

แผ่นที่ ๑

ค่าวัดผล x 80%

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน..... สิงหาคม / ๒๕๕๗															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)				
1/8/67	82.7	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/8/67	88.2	0	0	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
3/8/67	89.3	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/8/67	82.3	34	6.8	ระบาย	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
5/8/67	73.0	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/8/67	87.8	17	15.6	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
7/08/67	73.1	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/8/67	92.4	0	0	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
9/8/67	79.5	8	-	ระบาย	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
10/8/67	67	0	0	ระบาย	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
11/8/67	70	0	0	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
12/8/67	94	0	0	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
13/8/67	92.7	3	2.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
14/8/67	95.0	0	0	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
15/8/67	113.3	133	90.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		

[illegible]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน..... ๓.๘. ๖๗

วัน เดือน ปี	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ /ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ /ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ /ผิดปกติ)			
1/7/67	85.02	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/7/67	91.29	69	55.2	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
3/7/67	74.1	116	92.8	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
4/7/67	81.38	77	61.6	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
5/7/67	80.41	103	82.4	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
6/7/67	82.6	123	98.4	ระบาย	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/7/67	84.2	47	72.6	100%	"	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/7/67	76.1	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/7/67	80.1	111	88.8	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
10/7/67	80.7	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/7/67	86	110	88	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
12/7/67	91	89.6	72.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
13/7/67	86.8	83	66.4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
14/7/67	79.3	121	96.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
15/7/67	79.7	105	84	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน.....														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)			
16/7/67	81.9	112	39.6	5.42	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
17/7/67	179.8	35	43.7	5.52	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/7/67	76.4	0	0	11	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
19/7/67	74.7	0	0	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
20/7/67	81	0	0	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
21/7/67	85.21	0	0	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
22/7/67	85.5	0	0	7.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/7/67	86.4	0	0	9.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/7/67	79.3	0	0	9.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/7/67	81	31	24.4	12.06	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/7/67	80.9	0	0	ระบาย	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
27/7/67	81.9	0	0	5.42	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
28/7/67	83.1	0	0	5.42	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
29/7/67	84.1	6	1.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/7/67	80.1	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/07/67	74.	23	18.4	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน..... ๖๗														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)				
16/6/67	72.6	98	78.4	ระบวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/6/67	104.4	85	68.0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/6/67	82.5	140	112		-					-			-	-		
19/6/67	83.9	111	88.8		-					-			-	-		
20/6/67	101.1	118	94.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/6/67	81.0	109	87.2		-					-			-	-		
22/6/67	88.1	83	66.4		-					-			-	-		
23/6/67	73.33	91	72.8		-					-			-	-		
24/6/67	69.97	145	116		-					-			-	-		
25/6/67	77.29	112	61.8 82.6	ระบวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/6/67	81.84	109	82.2							-						
27/6/67	72.50	92	73.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/6/67	77.32	114	91.2		-					-			-	-		
29/6/67	80.1	95	76		-					-			-	-		
30/6/67	75.27	86	68.8							-			-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน..... ๕ ๕. ๖ / ๖7														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)				
1/๐6/๖๗	-	96	76.8	ระบว๑	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/๐1/๖7	5.๐55	83	๖๖.4	ระบว๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/๐6/๖7	5.๐20	113	90.4		-					-			-	-		
4/๐6/๖7	5.01	1	0.2		-					-			-	-		
5/๐6/๖7	5.17	42	33.6		-					-			-	-		
6/6/๖7	๕๗.24	1๐๐	80		-					-			-	-		
7/6/๖7	-	102	81.6		-					-			-	-		
8/6/๖๗	77.94	๑๐๕.๖5๐	-		-					-			-	-		
9/6/๖7	65-69	82	65.5		-					-			-	-		
1๐/๖/๖7	๗1.1	56.๕ ¹²²	56.8	จนท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/6/๖7	87.8	83	66.4		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/6/๖7	70.6	102	81.6		-					-			-	-		
13/6/๖7	72.3	137	109.6		-					-			-	-		
14/6/๖7	77.7	102	89.76		-					-			-	-		
15/๖/๖7	82.1	123	98.4		-					-			-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน..... พ.ค / ๖๘															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	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)				
16/5/๖๘	-	101	80.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
17-5/๖๘	-	124	99.2	-	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
18/5/67	-	96	76.8	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
19/5/67	-	78	62.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
20/5/67	-	160	128	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/5/6๘	-	126	100.8	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
22/5/๖๘	-	113	90.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/๕/๖7	-	93	74.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/5/67	-	93	58.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/5/67	-	112	89.6	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
26/5/67	-	106	84.8	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
27/05/6๘	-	48	78.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
28/๐5/๖๘	-	98	78.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
29/05/๖๘	-	105	84	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
30/05/๖๘	-	130	104	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
31/05/๖7	4A08	103	82.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน.....พ.ค./ 67														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)				
1/5/67	-	123	98.4	122.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/5/67	-	114	91.2	11.4	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
3/5/67	-	132	105.6	9.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/5/67	-	106	81.8	8.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/5/67	-	103	82.4	8.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/5/67	-	105	81	8.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/5/67	-	120	96	12.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/5/67	-	111	88.8	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
9/5/67	-	120	80	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
10/5/67	-	102	81.6	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
11/05/67	-	120	96.0	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
12/05/67	-	74	59.2	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
13/05/67	-	106	84.8	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
14/5/67	-	94	75.2	"	"	"	"	"	"	-	"	"	-	-		
15/5/67	-	131	104.8	9.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน..... ๒๕๖๔ ๕๖๖														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						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)					
16/04/67	228	116	92.8	๖๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
17/04/67	234	112	89.6	๖๖๖๖	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
18/04/67	239	114	91.2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
19/04/67	236	116	92.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
20/04/67	235	121	96.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
21/04/67	230	93	74.1	11	11	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
22/04/67	233	120	96.0	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
23/04/67	๑๐๑	123	98.4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
24/04/67	๑๐๑*	230	184	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
25/04/67	๑๐๑	100	80	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
26/04/67	๑๐๑	97	77.6	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
27/04/67	๑๐๑	129	103.2	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
28/04/67	๑๐๑	111	88.8	11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
29/04/67	๑๐๑	117	93.6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		
30/04/67	๑๐๑	147	117.6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-		

คำนวณ $1022 \times 80\% = 817.6$ ลิตร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน.....เมษายน ๒๕๖๗.....														
	ประมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ 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)			
01/04/67	239	192	67.6	111.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/4/67	240	112	89.6	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
3/4/67	232	109	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/4/67	237	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/4/67	229	126	100.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
6/4/67	238	95	76	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
7/4/67	233	104	83.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
8/4/67	213	104	83.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
9/4/67	254	119	95.2	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
10/4/67	236	127	101.6	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
11/4/67	234	115	92.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/4/67	229	118	94.4	"	-	"	"	"	"	-	"	"	-	-	
13/4/67	238	94	85.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/4/67	229	86	68.8	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	
15/4/67	231	105	84	"	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลเปาโลรังสิต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 11/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : รังสิต-นครนายก

แขวง/ตำบล : ประชาธิปัตย์

เขต/ตำบล : ัญบุรี

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 025778111

โทรสาร : 025778197

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 59

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201005758

ออกให้โดย : กระทรวงสาธารณสุข

หมดอายุ : 31/12/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย อีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งเทศบาลไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,858.560 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,795.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,236.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗