



ภาคผนวก 3

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องเติมอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน

ประจำปี พ.ศ. 2566 อาคาร 3

เดือน	วันที่	Air Blower No.1						Air Blower No.2						Air Blower No.3						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		อุณหภูมิ	ไส้กรอง	สายพาน	น้ำมัน	อัด จารบี	เช็ค วาล์ว	อุณหภูมิ	ไส้กรอง	สายพาน	น้ำมัน	อัด จารบี	เช็ค วาล์ว	อุณหภูมิ	ไส้กรอง	สายพาน	น้ำมัน	อัด จารบี	เช็ค วาล์ว		
มกราคม	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
กุมภาพันธ์	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มีนาคม	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
เมษายน	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
พฤษภาคม	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มิถุนายน	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
กรกฎาคม	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สิงหาคม	1	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
กันยายน																					
ตุลาคม																					
พฤศจิกายน																					
ธันวาคม																					



ภาคผนวก 4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

0.0 0 0

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (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)			
11/1/66	28.3	565	452	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/1/66	27.7	554	443	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/1/66	28.1	562	450	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/1/66	29.3	586	469	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/1/66	28.2	563	450	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/1/66	27.1	542	434	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/1/66	19.6	391	313	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/1/66	35.6	712	570	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/1/66	27.4	547	438	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/1/66	26.3	525	420	ร.บ.บ.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ ข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกัก
 มลพิษ (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 ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
21/1/๖๖	28.3	๕๖๖	453	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/1/๖๖	31.0	๖20	49๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/1/๖๖	21.7	433	34๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/1/๖๖	27.7	๕๕3	442	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/1/๖๖	28.0	๕๖0	448	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/1/๖๖	27.8	๕๕๕	444	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/1/๖๖	27.8	๕๕๕	444	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/1/๖๖	27.7	๕๕3	442	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/1/๖๖	27.8	๕๕๕	444	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/1/๖๖	21.7	434	347	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/1/๖๖	27.0	540	432	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)				
1/2/66	27.9	557	446	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/2/66	27.0	540	432	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/2/66	27.3	546	437	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/2/66	27.8	556	445	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/2/66	29.0	579	463	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/2/66	26.8	536	429	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/2/66	27.9	557	446	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/2/66	27.3	545	436	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/2/66	28.3	566	453	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/2/66	28.8	575	460	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)				
11/2/66	29.3	586	469	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/2/66	28.2	563	450	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/2/66	27.4	548	438	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/2/66	28.3	566	453	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/2/66	29.0	580	464	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/2/66	28.0	560	448	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17/2/66	31.3	625	500	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/2/66	30.3	606	485	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/2/66	27.9	557	446	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/2/66	29.9	598	478	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 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)				
21/2/๖๖	30.1	601	481	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/2/๖๖	28.7	573	458	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/2/๖๖	31.3	626	501	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/2/๖๖	26.9	538	430	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/2/๖๖	32.7	653	522	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/2/๖๖	32.0	640	512	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/2/๖๖	28.2	564	451	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/2/๖๖	32.1	642	514	รพท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

ส่วนที่ 2

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 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)				
11/3/66	32.1	641	513	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/3/66	30.7	614	491	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/3/66	31.2	623	498	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/3/66	30.8	616	497	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/3/66	32.2	643	514	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/3/66	31.4	627	502	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/3/66	32.3	646	517	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/3/66	31.3	622	498	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/3/66	32.4	647	518	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/3/66	30.8	615	492	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

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 ชีวภาพที่ใช้ (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)			
๑๖/๓	31.9	๖38	510	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/3/๖๖	31.1	621	497	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/3/๖๖	32.0	๖39	511	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/3/๖๖	3๑.๑	717	๕74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/3/๖๖	32.5	๖50	520	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/3/๖๖	32.2	644	515	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/3/๖๖	31.0	619	495	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/3/๖๖	32.0	640	512	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/3/๖๖	3๑.7	714	571	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/3/๖๖	30.2	604	483	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/3/๖๖	29.5	590	472	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
													(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/66	30.1	602	482	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/1/66	31.6	632	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/1/66	29.1	581	465	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/1/66	30.9	618	494	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/1/66	33.3	665	532	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/1/66	30.1	601	481	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/1/66	31.3	626	501	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/1/66	30.9	617	494	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/1/66	29.5	590	472	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/1/66	27.2	544	435	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
0.0 0 0																

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)				
11/1/66	29.7	593	474	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12/1/66	29.4	588	470	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13/1/66	29.0	580	464	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/1/66	29.1	581	465	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/1/66	28.0	559	447	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/1/66	28.3	565	452	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17/1/66	26.3	526	421	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/1/66	30.3	605	484	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/1/66	28.6	572	458	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/1/66	30.3	606	485	รพช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑)

โรงพยาบาลศิริรินทร์

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)				
21/4/66	28.1	562	450	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/4/66	29.5	590	472	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/4/66	27.7	564	443	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/4/66	28.2	563	450	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/4/66	29.5	590	472	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/4/66	30.2	603	482	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/4/66	26.7	534	427	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/4/66	30.5	609	487	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/4/66	28.5	569	455	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/4/66	29.3	585	468	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

0.0 0 0

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ	ปัญหา	
	การใช้ไฟฟ้า	น้ำใช้	น้ำเสีย	น้ำทิ้งจาก	สารเคมีหรือ									ส่วนเกิน	อุปสรรค	
	ของระบบ	ในทุกกิจกรรม	ที่เข้า	ระบบ	สารสกัด	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกวน	เครื่องกวน	เครื่องสูบล	อื่นๆ	ส่วนเกิน	ที่เกิดขึ้น	และแนวทาง	
	บำบัด	ของ	ระบบ	บำบัด	ชีวภาพที่ใช้	น้ำเสีย							ระบบบำบัด	ที่เิดจาก	แก้ไข	
	น้ำเสีย	แหล่งกำเนิด	บำบัด	น้ำเสีย	(ชื่อ/ปริมาณ)	(ระบาย/ไม่ระบาย	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสียที่นำไป	ระบบบำบัด		
	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลิตรหรือ								กำจัด	(ลบ.ม.)		
15/๖๖	24.4	527	422	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/๖๖	30.2	603	482	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31/๖๖	27.8	555	444	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4/5/๖๖	29.5	589	471	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5/5/๖๖	29.9	598	478	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6/5/๖๖	29.9	558	446	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7/5/๖๖	28.0	559	447	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8/5/๖๖	31.7	634	507	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9/5/๖๖	33.0	๖60	528	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10/5/๖๖	29.0	580	4๖4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)				
11/5/66	31.8	635	508	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/5/66	28.3	565	452	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/5/66	28.8	576	461	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/5/66	30.8	615	492	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/5/66	27.6	551	441	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/5/66	27.4	547	438	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/5/66	31.0	619	495	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/5/66	29.4	588	470	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/5/66	32.8	656	525	ระเหย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/5/66	29.8	596	477	ระเหย	-	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 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
21/5/66	33.3	665	532	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/5/66	28.5	569	455	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/5/66	32.6	651	521	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/5/66	30.1	601	481	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/5/66	30.2	604	483	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/5/66	30.2	604	483	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/5/66	31.9	637	510	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/5/66	31.6	632	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/5/66	28.6	571	457	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/5/66	31.8	635	508	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/5/66	28.4	568	454	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 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)			
16/๖๖	32.4	๖48	518	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/๖๖	30.9	๖17	494	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/๖๖	31.8	๖36	509	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
41/๖๖	31.8	๖36	509	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
51/๖๖	32.4	๖47	518	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
61/๖๖	29.8	595	476	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
71/๖๖	34.6	๖92	554	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
81/๖๖	31.7	๖34	507	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
91/๖๖	32.7	๖54	523	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
101/๖๖	31.8	๖36	509	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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)			
7/6/66	37.4	748	598	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/6/66	36.4	728	582	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/6/66	37.8	676	541	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/6/66	34.3	685	548	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/6/66	30.3	605	484	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/6/66	28.5	569	455	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/6/66	32.2	644	515	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/6/66	30.0	599	479	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/6/66	33.4	668	534	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/6/66	29.2	584	467	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

0.0 0 0

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกักเก็บมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 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)				
21/6/66	30.9	618	494	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/6/66	32.2	644	515	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/6/66	30.7	613	490	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/6/66	31.7	633	506	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/6/66	32.9	658	526	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/6/66	30.9	617	494	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/6/66	31.3	626	501	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/6/66	32.4	647	518	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/6/66	34.3	686	549	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/6/66	30.5	609	487	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
	0.0	0	0													



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: โรงพยาบาลศิริราช

ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี พ.ศ. 2566 ▼

มกราคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	1 Feb 2023		เจ้าของ	2566-01	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	1 Mar 2023		เจ้าของ	2566-02	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	3 Apr 2023		เจ้าของ	2566-03	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	2 May 2023		เจ้าของ	2566-04	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	1 Jun 2023		เจ้าของ	2566-05	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	3 Jul 2023		เจ้าของ	2566-06	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช	ปกติ	1 Aug 2023		เจ้าของ	2566-07	โรงพยาบาลศิริราช	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ร้องรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : โรงพยาบาลศิรินคร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 976
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : บางนา
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 023669900

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลศิรินคร
 หมู่ที่ :
 ถนน : ศรีนครินทร์
 เขต/อำเภอ : เขตบางนา
 รหัสไปรษณีย์ : 10260
 โทรสาร : 023669911
 อีเมล :

โดยมี : นายไพฑูรย์ เรืองรังษี
 เขตปกครอง : เขตบางนา

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ระบujanวนเตียง :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

485.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ):

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลดก่อน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

873.100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

17,460.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

13,968.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกักัดฆ่าภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกักัดฆ่าภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2566**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายไพฑูรย์ เรืองรังษี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายไพฑูรย์ เรืองรังษี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



1. ข้อมูลทั่วไป	2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
-----------------	--	--

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : โรงพยาบาลศิริรินทร์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 976
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : บางนา
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 023669900

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลศิริรินทร์
 หมู่ที่ :
 ถนน : ศรีนครินทร์
 เขต/อำเภอ : เขตบางนา
 รหัสไปรษณีย์ : 10260
 โทรสาร : 023669911
 อีเมล :

โดยมี : นายไพฑูรย์ เรืองรังษี
 เขตปกครอง : เขตบางนา

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ระบุมูลน้ำเสีย :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

485.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลดแรงดัน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการที่ก่อให้เกิดกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

963.400 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

19,267.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

15,414.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเดินอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวบนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มีนาคม พ.ศ. 2566**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายไพฑูรย์ เรืองรังษี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : โรงพยาบาลศิรินคร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 976
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : บางนา
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 023669900

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลศิรินคร
 หมู่ที่ :
 ถนน : ศรีนครินทร์
 เขต/อำเภอ : เขตบางนา
 รหัสไปรษณีย์ : 10260
 โทรสาร : 023669911
 อีเมล :

โดยมี : นายไพฑูรย์ เรืองรังษี
 เขตปกครอง : เขตบางนา

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ระบุจำนวนเตียง :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

485.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลดตะกอน ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อนำเข้าน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

880.600 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

17,610.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย

14,088.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไพฑูรย์ เรืองรังษี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เบิร์นราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเดินอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายไพฑูรย์ เรืองรังษี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : โรงพยาบาลศิรินครินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลศิรินครินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 976

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/อำเภอ : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10260

โทรศัพท์ : 023669900

โทรสาร : 023669911

อีเมล :

โดยมี : นายไพฑูรย์ เรืองรังษี

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตบางนา

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง :

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

485.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลดกลิ่น☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ (2)☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

962.700 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

19,252.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

15,402.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเดินอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนแขวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายไพฑูรย์ เรืองรังษี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป