

ภาคผนวก 2.1

แบบ ทส. 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
2/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
3/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
4/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
5/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
6/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
7/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
8/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
9/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
10/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
11/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
12/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
13/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
14/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
15/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
16/1/67	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) เปิดปกติ รวม
18/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
19/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
19/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
20/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
21/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
22/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
23/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
24/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
25/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
26/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
27/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
28/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
29/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
30/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	
31/1/67	-	274.73	219.78	รวม 274.73	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	208.76	208.76	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
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 น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ รวม บางส่วน
1/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
2/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
3/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
4/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
5/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
6/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
7/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
8/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
9/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
10/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
11/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
12/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
13/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
14/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
15/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ
16/2/67	-	274.73	210.78	210.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ/ รวม) ระบุ หน้าผา	
14/2/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
18/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
19/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
20/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
21/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
22/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
23/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
24/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
25/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
26/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
27/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
28/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70
29/2/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	20.70

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ/ ไม่ทราบ		
1/6/67	-	274.73	210.78	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
2/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
3/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
4/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
5/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
6/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
7/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
8/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
9/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
10/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
11/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
12/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
13/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
14/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
15/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	
16/6/67	-	274.73	210.78	รชช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รชช	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
18/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
18/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
19/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
20/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
21/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
22/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
23/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
24/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
25/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
26/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
27/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
28/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
29/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
30/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	
31/6/67	-	274.73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	20/6/67	

สถิติและข้อมูลสถิติกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้ารับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การกระจาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ ปริมาณ) (ประมาณ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ จากท่อ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/67	-	274.73	210.78	6.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
2/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
3/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
4/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
5/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
6/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
7/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
8/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
9/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
10/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
11/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
12/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
13/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
14/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
15/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		
16/4/67	-	274.73	210.78	7.2 กม.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	206.2		

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคครัวเรือน ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ปล่อย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตกตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และแนวถนน ที่เกี่ยวข้อง
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ จาก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/ เขี่ย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/ เขี่ย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/		
18/4/67	-	274.43	210.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/4/67	-	274.43	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/4/67	-	274.43	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
21/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
22/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
23/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24/4/67	-	274.43	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25/4/67	-	274.43	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
27/4/67	-	274.43	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
28/4/67	-	274.43	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
29/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30/4/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30/4/67	-	274.43	210.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

๗๕๐

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ปริมาณ น้ำเสีย
1/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/5/67	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

รวม ๑๗๗๗ ๗๗/๒๐๗/๒๕๖๖
๗๕๐

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ น้ำ 6.6 ลิตร
17/5/67	-	234.40	210.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
18/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
19/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
20/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
21/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
22/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
23/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
24/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
25/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
26/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
27/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
28/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
29/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
30/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ
31/5/67	-	274.73	219.78	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ทิ้ง (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
8/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
9/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
4/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
5/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
6/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
7/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
8/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
9/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
10/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
11/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
12/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
13/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
14/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
15/6/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	
16/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ผิดปกติ	-	50-60%	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือยกเลิก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	[REDACTED]
18/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
19/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
20/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
21/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
22/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
23/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
24/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
25/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
26/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
27/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
28/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
29/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	
30/06/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	50-100	