

ภาคผนวกที่ 10

แบบบันทึกตรวจเช็คถังดับเพลิง



Seaview Resort
Khao Lak

FR-EN-11 Rev.00 01/08/08

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

เดือน พฤษภาคม / 2558

สถานที่	สภาพของถังดับเพลิง/ถัง		สภาพของน้ำยา/ถัง		ตำแหน่งที่มีปัญหา/ถัง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ตึก A1 ชั้น 1	/		/		09/05		
ตึก A1 ชั้น 2	/		/				
ตึก A1 ชั้น 3	/		/				
ตึก A2 ชั้น 1	/		/				
ตึก A2 ชั้น 2	/		/				
ตึก A2 ชั้น 3	/		/				
ตึก B1 ชั้น 1	/		/				
ตึก B1 ชั้น 2	/		/				
ตึก B1 ชั้น 3	/		/				
ตึก B2 ชั้น 1	/		/				
ตึก B2 ชั้น 2	/		/				
ตึก B2 ชั้น 3	/		/				
ตึก B3 ชั้น 1	/		/				
ตึก B3 ชั้น 2	/		/				
ตึก B3 ชั้น 3	/		/				
Villa 6006	/		/				
Villa 7002	/		/				
Villa 7005	/		/				
Villa 7006	/		/				
Villa 7010	/		/				
Villa 7011	/		/				
Villa 7017	/		/				
Villa 7020	/		/				
Villa 8777	/		/				
ร้าน Store	/		/				
Staff Canteen	/		/				
Talaythong Rest.(2ถัง)	/		/				
Rajaadee Rest.	/		/				
หน้าห้องประชุม Hall 1-2	/		/				
ข้าง Excello Rest.	/		/				
ข้างห้องประชุมลีลาวดี	/		/				
หน้าห้องสันทนาการ	/		/				
ทางเดินหน้าครัวเมน	/		/				
ครัวเมน	/		/				
หน้าห้อง Kidclub	/		/				
ห้องเครื่องสำรองไฟ	/		/				
SPA	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น2)	/		/				



Seaview Resort
Khao Lak

FR-EN-11 Rev.00 01/08/08

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

เดือน สิงหาคม / 2568

สถานที่	สภาพของถังดับเพลิง/ถัง		สภาพของน้ำยา/ถัง		ตำแหน่งที่มีปัญหา/ถัง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ตึก A1 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก A1 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก A1 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก A2 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก A2 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก A2 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก B1 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก B1 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก B1 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก B2 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก B2 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก B2 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก B3 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก B3 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก B3 ชั้น 3	✓		✓				
Villa 6006	✓		✓				
Villa 7002	✓		✓				
Villa 7005	✓		✓				
Villa 7006	✓		✓				
Villa 7010	✓		✓				
Villa 7011	✓		✓				
Villa 7017	✓		✓				
Villa 7020	✓		✓				
Villa 8777	✓		✓				
น้ำ Store	✓		✓				
Staff Canteen	✓		✓				
Talaythong Rest.(2ถัง)	✓		✓				
Rajaadee Rest.	✓		✓				
หน้าห้องประชุม Hall 1-2	✓		✓				
ข้าง Excello Rest.	✓		✓				
ข้างห้องประชุมลีลาวดี	✓		✓				
หน้าห้องสันทนาการ	✓		✓				
ทางเดินหน้าครัวเมน	✓		✓				
ครัวเมน	✓		✓				
หน้าห้อง Kidclub	✓		✓				
ห้องเครื่องสำรองไฟ	✓		✓				
SPA	✓		✓				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	✓		✓				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	✓		✓				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น1)	✓		✓				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น2)	✓		✓				



Seaview Resort
Khao Lak

FR-EN-11 Rev.00 01/08/08

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

เดือน กันยายน 2568

สถานที่	สภาพของถังดับเพลิง/ถัง		สภาพของน้ำยา/ถัง		ตำแหน่งที่มีปัญหา/ถัง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ตึก A1 ชั้น 1	/		/				
ตึก A1 ชั้น 2	/		/				
ตึก A1 ชั้น 3	/		/				
ตึก A2 ชั้น 1	/		/				
ตึก A2 ชั้น 2	/		/				
ตึก A2 ชั้น 3	/		/				
ตึก B1 ชั้น 1	/		/				
ตึก B1 ชั้น 2	/		/				
ตึก B1 ชั้น 3	/		/				
ตึก B2 ชั้น 1	/		/				
ตึก B2 ชั้น 2	/		/				
ตึก B2 ชั้น 3	/		/				
ตึก B3 ชั้น 1	/		/				
ตึก B3 ชั้น 2	/		/				
ตึก B3 ชั้น 3	/		/				
Villa 6006	/		/				
Villa 7002	/		/				
Villa 7005	/		/				
Villa 7006	/		/				
Villa 7010	/		/				
Villa 7011	/		/				
Villa 7017	/		/				
Villa 7020	/		/				
Villa 8777	/		/				
น้ำ Store	/		/				
Staff Canteen	/		/				
Talaythong Rest.(2ถัง)	/		/				
Rajaadee Rest.	/		/				
หน้าห้องประชุม Hall 1-2	/		/				
ข้าง Excellor Rest.	/		/				
ข้างห้องประชุมลีลาวดี	/		/				
หน้าห้องสนุกเกอร์	/		/				
ทางเดินหน้าครัวแมน	/		/				
ครัวแมน	/		/				
หน้าห้อง Kidclub	/		/				
ห้องเครื่องสำรองไฟ	/		/				
SPA	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น2)	/		/				

อดิสร

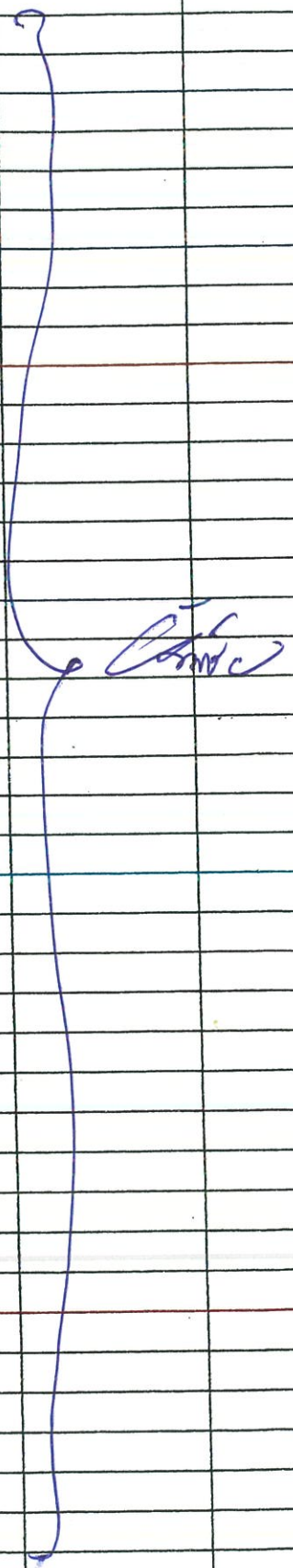


Seaview Resort
Khao Lak

FR-EN-11 Rev.00 01/08/08

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

เดือน ตุลาคม / 2568

สถานที่	สภาพของถังดับเพลิง/ถัง		สภาพของน้ำยา/ถัง		ตำแหน่งที่มีปัญหา/ถัง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ตึก A1 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก A1 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก A1 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก A2 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก A2 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก A2 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก B1 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก B1 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก B1 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก B2 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก B2 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก B2 ชั้น 3	✓		✓				
ตึก B3 ชั้น 1	✓		✓				
ตึก B3 ชั้น 2	✓		✓				
ตึก B3 ชั้น 3	✓		✓				
Villa 6006	✓		✓				
Villa 7002	✓		✓				
Villa 7005	✓		✓				
Villa 7006	✓		✓				
Villa 7010	✓		✓				
Villa 7011	✓		✓				
Villa 7017	✓		✓				
Villa 7020	✓		✓				
Villa 8777	✓		✓				
น้ำ Store	✓		✓				
Staff Canteen	✓		✓				
Talaythong Rest.(2ตึก)	✓		✓				
Rajaadee Rest.	✓		✓				
หน้าห้องประชุม Hall 1-2	✓		✓				
ข้าง Excellto Rest.	✓		✓				
ข้างห้องประชุมลีลาวดี	✓		✓				
หน้าห้องสนุกเกอร์	✓		✓				
ทางเดินหน้าครัวแมน	✓		✓				
ครัวแมน	✓		✓				
หน้าห้อง Kidclub	✓		✓				
ห้องเครื่องสำรองไฟ	✓		✓				
SPA	✓		✓				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	✓		✓				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	✓		✓				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น1)	✓		✓				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น2)	✓		✓				



Seaview Resort
Khao Lak

FR-EN-11 Rev.00 01/08/08

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน / 2568

สถานที่	สภาพของถังดับเพลิง/ถัง		สภาพของน้ำยา/ถัง		ตำแหน่งที่มีปัญหา/ถัง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
คิก A1 ชั้น 1	/		/				
คิก A1 ชั้น 2	/		/				
คิก A1 ชั้น 3	/		/				
คิก A2 ชั้น 1	/		/				
คิก A2 ชั้น 2	/		/				
คิก A2 ชั้น 3	/		/				
คิก B1 ชั้น 1	/		/				
คิก B1 ชั้น 2	/		/				
คิก B1 ชั้น 3	/		/				
คิก B2 ชั้น 1	/		/				
คิก B2 ชั้น 2	/		/				
คิก B2 ชั้น 3	/		/				
คิก B3 ชั้น 1	/		/				
คิก B3 ชั้น 2	/		/				
คิก B3 ชั้น 3	/		/				
Villa 6006		/		/			
Villa 7002		/		/			
Villa 7005	/		/				
Villa 7006	/		/				
Villa 7010	/		/				
Villa 7011	/		/				
Villa 7017	/		/				
Villa 7020	/		/				
Villa 8777	/	/	/	/			
ผ้า Store	/		/				
Staff Canteen	/		/				
Talaythong Rest.(2ถัง)	/		/				
Rajaadee Rest.	/		/				
หน้าห้องประชุม Hall 1-2	/		/				
ข้าง Exceller Rest.	/		/				
ข้างห้องประชุมลีลาวดี	/		/				
หน้าห้องสันทนาการ	/		/				
ทางเดินหน้าครัวเมน	/		/				
ครัวเมน	/		/				
หน้าห้อง Kidclub	/		/				
ห้องเครื่องสำรองไฟ	/		/				
SPA	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น2)	/		/				



Seaview Resort
Khao Lak

FR-EN-11 Rev.00 01/08/08

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2568

สถานที่	สภาพของถังดับเพลิง/ถัง		สภาพของน้ำยา/ถัง		ตำแหน่งที่มีปัญหา/ถัง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ตึก A1 ชั้น 1	/		/			Vongma	
ตึก A1 ชั้น 2	/		/				
ตึก A1 ชั้น 3	/		/				
ตึก A2 ชั้น 1	/		/				
ตึก A2 ชั้น 2	/		/				
ตึก A2 ชั้น 3	/		/				
ตึก B1 ชั้น 1	/		/				
ตึก B1 ชั้น 2	/		/				
ตึก B1 ชั้น 3	/		/				
ตึก B2 ชั้น 1	/		/				
ตึก B2 ชั้น 2	/		/				
ตึก B2 ชั้น 3	/		/				
ตึก B3 ชั้น 1	/		/				
ตึก B3 ชั้น 2	/		/				
ตึก B3 ชั้น 3	/		/				
Villa 6006	/		/				
Villa 7002	/		/				
Villa 7005	/		/				
Villa 7006	/		/				
Villa 7010	/		/				
Villa 7011	/		/				
Villa 7017	/		/				
Villa 7020	/		/				
Villa 8777	/		/				
น้ำ Store	/		/				
Staff Canteen	/		/				
Talaythong Rest.(2ถัง)	/		/				
Rajaadee Rest.	/		/				
หน้าห้องประชุม Hall 1-2	/		/				
ข้าง Excellor Rest.	/		/				
ข้างห้องประชุมลีลาวดี	/		/				
หน้าห้องสันทนาการ	/		/				
ทางเดินหน้าครัวเมน	/		/				
ครัวเมน	/		/				
หน้าห้อง Kidclub	/		/				
ห้องเครื่องสำรองไฟ	/		/				
SPA	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานหญิง(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น1)	/		/				
หอพักพนักงานชาย(ชั้น2)	/		/				

ภาคผนวกที่ 11

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน ปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย (KHW)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดท่อน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
1/7/68	43	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
2/7/68	48	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3/7/68	38	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4/7/68	38	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5/7/68	39	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6/7/68	39	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7/7/68	39	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8/7/68	46	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9/7/68	45	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10/7/68	58	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11/7/68	39	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12/7/68	40	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13/7/68	40	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14/7/68	59	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15/7/68	51	45	36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
16/7/68	59	48	38	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17/7/68	58	46	37	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/7/68	52	45	36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/7/68	45	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/7/68	40	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/7/68	37	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/7/68	40	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/7/68	49	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/7/68	53	29	23	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/7/68	52	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/7/68	51	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/7/68	50	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/7/68	50	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/7/68	49	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/7/68	52	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
31/7/68	54	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน	การใช้ไฟฟ้า	น้ำใช้	น้ำเสีย	น้ำทิ้งจาก	สารเคมีหรือ	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/	เครื่องกวน/	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ	ส่วนเกิน	อุปสรรค	ผู้บันทึก
ปี	ของระบบ	ในทุกกิจกรรม	ที่เข้า	ระบบบำบัด	สารสกัด	น้ำเสีย	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย	ผสมสารเคมี	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	ที่เกิดขึ้นจาก	และแนวทาง	
	บำบัด	ของ	ระบบ	น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้	(ปกติ/ผิดปกติ)			(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)		(ปกติ/ผิดปกติ)	ระบบบำบัด	แก้ไข	
	น้ำเสีย	แหล่งกำเนิด	บำบัด	(ระบาย/	(ชื่อ/ปริมาณ)								น้ำเสียที่นำไป		
	(หน่วย)	มลพิษ	น้ำเสีย	ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ								กำจัด		
	(KHW)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)		กิโลกรัม)								(ลบ.ม.)		
1/8/68	51	46	37	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
2/8/68	45	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3/8/68	39	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4/8/68	37	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5/8/68	38	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6/8/68	47	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7/8/68	47	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8/8/68	53	49	39	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9/8/68	33	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10/8/68	48	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11/8/68	49	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12/8/68	59	49	39	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13/8/68	47	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14/8/68	49	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15/8/68	61	53	42	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน	การใช้ไฟฟ้า	น้ำใช้	น้ำเสีย	น้ำทิ้งจาก	สารเคมีหรือ	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/	เครื่องกวน/	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ	ส่วนเกิน	อุปสรรค	ผู้บันทึก
ปี	ของระบบ	ในทุกกิจกรรม	ที่เข้า	ระบบบำบัด	สารสกัด	น้ำเสีย	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย	ผสมสารเคมี	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ระบุ)	ที่เกิดขึ้นจาก	และแนวทาง	
	บำบัด	ของ	ระบบ	น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้	(ปกติ/ผิดปกติ)			(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)		(ปกติ/ผิดปกติ)	ระบบบำบัด	แก้ไข	
	น้ำเสีย	แหล่งกำเนิด	บำบัด	(ระบาย/	(ชื่อ/ปริมาณ)								น้ำเสียที่นำไป		
	(หน่วย)	มลพิษ	น้ำเสีย	ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ								กำจัด		
		(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)		กิโลกรัม)								(ลบ.ม.)		
16/8/68	48	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17/8/68	46	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/8/68	44	26	21	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/8/68	42	23	18	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/8/68	42	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/8/68	46	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/8/68	51	49	39	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/8/68	49	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/8/68	46	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/8/68	48	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/8/68	51	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/8/68	43	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/8/68	38	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/8/68	38	28	22	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/8/68	50	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
31/8/68	39	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย (KHW)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน 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)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/68	42	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
2/9/68	55	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3/9/68	56	46	37	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4/9/68	65	50	40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5/9/68	67	51	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6/9/68	69	54	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7/9/68	50	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8/9/68	66	51	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9/9/68	57	46	37	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10/9/68	50	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11/9/68	50	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12/9/68	42	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13/9/68	47	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14/9/68	40	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15/9/68	31	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก	
16/9/68	30	28	22	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
17/9/68	19	25	20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
18/9/68	24	24	19	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
19/9/68	43	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
20/9/68	38	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
21/9/68	31	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
22/9/68	30	29	23	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
23/9/68	36	35	28	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
24/9/68	37	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
25/9/68	25	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
26/9/68	22	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
27/9/68	24	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
28/9/68	36	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
29/9/68	30	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
30/9/68	34	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-		

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน	การใช้ไฟฟ้า	น้ำใช้	น้ำเสีย	น้ำทิ้งจาก	สารเคมีหรือ	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/	เครื่องกวน/	เครื่องสูบลำ	อื่นๆ	ส่วนเกิน	อุปสรรค	ผู้บันทึก
ปี	ของระบบ	ในทุกกิจกรรม	ที่เข้า	ระบบบำบัด	สารสกัด	น้ำเสีย	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย	ผสมสารเคมี	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	ที่เพิ่มขึ้นจาก	และแนวทาง	
	บำบัด	ของ	ระบบ	น้ำเสีย	ชีวภาพที่ใช้	(ปกติ/ผิดปกติ)			(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)		(ปกติ/ผิดปกติ)	ระบบบำบัด	แก้ไข	
	น้ำเสีย	แหล่งกำเนิด	บำบัด	(ระบาย/	(ชื่อ/ปริมาณ)								น้ำเสียที่นำไป		
	(หน่วย)	มลพิษ	น้ำเสีย	ไม่ระบาย)	(ลิตรหรือ								กำจัด		
	(KHW)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)		กิโลกรัม)								(ลบ.ม.)		
1/10/68	28	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
2/10/68	32	58	46	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3/10/68	21	54	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4/10/68	27	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5/10/68	25	34	27	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6/10/68	24	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7/10/68	21	28	22	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8/10/68	14	24	19	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9/10/68	27	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10/10/68	32	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11/10/68	42	46	37	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12/10/68	30	35	28	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13/10/68	32	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14/10/68	27	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15/10/68	47	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน ปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
16/10/68	40	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17/10/68	39	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/10/68	37	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/10/68	33	29	23	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/10/68	44	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/10/68	43	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/10/68	42	38	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/10/68	46	48	38	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/10/68	42	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/10/68	27	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/10/68	44	44	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/10/68	42	41	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/10/68	42	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/10/68	43	43	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/10/68	43	40	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
31/10/68	43	39	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

[illegible]

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน ปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
16/11/68	42	36	29	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17/11/68	34	35	28	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/11/68	28	29	23	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/11/68	26	26	21	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/11/68	30	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/11/68	29	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/11/68	29	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/11/68	24	25	20	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/11/68	27	29	23	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/11/68	28	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/11/68	26	28	22	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/11/68	28	31	25	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/11/68	27	29	23	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/11/68	27	30	24	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/11/68	29	33	26	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

[illegible]

วัน	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา	ลายมือชื่อ
เดือน ปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
16/12/68	69	58	46	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17/12/68	66	56	45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18/12/68	69	51	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19/12/68	69	56	45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20/12/68	71	61	49	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21/12/68	59	56	45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22/12/68	63	61	49	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23/12/68	76	64	51	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24/12/68	80	70	56	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25/12/68	62	63	50	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26/12/68	74	60	48	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27/12/68	69	73	58	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28/12/68	63	74	59	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29/12/68	62	65	52	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30/12/68	68	68	54	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
31/12/68	71	70	56	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	