

ภาคผนวกที่ 8

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1)

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ลิฟต์ของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)						
1	5870	204	147.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	480	ปกติ		
2	5870	288	201.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	480	ปกติ		
3	5871	284	198.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
4	5874	265	218	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
5	5876	270	220	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
6	5879	282	231	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
7	5882	264	215	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
8	5884	290	210	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
9	5886	260.8	215	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
10	5888	303.5	210	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
11	5890	261	210	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
12	5899	281	210	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	400	ปกติ		
13	5901	254.7	203.96	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	360	ปกติ		
14	5903	241	170.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	380	ปกติ		
15	5905	281	196.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	400	ปกติ		
16	5909	264	254.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	400	ปกติ		
17	5912	267	182.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	630	410	ปกติ		
18	5916	287	200.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	800	260	ปกติ		
19	5919	276	220.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	750	250	ปกติ		
20	5922	289.7	231.76	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	770	250	ปกติ		
21	5925	268	189.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	720	250	ปกติ		
22	5927	303	216.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	730	260	ปกติ		
23	5930	278	194.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	260	ปกติ		
24	5931	282.2	198.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	240	ปกติ		
25	5932	280	176	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	240	ปกติ		
26	5935	280	176	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	240	ปกติ		
27	5937	294.5	208.75	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	750	240	ปกติ		
28	5939	288.4	201.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	760	250	ปกติ		
29	5941	287	200.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	760	250	ปกติ		
30	5943	288	201	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	750	250	ปกติ		
31	5945	314.1	210.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	260	ปกติ		

ระบบนำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากโรงบำบัดน้ำเสีย																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในท่อกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อโนบอเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	ท่อกักเก็บ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)						
1	5947	322	225.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	240	ปกติ			
2	5949	387	220.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	760	240	ปกติ			
3	5963	267.8	220.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	630	200	ปกติ			
4	5968	267.8	220.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	980	180	ปกติ			
5	5972	251.5	223.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	100	ปกติ			
6	5975	288.8	200.13	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	80	ปกติ			
7	5979	246.2	242.34	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	80	ปกติ			
8	5984	288.5	208.55	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	80	ปกติ			
9	5988	296.8	209.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	80	ปกติ			
10	5991	292.7	204.89	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	520	80	ปกติ			
11	5994	302.7	205.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	710	200	ปกติ			
12	5997	296.2	212.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	200	ปกติ			
13	6000	291.3	240.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	820	200	ปกติ			
14	6002	297.2	242.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	120	ปกติ			
15	6005	297.6	230.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	800	100	ปกติ			
16	6008	242.1	221.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	990	120	ปกติ			
17	6011	251.4	221.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	960	140	ปกติ			
18	6012	276.3	212.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	200	ปกติ			
19	6016	310.2	200.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	180	ปกติ			
20	6019	288.0	201.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	180	ปกติ			
21	6021	274.3	200.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	750	220	ปกติ			
22	6024	295.2	205.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	250	ปกติ			
23	6026	295.3	204.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	206	ปกติ			
24	6028	307.3	215.11	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	230	ปกติ			
25	6030	285.8	200.06	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	730	220	ปกติ			
26	6033	350.8	245.56	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	730	220	ปกติ			
27	6036	170	189	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	230	ปกติ			
28	6036	270	189	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	730	230	ปกติ			
29	6043	299.6	238	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	780	210	ปกติ			
30	6047	301	240.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	750	180	ปกติ			
31	6052	275.1	220	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	200	ปกติ			

SIGNATURE

ENGINEER

ระบบนำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงบำบัดน้ำเสีย

September 2024

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)				
2024																	
1	6055	276.9	193.83	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	180	ปกติ		
2	6060	266.1	186.29	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	190	ปกติ		
3	6063	229.6	154.42	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	180	ปกติ		
4	6066	301.6	210.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	180	ปกติ		
5	6069	300.1	240.08	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	830	260	ปกติ		
6	6071	269.5	215.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	760	150	ปกติ		
7	6073	262.6	210.08	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	780	140	ปกติ		
8	6076	278	193.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	130	ปกติ		
9	6079	291	203.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	770	160	ปกติ		
10	6082	294	206.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	730	150	ปกติ		
11	6085	312	218.14	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	730	140	ปกติ		
12	6088	291	203.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	600	ปกติ		
13	6089	284.6	198.72	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	620	280	ปกติ		
14	6091	411	287.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	230	ปกติ		
15	6093	397	277.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	690	150	ปกติ		
16	6095	339	237.13	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	690	150	ปกติ		
17	6098	369.7	258.79	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	690	150	ปกติ		
18	6100	291	203.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	150	ปกติ		
19	6104	246	196.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	880	180	ปกติ		
20	6106	272.8	218.24	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	740	200	ปกติ		
21	6107	312.6	218.82	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	210	ปกติ		
22	6109	355	248.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	706	206	ปกติ		
23	6112	262.4	183.68	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	200	ปกติ		
24	6114	258.3	180.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	200	ปกติ		
25	6117	298.6	238.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	700	200	ปกติ		
26	6119	298.6	238.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	650	150	ปกติ		
27	6122	264	211.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	160	ปกติ		
28	6124	265.4	212.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	160	ปกติ		
29	6126	299.3	223.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	660	170	ปกติ		
30	6128	207.7	246.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	720	210	ปกติ		
31																	

DATE

SINGAPORE

ระบบนำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

October.

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงแอมมารี ภูเก็ต																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ยาในท่งกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สีของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)						
1	6130	278.9	223.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	680	210	9.1	ไม่ผิดปกติ		
2	6132	246.5	219.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	650	170	9.1	ไม่ผิดปกติ		
3	6135	321.5	259.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	600	100	9.1	ไม่ผิดปกติ		
4	6137	289.3	229.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	680	150	9.1	ไม่ผิดปกติ		
5	6137	308.2	246.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	680	150	9.1	ไม่ผิดปกติ		
6	6142	328.3	262.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
7	6146	329.1	261.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	680	150	9.1	ไม่ผิดปกติ		
8	6148	328.3	300.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	660	180	9.1	ไม่ผิดปกติ		
9	6150	328.3	312.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	680	210	9.1	ไม่ผิดปกติ		
10	6152	284.8	234.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	650	190	9.1	ไม่ผิดปกติ		
11	6154	249.1	250.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	660	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
12	6156	245.8	240.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
13	6158	246	231.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	650	150	9.1	ไม่ผิดปกติ		
14	6160	234.6	230	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
15	6161	243.8	240.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
16	6168	281.4	250.0	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	650	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
17	6169	240.5	220.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	180	9.1	ไม่ผิดปกติ		
18	6172	229.5	225.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
19	205.7	271	250.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
20	206.7	240	200.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	650	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
21	237.3	250	230	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	220	9.1	ไม่ผิดปกติ		
22	282	225	230.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	720	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		
23	306	239	204.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	700	300	9.1	ไม่ผิดปกติ		
24	6189	240.1	220.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	720	230	9.1	ไม่ผิดปกติ		
25	6199	219.0	210.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	600	250	9.1	ไม่ผิดปกติ		
26	619A	218	194.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	610	250	9.1	ไม่ผิดปกติ		
27	6196	253	202.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	640	236	9.1	ไม่ผิดปกติ		
28	6198	224.7	199.5	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	550	186	9.1	ไม่ผิดปกติ		
29	6200	230.0	188.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	540	130	9.1	ไม่ผิดปกติ		
30	6202	215.4	192.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	540	210	9.1	ไม่ผิดปกติ		
31	6206	245.9	196.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สีน้ำตาล	600	200	9.1	ไม่ผิดปกติ		

ระบบนำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

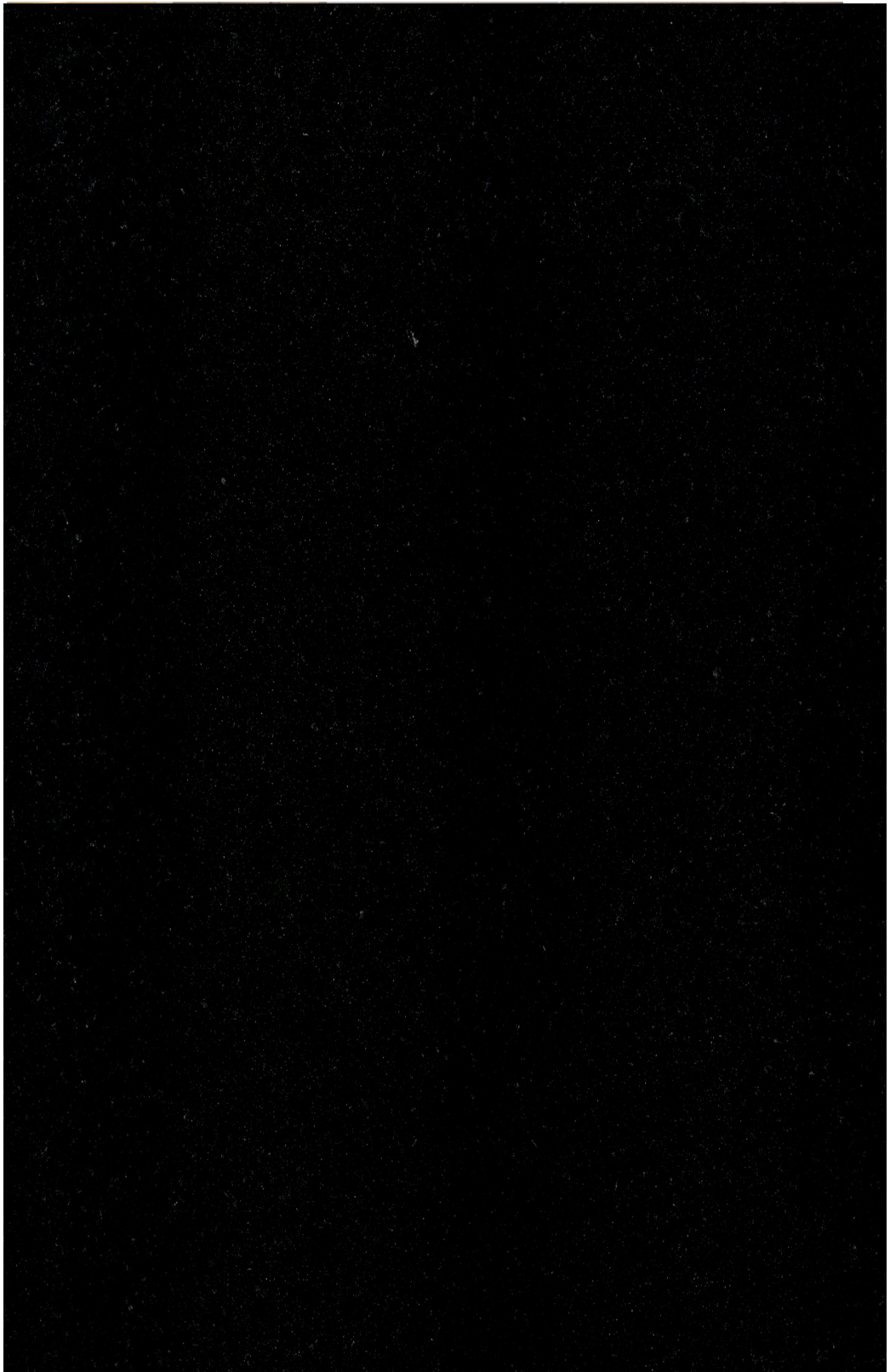
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงแอมมอไร ภูเก็ต																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน(ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)					
1	6304	241	192.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	930	210	ไม่มีปัญหา		
2	6305	254	203.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	900	230	ไม่มีปัญหา		
3	6310	248.9	198.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	830	240	ไม่มีปัญหา		
4	6313	264	211.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	810	210	ไม่มีปัญหา		
5	6318	259.9	206.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	980	220	ไม่มีปัญหา		
6	6319	240.3	192.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	940	190	ไม่มีปัญหา		
7	6322	244.6	195.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	920	210	ไม่มีปัญหา		
8	6325	249.5	198	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	760	210	ไม่มีปัญหา		
9	6329	264.9	211.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	920	200	ไม่มีปัญหา		
10	6331	249.3	199.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	210	ไม่มีปัญหา		
11	6334	540.3	432.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	690	200	ไม่มีปัญหา		
12	6339	259	208.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	630	200	ไม่มีปัญหา		
13	6340	241	192.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	630	210			
14	6343	269.4	215.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	190			
15	6346	232.3	201.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	190			
16	6349	254	203.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	590	190	มีปัญหาน้ำในถัง		
17	6351	274	219.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	180	มีปัญหาน้ำในถัง		
18	6354	251.8	209.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	180	มีปัญหาน้ำในถัง		
19	6358	278.4	238.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	570	180	มีปัญหาน้ำในถัง		
20	6360	269.2	213.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	590	200	มีปัญหาน้ำในถัง		
21	6363	302.9	242.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	620	220	มีปัญหาน้ำในถัง		
22	6367	301.2	241.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	220	มีปัญหาน้ำในถัง		
23	6373	321	256.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	620	210	มีปัญหาน้ำในถัง		
24	6373	320	256	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	220	มีปัญหาน้ำในถัง		
25	6377	253	202.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	670	230	มีปัญหาน้ำในถัง		
26	6380	388.8	311.04	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	230	มีปัญหาน้ำในถัง		
27	6383	339.1	291.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	920	220	มีปัญหาน้ำในถัง		
28	6389	343.5	296.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	950	230	มีปัญหาน้ำในถัง		
29	6390	359.9	290.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	950	230	มีปัญหาน้ำในถัง		
30	6393	342.8	294.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	970	230	มีปัญหาน้ำในถัง		
31	6397	330	264	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	990	230	มีปัญหาน้ำในถัง		

ภาคผนวกที่ 9

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2567

การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2567

วันที่ 14 ตุลาคม 2567



การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2567

วันที่ 14 ตุลาคม 2567

