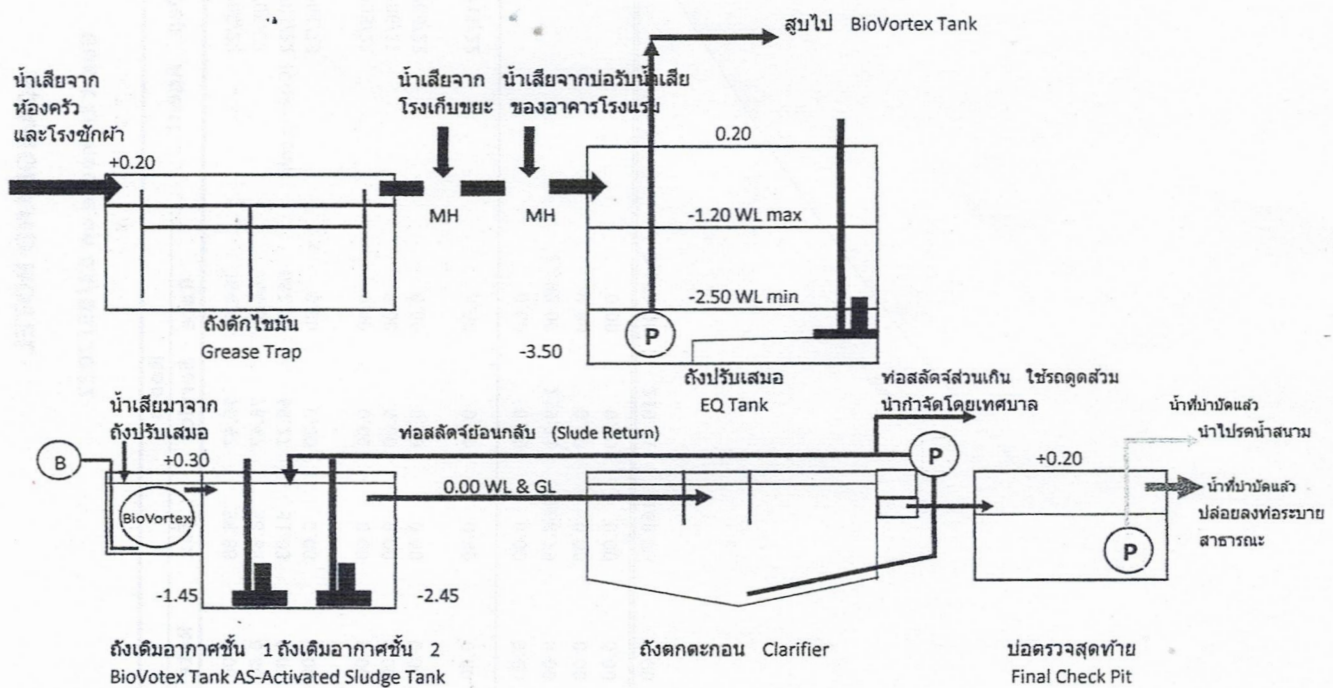


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 444 หมู่ที่ 4 ซอย -  
ถนน รอยเมอว แขวง/ตำบล หนองรอนกว่าง เขต/อำเภอ เมือง  
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๔๒-๑๑-๑๔๑ โทรสาร -  
มี นายสุรชัย นิลสีริ่งนิคม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงรวม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด  (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องกวน ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องสูบล ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ			
1/1/2568	13.90	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
2/1/2568	13.85	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
3/1/2568	13.65	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
4/1/2568	13.26	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
5/1/2568	13.24	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
6/1/2568	13.87	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
7/1/2568	13.29	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
8/1/2568	13.65	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
9/1/2568	13.24	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
10/1/2568	13.74	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
11/1/2568	13.61	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
12/1/2568	13.74	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
13/1/2568	13.61	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
14/1/2568	13.97	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร
15/1/2568	13.65	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ส.นทร



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ				
16/1/2568	13.52	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
17/1/2568	13.47	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
18/1/2568	13.26	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
19/1/2568	13.64	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
20/1/2568	13.87	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
21/1/2568	13.59	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
22/1/2568	13.45	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
23/1/2568	13.26	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
24/1/2568	13.41	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
25/1/2568	13.28	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
26/1/2568	13.67	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
27/1/2568	13.19	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
28/1/2568	13.21	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
29/1/2568	13.87	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
30/1/2568	13.24	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
31/1/2568	13.58	12.6	8.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.ว.ตร
																1



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบ ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ			
1/2/2568	14.25	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
2/2/2568	14.64	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
3/2/2568	14.23	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
4/2/2568	14.38	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
5/2/2568	14.69	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
6/2/2568	14.36	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
7/2/2568	14.52	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
8/2/2568	14.39	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
9/2/2568	14.57	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
10/2/2568	14.63	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
11/2/2568	14.42	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
12/2/2568	14.12	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
13/2/2568	14.59	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
14/2/2568	14.62	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส
15/2/2568	14.33	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นส



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กรอง ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ			
16/2/2568	14.42	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
17/2/2568	14.22	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
18/2/2568	14.32	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
19/2/2568	14.44	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
20/2/2568	14.53	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
21/2/2568	14.31	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
22/2/2568	14.67	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
23/2/2568	14.13	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
24/2/2568	14.41	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
25/2/2568	14.78	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
26/2/2568	14.53	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
27/2/2568	14.58	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
28/2/2568	14.82	13.8	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องกวน ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ			
1/3/2568	15.54	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
2/3/2568	15.41	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
3/3/2568	15.24	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
4/3/2568	15.23	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
5/3/2568	15.47	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
6/3/2568	15.63	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
7/3/2568	15.42	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
8/3/2568	15.74	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
9/3/2568	15.49	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
10/3/2568	15.33	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
11/3/2568	15.29	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
12/3/2568	15.73	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
13/3/2568	15.13	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
14/3/2568	15.27	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ
15/3/2568	15.26	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นภ



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องกวน ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องสูบ ปกติ/ ผิดปกติ				อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ
16/3/2568	15.54	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
17/3/2568	15.41	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
18/3/2568	15.24	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
19/3/2568	15.23	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
20/3/2568	15.47	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
21/3/2568	15.63	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
22/3/2568	15.42	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
23/3/2568	15.74	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
24/3/2568	15.49	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
25/3/2568	15.33	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
26/3/2568	15.29	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
27/3/2568	15.73	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
28/3/2568	15.13	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
29/3/2568	15.27	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
30/3/2568	15.26	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
31/3/2568	15.68	14.5	7.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบ ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ปกติ/ ผิดปกติ		
1/4/2568	13.47	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
2/4/2568	13.25	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
3/4/2568	13.74	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
4/4/2568	13.23	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
5/4/2568	13.41	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
6/4/2568	13.96	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
7/4/2568	13.55	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
8/4/2568	13.41	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
9/4/2568	13.96	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
10/4/2568	13.32	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
11/4/2568	13.47	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
12/4/2568	13.58	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
13/4/2568	13.71	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
14/4/2568	13.24	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓
15/4/2568	13.64	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	๐๔๓



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ			
16/4/2568	13.49	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
17/4/2568	13.44	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
18/4/2568	13.55	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
19/4/2568	13.24	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
20/4/2568	13.79	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
21/4/2568	13.96	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
22/4/2568	13.64	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
23/4/2568	13.77	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
24/4/2568	13.28	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
25/4/2568	13.82	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
26/4/2568	13.61	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
27/4/2568	13.37	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
28/4/2568	13.59	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
29/4/2568	13.85	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต
30/4/2568	13.56	12.9	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อนต



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กรอง ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ			
1/5/2568	12.44	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
2/5/2568	12.59	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
3/5/2568	12.36	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
4/5/2568	12.25	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
5/5/2568	12.47	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
6/5/2568	12.87	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
7/5/2568	12.45	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
8/5/2568	12.95	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
9/5/2568	12.77	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
10/5/2568	12.64	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
11/5/2568	12.69	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
12/5/2568	12.55	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
13/5/2568	12.42	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
14/5/2568	12.58	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
15/5/2568	12.34	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบ ตะกอน ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบ ปกติ/ ผิดปกติ			
16/5/2568	12.47	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
17/5/2568	12.55	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
18/5/2568	12.14	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
19/5/2568	12.63	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
20/5/2568	12.33	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
21/5/2568	12.49	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
22/5/2568	12.54	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
23/5/2568	12.89	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
24/5/2568	12.64	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
25/5/2568	12.57	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
26/5/2568	12.68	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
27/5/2568	12.41	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
28/5/2568	12.67	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
29/5/2568	12.59	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
30/5/2568	12.45	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร
31/5/2568	12.26	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	คณิศร



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องกวน ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่องสูบ ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ				
1/6/2568	14.74	11.7	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
2/6/2568	14.36	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
3/6/2568	14.45	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
4/6/2568	14.32	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
5/6/2568	14.25	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
6/6/2568	14.66	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
7/6/2568	14.74	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
8/6/2568	14.35	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
9/6/2568	14.22	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
10/6/2568	14.33	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
11/6/2568	14.52	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
12/6/2568	14.23	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
13/6/2568	14.58	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
14/6/2568	14.63	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ
15/6/2568	14.97	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นภ



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลลิตร	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำ เสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง เติม อากาศ ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง ผสมสาร เคมี ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง กวน ปกติ/ ผิดปกติ	เครื่อง สูบ ปกติ/ ผิดปกติ	อื่นๆ ปกติ/ ผิดปกติ			
16/6/2568	14.85	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
17/6/2568	14.64	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
18/6/2568	14.23	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
19/6/2568	14.84	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
20/6/2568	14.69	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
21/6/2568	14.26	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
22/6/2568	14.72	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
23/6/2568	14.12	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
24/6/2568	14.34	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
25/6/2568	14.68	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
26/6/2568	14.26	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
27/6/2568	14.78	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
28/6/2568	14.59	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ
30/6/2568	14.51	13.4	5.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นพ