

ภาคผนวกที่ 5

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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)	เครื่องทรม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	65	48	38.4	ระบาย 24	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
2	66	55	44.0	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
3	65	51	40.8	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
4	65	55	44.0	ระบาย 24	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
5	65	54	43.2	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
6	65	58	46.4	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
7	65	67	53.6	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
8	65	66	52.8	ระบาย 24	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
9	65	76	64.8	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
10	65	78	66.4	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
11	65	57	49.6	ระบาย 24	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
12	65	55	44.0	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
13	65	51	40.8	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
14	65	62	49.6	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
15	65	44	36.2	ระบาย 24	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		
16	65	76	60.8	ระบาย 24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ศิริ		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
17	65	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
18	65	80	64.0	ระบาย	PM 100.5mg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
19	65	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
20	65	65	52.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
21	65	61	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
22	65	55	44.0	ระบาย	PM 100.5mg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
23	65	65	52.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
24	65	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
25	65	64	51.2	ระบาย	PM 100.5mg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
26	65	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
27	65	80	64.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
28	65	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
29	65	54	43.2	ระบาย	PM 100.5mg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
30	65	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5
31	65	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	5.5

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุุกกิจกรรม 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.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น กรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				
1	65	78	62.4	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	65	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	65	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	65	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	65	63	50.4	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	65	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	65	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	65	55	44.0	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	65	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	65	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	65	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	65	66	52.8	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	65	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	65	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	65	54	48.2	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16	65	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	65	45	36.0	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
2	65	80	64.0	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
3	65	75	60.0	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
4	65	92	73.6	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
5	65	54	49.2	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
6	65	40	32	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
7	65	105	82.4	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
8	65	89	64.8	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
9	65	42	33.6	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
10	65	48	38.4	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
11	65	38	30.4	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
12	65	86	68.8	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
13	65	18	14.4	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
14	65	79	58.4	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
15	65	72	57.6	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม
16	65	40	32.0	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สม

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง กากตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17	66	46	60.8	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18	65	57	45.6	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19	65	39	31.2	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20	66	72	57.6	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21	65	90	72	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22	65	108	86.4	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23	65	21	16.8	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24	65	74	59.2	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25	65	58	46.4	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26	65	32	25.6	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27	65	85	68	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28	65	45	36	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29	65	35	28	รวม 64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30	65	56	44.8	รวม 64	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1	65	57	46.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
2	65	56.	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
3	65	43	34.4	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
4	65	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
5	65	66.	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
6	65	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
7	65	93	74.4	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
8	65	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
9	65	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
10	65	51	40.8	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
11	65	40	32.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
12	65	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
13	65	48.	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
14	65	74	59.2	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
15	65	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		
16	65	84	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สม		

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17	65	55	44	ระบาย	KM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
18	65	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
19	65	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
20	65	21	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
21	65	39	31.2	ระบาย	KM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
22	65	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
23	65	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
24	65	38	38.4	ระบาย	KM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
25	65	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
26	65	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
27	65	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
28	65	64	51.2	ระบาย	KM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
29	65	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
30	65	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign
31	65	53	42.4	ระบาย	KM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Sign

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

S/S

วัน เดือน ปี	พฤษภาคม ๒๕๖๘										สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ			
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	65	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
2	66	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
3	65	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
4	65	54	43.2	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
5	65	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
6	66	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
7	66	75	60	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
8	65	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
9	66	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
10	65	26	26.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
11	65	84	67.2	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
12	66	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
13	65	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
14	66	60	48.0	ระบาย	EM 100 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
15	66	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature
16	66	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Signature

วัน เดือน ปี	๕๕๐๖๓๘ ๘๕๖๘			สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
1	65	77	61.6	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
2	65	71	56.8	ระบ๖๖๖๖๖๖	EM ๖๖๖๖๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
3	65	85	68.	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
4	65	72	57.6	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
๕	6๕	51	40.8	ระบ๖๖๖๖๖๖	EM ๖๖๖๖๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
6	65	84	67.7	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
7	65	25	20	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
8	66	68	54.4	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
9	65	69	55.2	ระบ๖๖๖๖๖๖	EM ๖๖๖๖๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
10	65	38	30.4	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
11	65	77	61.6.	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
12	65	95	76	ระบ๖๖๖๖๖๖	EM ๖๖๖๖๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
13	65	88	70.4	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
14	65	106	84.8	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
1๕	65	45	36.0	ระบ๖๖๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	
16	65	58	46.4	ระบ๖๖๖๖๖๖	EM ๖๖๖๖๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	Signature	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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 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)			
17	65	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
18	65	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
19	66	63	50.4	ระบาย	EM 500 มล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
20	65	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
21	66	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
22	66	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
23	66	73	58.4	ระบาย	EM 100 มล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
24	66	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
25	66	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
26	66	86	68.8	ระบาย	EM 100 มล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
27	60	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
28	66	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
29	66	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
30	66	82	65.6	ระบาย	EM 100 มล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ
31	66	79	69.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ศิริ