

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/1/23	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
17/1/23	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
18/1/23	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
19/1/23	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
20/1/23	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
21/1/23	2	8	7	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
22/1/23	2	9	7	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
23/1/23	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
24/1/23	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
25/1/23	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
26/1/23	2	8	7	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
27/1/23	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
28/1/23	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
29/1/23	2	8	7	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
30/1/23	2	8	7	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	
31/1/23	3	9	8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น.	



[illegible]

[illegible]



[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	2	10	8	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
17	2	7	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
18	2	9	7	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
19	2	7	6	ระบบ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
20	3	8	7	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
21	2	9	7	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
22	2	7	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
23	2	9	7	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
24	2	7	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
25	2	8	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
26	2	9	7	ระบบ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
27	2	7	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
28	2	8	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
29	2	7	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
30	3	8	7	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อวิษฐ์	
31	2	8	6	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	0.3	-	อวิษฐ์	



[illegible]

[illegible]



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

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 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
17	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
18	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
19	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
20	2	6	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
21	3	7	5	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
22	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
23	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
24	2	6	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
25	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
26	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
27	2	6	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
28	2	5	4	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
29	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
30	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย
31	3	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วินัย



[illegible]

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 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
17	2	6	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
18	2	6	4	ระบอบ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
19	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
20	3	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
21	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
22	2	6	5	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
23	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
24	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
25	2	6	4	ระบอบ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
26	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
27	2	6	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
28	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
29	2	5	4	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
30	3	6	5	ระบอบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	1	สมชาย	