

ภาคผนวกที่ 8

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1)

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีฟเติดสลัดจ์(Activated Sludge)

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณเชื้อเพลิงเพื่อ (ลบ.ม./วัน)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)	ACP	ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซ็นต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	ห้วยจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ่งของจุลินทรีย์สัปดาห์ (ปกติ/ผิดปกติ)					
1	6821	242	204	-	/	/	/	/	/	/	/	700	10		น้ำเสีย	As
2	6874	264	200	-	/	/	/	/	/	/	/	720	20		น้ำเสีย	As
3	6876	232	200.1	-	/	/	/	/	/	/	/	800	250		น้ำเสีย	As
4	6878	227	204	-	/	/	/	/	/	/	/	720	200		น้ำเสีย	As
5	6883	222	200	-	/	/	/	/	/	/	/	900	180		น้ำเสีย	As
6	6884	211	210.5	-	/	/	/	/	/	/	/	200	200		น้ำเสีย	As
7	6886	232	203.2	-	/	/	/	/	/	/	/	600	220		น้ำเสีย	As
8	6889	261	220.3	-	/	/	/	/	/	/	/	100	180		น้ำเสีย	As
9	6882	245	221.2	-	/	/	/	/	/	/	/	210	100		น้ำเสีย	As
10	6890	231	212.2	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As
11	6898	212	182	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As
12	6899	224	210	-	/	/	/	/	/	/	/	900	150		น้ำเสีย	As
13	6903	212	222	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100		น้ำเสีย	As
14	6906	216	202	-	/	/	/	/	/	/	/	700	250		น้ำเสีย	As
15	6909	211	212	-	/	/	/	/	/	/	/	900	200		น้ำเสีย	As
16	6912	232	209	-	/	/	/	/	/	/	/	700	220		น้ำเสีย	As
17	6915	202	212	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150		น้ำเสีย	As
18	6917	233	218	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As
19	6921	234	200	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100		น้ำเสีย	As
20	6925	220	230	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As
21	6928	240	214	-	/	/	/	/	/	/	/	720	150		น้ำเสีย	As
22	6930	251	209	-	/	/	/	/	/	/	/	730	180		น้ำเสีย	As
23	6934	247	216	-	/	/	/	/	/	/	/	900	120		น้ำเสีย	As
24	6936	238	206	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		น้ำเสีย	As
25	6939	240	222	-	/	/	/	/	/	/	/	720	200		น้ำเสีย	As
26	6942	225	217	-	/	/	/	/	/	/	/	900	200		น้ำเสีย	As
27	6944	234	210	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As
28	6946	231	225	-	/	/	/	/	/	/	/	900	150		น้ำเสีย	As
29	6948	261	220	-	/	/	/	/	/	/	/	650	100		น้ำเสีย	As
30	6951	223	242	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As
31	6953	237	216	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		น้ำเสีย	As

18/12/2561
31/12/2561
31/12/2561

ระบบนำเสียบแบบแอคทีฟเวทิสต์(Activated Sludge)

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ปุ๋ยในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อเพลิงเพื่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ค่าเงินในระบบ (SV30)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซ็นต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม(ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)					
Aug	1	6055	358	250.6	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	2	6057	371	259.7	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	3	6063	353	247.1	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	4	6066	302	211.9	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	5	6069	327	228.3	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	6	6072	350	245	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	7	6076	311	200	-	/	/	/	/	/	/	-	700	160	สีน้ำตาล	สม
	8	6079	340	210	-	/	/	/	/	/	/	-	700	160	สีน้ำตาล	สม
	9	6082	303	204	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	10	6085	266.2	240.1	-	/	/	/	/	/	/	-	700	180	สีน้ำตาล	สม
	11	6088	200.2	222	-	/	/	/	/	/	/	-	700	160	สีน้ำตาล	สม
	12	6091	214	201	-	/	/	/	/	/	/	-	700	160	สีน้ำตาล	สม
	13	6094	273	242	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	14	6096	220	210	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	15	6098	204	209	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	16	6101	220	210	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	17	6104	250	229	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	18	6106	268	230	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	19	6109	253	224	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	20	6111	234	218	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	21	6114	255	205	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	22	6116	255	216	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	23	6118	226	226	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	24	6120	236	215	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	25	6122	220	204	-	/	/	/	/	/	/	-	700	150	สีน้ำตาล	สม
	26	6124	266	220	-	/	/	/	/	/	/	-	700	180	สีน้ำตาล	สม
	27	6126	239	215.2	-	/	/	/	/	/	/	-	700	220	สีน้ำตาล	สม
	28	6128	230	205.2	-	/	/	/	/	/	/	-	700	180	สีน้ำตาล	สม
	29	6130	228	205	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	30	6132	235	210.2	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม
	31	6134	235	210.2	-	/	/	/	/	/	/	-	700	200	สีน้ำตาล	สม

ระบบนำเสียแบบแอคทีฟเท็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากโรงบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการ ใช้ปุ๋ยใน กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ เชื้อเพลิง เพื่อ (ลบ.ม./วัน)	ACP	ARP	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
					ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องฟัด คลอรีน 10 เปอร์เซ็นต์ (ปกติ/ ผิดปกติ)	หัวจ่าย อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	สีของ เชื้อ เพลิง สีน้ำตาล (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	7038	275	220	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200	4.2 ลิตร	Apichit
2	7040	277	221.6	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200	4.2 ลิตร	Apichit
3	7043	282	204	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	4.2 ลิตร	Apichit
4	7045	270	234	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150	4.2 ลิตร	Apichit
5	7048	282	204	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	4.2 ลิตร	Apichit
6	7050	291	200	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	4.2 ลิตร	Apichit
7	7053	294	202	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	4.2 ลิตร	Apichit
8	7056	297	198	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150	4.2 ลิตร	Apichit
9	7058	294	212	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150	4.2 ลิตร	Apichit
10	7060	294	171	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150	4.2 ลิตร	Apichit
11	7062	294	210	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	4.2 ลิตร	Apichit
12	7062	295	198	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	4.2 ลิตร	Apichit
13	7063	294	205	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	4.2 ลิตร	Apichit
14	7064	297	215	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150	4.2 ลิตร	Apichit
15	7065	296	223	-	/	/	/	/	/	/	/	720	150	4.2 ลิตร	Apichit
16	7070	296	218	-	/	/	/	/	/	/	/	730	150	4.2 ลิตร	Apichit
17	7070	296	202	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	4.2 ลิตร	Apichit
18	7070	296	156	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	4.2 ลิตร	Apichit
19	7070	297	203	-	/	/	/	/	/	/	/	710	100	4.2 ลิตร	Apichit
20	7081	297	251	-	/	/	/	/	/	/	/	800	100	4.2 ลิตร	Apichit
21	7082	297	209	-	/	/	/	/	/	/	/	600	120	4.2 ลิตร	Apichit
22	7082	297	214	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200	4.2 ลิตร	Apichit
23	7083	297	207	-	/	/	/	/	/	/	/	600	200	4.2 ลิตร	Apichit
24	7083	297	209	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200	4.2 ลิตร	Apichit
25	7083	297	214	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200	4.2 ลิตร	Apichit
26	7083	297	214	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200	4.2 ลิตร	Apichit
27	7087	296	250	-	/	/	/	/	/	/	/	800	100	4.2 ลิตร	Apichit
28	7088	297	260	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100	4.2 ลิตร	Apichit
29	7101	297	213	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100	4.2 ลิตร	Apichit
30	7101	297	203	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100	4.2 ลิตร	Apichit
31	7101	297	203	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100	4.2 ลิตร	Apichit

DATE: 2018/08/31
SIGNED: [Signature]
CHIEF ENGINEER

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีฟเท็ดสลิด(Activated Sludge)

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ปุ๋ยในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณเชื้อเพลิง (ลบ.ม./วัน)	ACP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดแรงดัน(ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อเพลิง(ปกติ/ผิดปกติ)				
Oct															
1	710.8	284	108.8	-	/	/	/	/	/	/	/	300	100	ปกติ	จ.น
2	710.9	212	72	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100	ปกติ	จ.น
3	711.1	231	86	-	/	/	/	/	/	/	/	100	130	ปกติ	จ.น
4	711.6	180	81	-	/	/	/	/	/	/	/	300	150	ปกติ	จ.น
5	711.6	245	88	-	/	/	/	/	/	/	/	650	120	ปกติ	จ.น
6	712.1	212	84	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	ปกติ	จ.น
7	712.3	230	92	-	/	/	/	/	/	/	/	600	200	ปกติ	จ.น
8	712.5	224	81	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	ปกติ	จ.น
9	712.6	179	72	-	/	/	/	/	/	/	/	100	120	ปกติ	จ.น
10	712.8	230	88	-	/	/	/	/	/	/	/	400	150	ปกติ	จ.น
11	713.0	232	80	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	ปกติ	จ.น
12	713.2	234	70	-	/	/	/	/	/	/	/	600	130	ปกติ	จ.น
13	713.3	217	82	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	ปกติ	จ.น
14	713.4	230	87	-	/	/	/	/	/	/	/	600	160	ปกติ	จ.น
15	713.6	211	86	-	/	/	/	/	/	/	/	600	190	ปกติ	จ.น
16	714.2	221	103	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200	ปกติ	จ.น
17	714.5	233	106	-	/	/	/	/	/	/	/	700	250	ปกติ	จ.น
18	714.8	201	152	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	ปกติ	จ.น
19	715.2	228	204	-	/	/	/	/	/	/	/	620	150	ปกติ	จ.น
20	715.5	229	201	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	ปกติ	จ.น
21	715.6	203	17	-	/	/	/	/	/	/	/	650	120	ปกติ	จ.น
22	716	203	14	-	/	/	/	/	/	/	/	600	100	ปกติ	จ.น
23	716.1	220	220	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150	ปกติ	จ.น
24	716.1	222	291	-	/	/	/	/	/	/	/	600	170	ปกติ	จ.น
25	716.3	220	215	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150	ปกติ	จ.น
26	716.5	226	217	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200	ปกติ	จ.น
27	716.7	220	216	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150	ปกติ	จ.น
28	716.9	228	212	-	/	/	/	/	/	/	/	700	160	ปกติ	จ.น
29	717.1	228	222	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200	ปกติ	จ.น
30	717.6	222	205	-	/	/	/	/	/	/	/	700	170	ปกติ	จ.น
31	717.7	234	223	-	/	/	/	/	/	/	/	700	170	ปกติ	จ.น

SKEN/COR
CHIEF ENGINEER

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีฟทิวเทดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากโรงแรมอมารี ภูเก็ต																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)					
Nov.																
1	4180	206	201	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
2	4182	208	224	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
3	4196	203	216	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	180	180	ปกติ
4	4197	203	209	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	200	ปกติ
5	4197	203	230	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	250	250	ปกติ
6	4190	186	170	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	200	ปกติ
7	4193	172	265	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
8	4196	339	309	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	120	120	ปกติ
9	4197	261	232	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
10	4198	258	245	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	200	ปกติ
11	4201	456	304	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	180	180	ปกติ
12	4210	191	168	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
13	4212	260	243	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	200	ปกติ
14	4216	282	291	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
15	4217	264	232	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
16	4220	276	240	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	120	120	ปกติ
17	4222	324	315	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
18	4224	361	320	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
19	4226	200	180	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	200	ปกติ
20	4228	204	290	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
21	4230	226	266	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	250	250	ปกติ
22	4232	209	230	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	180	180	ปกติ
23	4234	212	198	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
24	4236	238	266	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	140	140	ปกติ
25	4238	297	274	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
26	4244	262	261	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
27	4247	248	236	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	160	160	ปกติ
28	4256	236	269	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	200	ปกติ
29	4258	330	321	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	150	ปกติ
30	4260	409	280	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	ปกติ
31														100	100	ปกติ

CHIEF ENGINEER

ระบบนำเสียแบบเอ็คทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ปุ๋ยในบ่อกลั่นน้ำเสีย (กก.น.ม.)	ปริมาณการใช้น้ำในบ่อกลั่นน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณเชื้อเพลิงเพื่อ (ลบ.ม./วัน)	ค่าเงินในระบบ (SV30)	ACP	ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 (ปกติ/ผิดปกติ)	ห้วยจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ่งของเหลือ จุลินทรีย์ สีนํ้าตาล (ปกติ/ผิดปกติ)					
Dec	3262	267	267	267	-	/	/	/	/	/	/	/	650	140		ปกติ	
1	3265	298	269	269	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150		ปกติ	
2	3266	267	267	267	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		ปกติ	
3	3270	266	266	266	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200		ปกติ	
4	3283	264	264	264	-	/	/	/	/	/	/	/	500	140		ปกติ	
5	3294	261	261	261	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150		ปกติ	
6	3298	266	266	266	-	/	/	/	/	/	/	/	600	200		ปกติ	
7	3298	270	270	270	-	/	/	/	/	/	/	/	650	140		ปกติ	
8	3298	304	294	294	-	/	/	/	/	/	/	/	300	80		ปกติ	
9	3298	367	351	351	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
10	3298	400	399	399	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150		ปกติ	
11	3290	350	362	362	-	/	/	/	/	/	/	/	700	200		ปกติ	
12	3298	220	262	262	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
13	3298	268	271	271	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150		ปกติ	
14	3298	266	260	260	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
15	3299	296	280	280	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150		ปกติ	
16	3301	261	257	257	-	/	/	/	/	/	/	/	600	140		ปกติ	
17	3303	267	264	264	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
18	3306	262	260	260	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
19	3307	282	280	280	-	/	/	/	/	/	/	/	670	150		ปกติ	
20	3309	261	250	250	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200		ปกติ	
21	3312	260	250	250	-	/	/	/	/	/	/	/	600	200		ปกติ	
22	3315	291	269	269	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
23	3317	277	285	285	-	/	/	/	/	/	/	/	600	180		ปกติ	
24	3319	260	262	262	-	/	/	/	/	/	/	/	650	200		ปกติ	
25	3321	264	262	262	-	/	/	/	/	/	/	/	600	180		ปกติ	
26	3323	292	269	269	-	/	/	/	/	/	/	/	700	150		ปกติ	
27	3325	315	269	269	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150		ปกติ	
28	3327	309	269	269	-	/	/	/	/	/	/	/	600	150		ปกติ	
29	3328	261	266	266	-	/	/	/	/	/	/	/	650	180		ปกติ	
30	3330	261	266	266	-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	
31	3332				-	/	/	/	/	/	/	/	650	150		ปกติ	