

รายงาน ข 10

เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส. 1)

---

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๔๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่า	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (รวม) ค่า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
17/7/68	186	233	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/7/68	203	198	161	161	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/7/68	190	145	198	198	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/7/68	206	215	171	171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/7/68	197	225	186	186	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/7/68	206	246	196	196	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/7/68	202	248	207	207	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/7/68	203	234	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/7/68	235	255	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/7/68	170	195	149	149	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/7/68	194	190	153	153	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/7/68	184	214	174	174	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/7/68	194	225	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/7/68	206	249	197	197	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/7/68	205	263	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๔๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่า	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (รวม) ค่า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/68	216	316	255	255	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/1/68	183	216	177	177	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/1/68	205	298	217	217	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/1/68	205	244	202	202	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/1/68	200	252	197	197	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/1/68	200	225	181	186	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/1/68	206	222	168	168	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/1/68	192	274	175	175	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/1/68	206	287	178	178	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/1/68	194	292	188	188	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/1/68	204	284	194	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/1/68	197	291	174	174	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/1/68	197	215	166	166	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/1/68	200	188	156	156	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/1/68	197	228	190	190	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/1/68	218	218	181	181	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

รายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)  
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของสงฆ์ วัด (ลบ.ม.) คห.	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.) คห.	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
12/2/68	212	252	189	189	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/2/68	201	259	210	210	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/2/68	199	221	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/2/68	207	226	172	172	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/2/68	204	222	166	166	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/2/68	206	242	199	199	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/2/68	207	246	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/2/68	209	249	194	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/2/68	213	194	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/2/68	188	234	180	180	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/2/68	204	265	216	216	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/2/68	210	257	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของสงฆ์ วัด (ลบ.ม.) คห.	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.) คห.	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/68	202	248	200	200	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/2/68	203	244	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/2/68	210	251	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/2/68	205	223	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/2/68	190	76	15	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/2/68	201	157	105	105	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/2/68	210	457	407	407	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/2/68	104	235	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/2/68	200	243	191	191	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/2/68	211	205	198	198	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/2/68	199	224	190	190	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/2/68	200	225	161	161	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/2/68	191	202	151	151	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/2/68	205	196	140	140	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/2/68	207	239	191	191	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/2/68	206	256	192	192	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๐๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่าตั้ง	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) ค่าตั้ง	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
17/3/๖๖	200	187	130	120	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/3/๖๖	204	196	135	125	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/3/๖๖	200	194	110	110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/3/๖๖	197	174	124	124	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/3/๖๖	209	251	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/3/๖๖	201	191	149	149	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/3/๖๖	209	200	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/3/๖๖	209	167	132	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/3/๖๖	198	167	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/3/๖๖	196	192	136	136	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/3/๖๖	191	203	128	128	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/3/๖๖	196	200	134	134	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/3/๖๖	200	245	151	151	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/3/๖๖	194	191	122	122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31/3/๖๖	206	216	104	104	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๐๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่าตั้ง	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) ค่าตั้ง	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
1/3/๖๖	203	237	178	178	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2/3/๖๖	201	195	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3/3/๖๖	203	148	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4/3/๖๖	205	194	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5/3/๖๖	196	188	121	121	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6/3/๖๖	191	164	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7/3/๖๖	205	196	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8/3/๖๖	196	189	142	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9/3/๖๖	199	200	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/3/๖๖	196	199	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/3/๖๖	191	200	140	140	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/3/๖๖	240	202	165	165	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/3/๖๖	206	194	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/3/๖๖	202	191	141	141	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/3/๖๖	204	231	169	169	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/3/๖๖	206	205	143	143	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

รายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)  
เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐-๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ๕-๑๕	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (๑๖-๒๕)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/4/๕๖	161	166	114	119	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/4/๕๖	120	195	142	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/4/๕๖	169	192	143	143	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/4/๕๖	203	204	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/4/๕๖	201	209	145	145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/4/๕๖	201	191	124	124	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/4/๕๖	197	214	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/4/๕๖	209	210	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/4/๕๖	195	213	136	136	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/4/๕๖	195	193	131	131	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/4/๕๖	207	207	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/4/๕๖	196	190	131	131	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/4/๕๖	197	186	134	134	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/4/๕๖	200	186	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐-๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ๕-๑๕	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๖-๒๕	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/๕๖	194	208	200	200	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2/4/๕๖	205	231	170	170	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3/4/๕๖	199	191	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4/4/๕๖	196	144	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5/4/๕๖	199	231	160	160	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6/4/๕๖	217	247	186	186	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7/4/๕๖	188	195	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8/4/๕๖	145	142	100	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9/4/๕๖	195	190	127	127	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/4/๕๖	200	177	128	128	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/4/๕๖	200	267	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/4/๕๖	196	296	165	165	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/4/๕๖	200	257	142	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/4/๕๖	208	254	189	189	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/4/๕๖	146	317	307	307	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/4/๕๖	179	254	194	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)  0-65	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของมลพิษ (ลบ.ม.)  0-40	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						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)			
1/5/63	201	139	49	149	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/5/63	199	137	125	125	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/5/63	191	149	90	90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/5/63	194	132	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/5/63	194	153	93	93	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/5/63	192	152	99	99	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/5/63	190	157	132	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/5/63	191	134	129	129	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/5/63	190	169	102	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/5/63	194	170	126	126	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/5/63	195	193	97	97	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/5/63	199	190	139	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/5/63	195	204	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/5/63	190	190	138	138	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/5/63	190	100	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐-๕๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของมลพิษ (ลบ.ม.) ๐-๓๕	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/6๕	1๙7	204	191	191	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/5/6๕	200	1๙9	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/5/6๕	206	255	1๔9	1๔9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/5/6๕	208	256	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/5/6๕	1๙5	200	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/5/6๕	200	200	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/5/6๕	206	206	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/5/6๕	1๙2	190	108	10๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/5/6๕	200	232	163	163	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/5/6๕	192	192	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/5/6๕	200	158	135	13๕	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/5/6๕	1๔9	13๔	๙4	๙4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/5/6๕	1๙9	138	๙4	๙4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/5/6๕	1๙๔	194	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/5/6๕	20๙	159	112	112	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/5/6๕	194	141	๙1	๙1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

รายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)  
เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

---

\_\_\_\_\_

1000