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ทิ้ง 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 น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกลวน	เครื่องกลวน	เครื่องสูบ	อื่นๆ (ระบุ)			
19/๒/๕๘	30.0	600	480	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/๒/๕๘	28.9	577	482	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/๒/๕๘	30.5	610	488	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/๒/๕๘	29.1	581	485	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/๒/๕๘	31.3	625	500	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/๒/๕๘	27.2	543	434	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/๒/๕๘	31.1	621	497	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/๒/๕๘	29.3	586	469	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/๒/๕๘	31.4	627	502	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/๒/๕๘	32.7	653	522	577	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
0.0 0 0															



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)  
โรงพยาบาลศิริราช

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งออก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ส่วนเกิน ที่ติดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
21/6/68	32.8	679	724	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/6/68	30.1	601	481	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/6/68	29.1	581	465	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/6/68	30.7	613	490	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/6/68	32.9	658	526	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/6/68	32.3	645	516	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/6/68	32.3	645	516	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/6/68	32.0	639	511	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/6/68	38.1	762	610	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/6/68	25.3	505	404	717	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0