

---

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ทส.1)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/25		85	68	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
2/7/25		55	44	/	20L	/	/	/	/	/	/				Beer
3/7/25		54	43.20	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
4/7/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
5/7/25		59	47.20	/	-	/	/	/	/	/	/				chang
6/7/25		58	46.40	/	-	/	/	/	/	/	/				chang
7/7/25		58	46.40	/	-	/	/	/	/	/	/				chang
8/7/25		61	48.80	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
9/7/25		59	45.60	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
10/7/25		54	43.20	/	20L	/	/	/	/	/	/				Beer
11/7/25		41	64.80	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
12/7/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
13/7/25		59	45.60	/	-	/	/	/	/	/	/				chang
14/7/25		83	66.40	/	-	/	/	/	/	/	/				chang
15/7/25		56	44.80	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer
16/7/25		54	43.20	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer

[illegible]

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 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		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/25	-	55	44	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
2/8/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
3/8/25		83	66.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
4/8/25		52	41.6	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
5/8/25		59	47.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
6/8/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-				mon	
7/8/25		83	66.4	/	20L	/	/	/	/	/	-				mon	
8/8/25		60	48	/	-	/	/	/	/	/	-				mon	
9/8/25		68	54.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
10/8/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
11/8/25		59	47.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
12/8/25		83	66.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
13/8/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
14/8/25		55	44	/	20L	/	/	/	/	/	-				Beer	
15/8/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
16/8/25		83	66.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	

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 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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/8/26		53	42.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
18/8/26		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	
19/8/26		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-				mon	
20/8/26		82	65.6	/	-	/	/	/	/	/	-				mon	
21/8/26		53	42.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
22/8/26		59	47.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
23/8/26		81	64.8	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang	
24/8/26		56	44	/	20.L	/	/	/	/	/	-				Chang	
25/8/26		61	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-				mon	
26/8/26		69	56.8	/	-	/	/	/	/	/	-				mon	
27/8/26																
28/8/26																
29/8/26																
30/8/26																
31/8/26		67	46.6	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer	

## สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/25		๕๕	44	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer
2/9/25		๕7	4๕.6	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
3/9/25		๕7	4๕.6	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
4/9/25		82	๖5.6	/	-	/	/	/	/	/	-				P
๕/9/25		๕4	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-				P
6/9/25		๕3	42.4	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
7/9/25		๕๖	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
8/9/25		๕7	45.6	/	20.6	/	/	/	/	/	-				mon
9/9/25		58	46.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
10/9/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
11/9/25		74	๕9.2	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
12/9/25		61	48.8	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
13/9/25		๕2	41.6	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
14/9/25		60	48	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
1๕/9/25		๕8	๔๔.4	/	-	/	/	/	/	/	-				mon
16/9/25		98	78.4	/	20	/	/	/	/	/	-				Chang



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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	
17/9/25		141	112.8	/	-	/	/	/	/	/	/	-			Chang
18/9/25		67	106.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
19/9/25		83	66.4	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
20/9/25		59	47.2	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
21/9/25		67	105.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
22/9/25		66	111.8	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
23/9/25		54	113.2	/	-	/	/	/	/	/	/	-			Chang
24/9/25		55	114	/	20	/	/	/	/	/	/	-			Chang
25/9/25		63	112.4	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
26/9/25		174	69.2	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
27/9/25		62	111.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
28/9/25		65	111	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
29/9/25		62	111.6	/	-	/	/	/	/	/	/	-			mon
30/9/25		56	114.8	/	20	/	/	/	/	/	/	-			P
1/10/25		56	114.8	/	-	/	/	/	/	/	/	-			P
2/10/25		53	112.4	/	-	/	/	/	/	/	/	-			P

1/10/26

## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/26		53	42.40	/	—	/	/	/	/	/	—				P	
2/10/26		55	44.0	/	—	/	/	/	/	/	—				Beer	
3/10/26		72	57.6	/	—	/	/	/	/	/	X				Beer	
4/10/26		43	34.4	/	—	/	/	/	/	/	—				P	
5/10/26		73	58.4	/	—	/	/	/	/	/	—				P	
6/10/26		68	46.4	/	—	/	/	/	/	/	—				P	
7/10/26		81	64.8	/	20.L	/	/	/	/	/	—				P	
8/10/26		57	45.6	/	—	X	/	/	/	/	—				P	
9/10/26		56	44.8	/	—	/	/	/	/	/	—				Beer	
10/10/26		56	44.8	/	—	/	/	/	/	/	—				Beer	
11/10/26		65	52	/	—	/	/	/	/	—	—				P	
12/10/26		74	59.2	/	—	/	/	/	/	/	/				P	
13/10/26		56	44.8	/	—	/	/	/	/	/	/				P	
14/10/26		57	45.6	/	—	/	/	/	/	/	/				P	
15/10/26		56	44.8	/	20.L	/	/	/	/	/	—				P	
16/10/26		56	44.80	/	—	/	/	/	/	—	—				P	



[illegible]

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 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/25		58	46.4	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer
2/11/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer
3/11/25		64	51.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
4/11/25		79	63.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
5/11/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
6/11/25		55	44.00	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer
7/11/25		55	44.0	/	20L	/	/	/	/	/	-				Beer
8/11/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
9/11/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
10/11/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
11/11/25		58	46.0	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
12/11/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
13/11/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	-				Beer
14/11/25		56	44.8	/	20L	/	/	/	/	/	-				Beer
15/11/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang
16/11/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	-				Chang

[illegible]

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 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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/25		56	44.8	/	20 L	/	/	/	/	/	/				Chang	
2/12/25		54	43.2	/	-	/	/	/	/	/	/				Chang	
3/12/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	/				Chang	
4/12/25		55	44.0	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
5/12/25		58	46.4	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
6/12/25		79	63.2	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
7/12/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				p	
8/12/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				p	
9/12/25		54	43.2	/	20 L	/	/	/	/	/	/				Beer	
10/12/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
11/12/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
12/12/25		56	44.8	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
13/12/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/				Beer	
14/12/25		57	45.6	/	-	/	/	/	/	/	/				p	
15/12/25		55	44	/	-	/	/	/	/	/	/				p	
16/12/25		54	43.2	/	20 L	/	/	/	/	/	/				Beer	



[illegible]